



FEVRIER  
2025

*Pneumatiques & Roues*  
**AGRICOLE / TRANSPORT / AGRO-INDUSTRIEL**

IMPORTATEUR OFFICIEL

**BKT**



## **DES SERVICES ADAPTÉS À VOS BESOINS :**

### ***Relation client personnalisée***

Des interlocuteurs itinérants et sédentaires dédiés pour un meilleur suivi de vos attentes.

### ***Expertise technique***

Des techniciens formés régulièrement, maîtrisant leurs gammes pour des réponses rapides et adaptées à vos besoins.

### ***Service client optimisé***

Une réponse téléphonique en moins de 3 sonneries, accusé de réception de commande en moins de 1h, prise en charge des demandes SAV sous 24h.

### ***Gestion logistique performante***

Express J+1, messagerie et affrètement.

### ***Atelier de fabrication***

Pour développer des produits différenciants et répondre à vos demandes spécifiques.

*L'équipe commerciale*



**ANTHONY GAUTHIER**  
Commercial itinérant  
OUEST

a.gauthier@agriest.com  
☎ +33 (0)6 75 65 33 11



**STÉPHANE GRAND**  
Commercial sédentaire  
OUEST

s.grand@agriest.com



**CHRISTIAN DELPLANQUE**  
Commercial itinérant  
NORD

c.delplanque@agriest.com  
☎ +33 (0)6 74 34 03 62



**GRATIÉN BOILEAU**  
Commercial sédentaire  
NORD

g.boileau@agriest.com



**LOÏC PELLETIER**  
Commercial itinérant  
CENTRE

l.pelletier@agriest.com  
☎ +33 (0)6 07 64 30 95



**ELISE MERCIER**  
Commercial sédentaire  
CENTRE

e.mercier@agriest.com



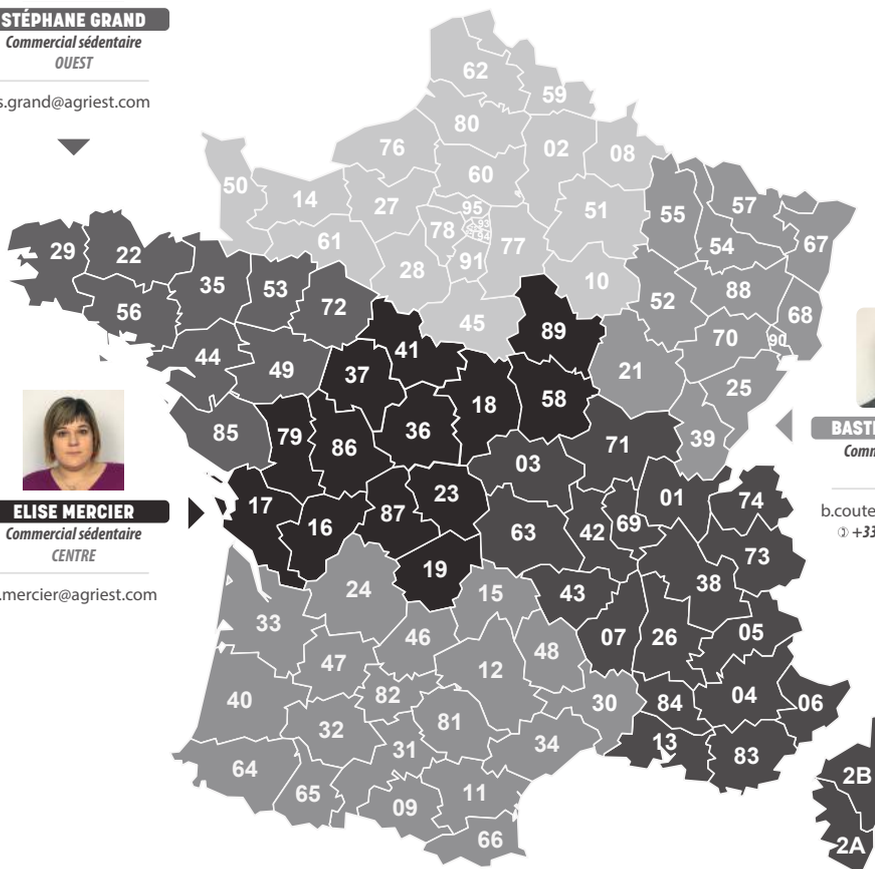
**BASTIEN COUTELLE**  
Commercial itinérant  
NORD-EST

b.coutelle@agriest.com  
☎ +33 (0)6 99 22 99 52



**XAVIER VINCENT**  
Commercial sédentaire  
NORD-EST

x.vincent@agriest.com



**PASCAL MERCIER**  
Responsable commercial

p.mercier@agriest.com  
☎ +33 (0)3 84 92 76 76



**VALENTIN CRUBILÉ**  
Commercial itinérant  
SUD-OUEST

v.crubile@agriest.com  
☎ +33 (0)6 75 65 31 80



**ROMAIN NANTILLET**  
Commerciale sédentaire  
SUD-OUEST

r.nantillet@agriest.com



**TONY ZANOLETTI**  
Commercial itinérant  
SUD-EST

t.zanoletti@agriest.com  
☎ +33 (0)6 11 48 01 44



**SABRINA GARNERY**  
Commerciale sédentaire  
SUD-EST

s.garnery@agriest.com



*Ce catalogue est la propriété de AGRIEST Groupe STERENN - Société au capital social de 600 000 € - Siret 31808617000046 - ZA de la Maze - 70360 SCEY SUR SAÔNE • Tél : 03 84 92 76 76 - E.mail : [contact@agriest.com](mailto:contact@agriest.com) - Crédit photos : BKT - Adobe Stock - Tous droits réservés • Photos non contractuelles. Toute reproduction partielle ou totale, ou toute utilisation sur des supports digitaux, web ou papier est formellement interdite sans l'accord de la direction de AGRIEST Groupe STERENN. Les informations et caractéristiques contenues dans ce catalogue sont fournies à titre indicatif. Elles ne pourront en aucun cas engager la responsabilité de AGRIEST Groupe STERENN eu égard à leur caractère technique et évolutif.*



**AGRICOLE**

**08 - 43**

**TRANSPORT**

**44 - 77**

**FORESTIER**

**78 - 81**

**FENAIISON & ESPACE VERT**

**82 - 87**

**TP INDUSTRIE**

**90 - 110**

**LOISIRS**

**111 - 113**

**PNEU & ROUE ROUTIÈRE**

**114 - 118**

**CHAMBRE À AIR**

**119 - 124**

**JANTES**

**126 - 127**

# SOMMAIRE



## TRACTEUR 2RM/ARRIÈRE-TRACTEUR DIAGONAL

FARM SPÉCIAL	P 35
TR 171 (R-1)	P 36
AS 2001 (R-1)	P 37
TR 117	P 38
TR 135 (R-1)	P 39
TF 8181 (F-2)	P 40
TF 9090 (F-2)	P 41
PRO RIB F2M	P 42
TR 144 (R-1)	P 42
TR 126	P 43
TR 319	P 43

## TRANSPORT

### PORTEUR RADIAL

RIDEMAX FL 690	P 44
RIDEMAX FL 615	P 45
RIDEMAX V-FLEXA	P 46
RIDEMAX FL 693 M	P 47-49

### PORTEUR RADIAL

RIDEMAX FL 630 SUPER	P 50-51
RIDEMAX FL 630 ULTRA	P 52-53
RIDEMAX FL 635	P 54
RIDEMAX FL 637	P 54
RIDEMAX FL 639	P 55
POWER TRAILER SR 331	P 56
SR 713	P 57

### TRANSPORT PORTEUR DIAGONAL

FL 648	P 58-59
FL 558	P 60
FL 647	P 61
TR 675	P 62
FLOTATION TR 678	P 63
AS 505	P 64
AS 507	P 65
TR 387	P 66
TR 882	P 67
AW 702	P 68
PL 846	P 69
AW 09	P 70
AW 705	P 71
AW 708	P 72
AW 909	P 73
AW 711	P 74
AW 726 TERRA TRAX	P 75
RIB 774 (B)	P 76
FARM IMPLEMENT (I-1)	P 76
ST 180	P 77
FL RIB (HF1-TL)	P 77

## AGRICOLE

### TRACTEUR FORTE PUISSANCE

AGRIMAX V-FLECTO	P 8-9
AGRIMAX FORCE	P 10-11
AGRIMAX FORTIS	P 13

### ENGIN DE RÉCOLTE

CHENILLES AGRIFORCE	P 14
AGRIMAX TERIS	P 15-16
AGRIMAX RT 600	P 17-18
RM 500	P 19
AGRIMAX SIRIO	P 19

### TRACTEUR AGRICOLE

AGRIMAX RT 657	P 20-21
AGRIMAX FACTOR	P 22
AGRIMAX RT 765 (R-1W)	P 23-25
AGRIMAX RT 855 (R-1W)	P 26-27
AGRIMAX RT 851 (R-1)	P 28
RT 857	P 28

### TRACTEUR VERGER / MICTRO-TRACTEUR / MACHINE

#### À VENDANGER

AGRIMAX TURF RT 333	P 29
---------------------	------

### TRACTEUR POUR CULTURE EN LIGNE/ TRAITEMENT

AGRIMAX SPARGO VF (R-1)	P 30
AGRIMAX RT 945 (R-1W)	P 31
AGRIMAX RT 955 (R-1W)	P 32-33
AGRIMAX PROCROP	P 34

## FORESTIER

FORESTECH (LS-2)	P 78
TR 678 (LS-2)	P 78
FS 216 (LS-2)	P 79
FORESTLAND	P 80
FORESTMAX	P 81

## FENAISSON & ESPACE VERT

LG 306	P 82
LG 408	P 83
LG SMOOTH	P 83
LG RIB	P 84
TRAC MASTER	P 85
TRAC SUPER	P 85
GOLF GF 304	P 86
GOLF GF 305 CLASSIC	P 87
AT 316	P 88
TR 313	P 88
TR 315	P 89
TR 317	P 89

## TP INDUSTRIE

### GAMME TP INDUSTRIE UTILISATION P 90-91

#### TÉLÉSCOPIQUE

MULTIMAX SR 261	P 92
MULTIMAX MP 515	P 93
MULTIMAX MP 513	P 94
MULTIMAX MP 522	P 95
MULTIMAX MP 527	P 96
MULTIMAX MP 540	P 97
MULTIMAX MP 567	P 98
MULTIMAX MP 569	P 99
MULTIMAX MP 590	P 100
MULTIMAX MP 600	P 101
RT 747	P 102
CON STAR	P 103
AS 504	P 104-105

#### TRACTEUR ROUTIER / DÉNEIGEMENT

RIDEMAX IT 696	P 106
RIDEMAX IT 697 (M+S)	P 107

#### TRANSPORT TRAVAUX PUBLICS

RIDEMAX FL 699	P 108
FL 695	P 109

#### CHENILLES

MULTIFORCE BK T91	P 110
-------------------	-------

## LOISIRS (Pneus Quads homologués route)

SIERRA MAX-QUAD RADIAL	P 111
ATV QUAD AT 111	P 112
ATV QUAD W 207	P 112
AT QUAD 108	P 113
AT QUAD 119	P 113

## PNEU & ROUE COMPLÈTE

### PNEU & ROUE COMPLÈTE

#### ROUTIÈRE NEUVE

TAX 106	P 114
SP 693	P 114
DSRS 01	P 115
DSR 116	P 115
DSR 588	P 116
T 820	P 116
KLD 200	P 117

### PNEU & ROUE COMPLÈTE

#### ROUTIÈRE RECHAPÉE

VP 27	P 118
XY1	P 118

## CHAMBRE À AIR

P 119-114

## FLAP FOND DE JANTE

P 125

## JANTE AGRICOLE

P 126-127

## JANTE HOMOLOGUÉE PL

P 127

### CHARGE & SÉCURITÉ

P 128-129

### TABLEAUX DE CONVERSION

P 130-133



## AGRIMAX V-FLECTO

PNEUMATIQUE RADIAL

**HAUTE  
TECHNOLOGIE**



Réduction du compactage des sols



Tringle renforcée



Capacité de traction élevée



Capacité de flottation élevée



Charge élevée à basse pression



Confortable



Economique



Durable

L'évolution technologique et performancielle des tracteurs de forte puissance survenue au cours de ces dernières années demande aussi des pneus en mesure de répondre à ces nouvelles exigences.

AGRIMAX V-FLECTO est la réponse de BKT. Un pneu dont les performances et la fiabilité lui permettent de supporter les sollicitations les plus élevées et la vitesse des engins, même sur des routes asphaltées. Le résultat? Une meilleure productivité et une réduction sensible des coûts du travail quelles que soient les conditions d'utilisation.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
18,0	VF280/70R18 TL	452483	116D	849	282	381	2547	W 9	1,6
28,0	VF480/60R28 NRO	441129	145D	1290	470	571	3807	DW 16 L	0,6 / 1,6
	VF520/60R28 NRO	441130	149D	1335	516	587	3910	DW 18 L	0,6 / 1,6
	VF540/65R28 NRO	442423	154D	1413	549	622	4160	DW 20 B	0,6 / 1,6
	VF600/60R28 NRO	441131	157D	1440	587	632	4228	DW 20 B	0,6 / 1,6
	VF600/65R28 NRO	451232	163D	1491	597	655	4453	DW 21 B	0,6 / 2,0
	VF600/70R28 NRO	453072	167D	1551	603	662	4572	DW 21 B	0,6/2,0
30,0	VF540/65R30 NRO	443331	158D	1464	549	650	4351	DW 20 B	0,6 / 2,0
	VF600/60R30 NRO	414677	158D	1485	595	649	4404	DW 20 B	0,6 / 1,6
	VF600/70R30 NRO	446941	168D	1602	603	702	4711	DW 21 B	0,6 / 2,0
34,0	VF600/60R34	452655	160D	1584	595	691	4710	DW 20 B	0,6 / 1,6
	VF600/65R34 NRO	449985	169D	1644	597	731	4952	DW 23 B	0,6 / 2,4
	VF650/60R34 NRO	449933	168D	1676	660	750	4996	DW 23 B	0,6 / 2,0
	VF650/65R34 NRO*	453074	170D	1710	650	761	5153	DW 23 B	0,6/2,0
	VF710/60R34 NRO	450001	173D	1716	708	752	5097	DW 25 B	0,6 / 2,0

**NRO** : Narrow Rim Option, permet le montage de pneumatiques VF sur roue d'origine standard

# AGRICOLE

## TRACTEUR FORTE PUISSANCE



# AGRIMAX V-FLECTO

## PNEUMATIQUE RADIAL

**HAUTE**  
TECHNOLOGIE

Réduction du compactage des sols

Tringle renforcée

Capacité de traction élevée

Capacité de flottation élevée

Charge élevée à basse pression

Confortable

Economique

Durable

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
38,0	VF480/80R38 NRO	450002	166D	1733	479	774	5169	DW 16 L	0,6 / 2,4
	VF540/65R38 NRO	441133	162D	1676	549	760	4981	DW 20 B	0,6 / 2,0
	VF600/60R38 NRO	441134	166D	1685	587	757	5081	DW 20 B	0,6 / 2,0
	VF650/60R38 NRO	447213	173D	1745	650	774	5217	DW 23 B	0,6 / 2,4
	VF650/65R38 NRO	441135	169D	1811	650	798	5387	DW 23 B	0,6 / 1,6
	VF710/55R38	448355	175D	1750	710	780	5242	DW25 B	0,6 / 2,4
	VF710/60R38 NRO	441136	171D	1820	708	794	5447	DW 25 B	0,6 / 1,6
	VF710/70R38	446942	181D	1961	715	843	5773	DW 24 B	0,6 / 2,0
	VF710/75R38	447215	183D	2060	720	905	6151	DW 24 B	0,6 / 2,0
	VF800/70R38 NRO	449946	187D	2085	804	890	6155	DW 28 B	0,6 / 2,0
	VF900/60R38 NRO	453073	187D	2045	881	882	6053	DW 30 B	0,6/2,0
42,0	VF520/85R42 CFO*	451238	180D	1951	535	876	5841	DW 18 L	0,6 / 3,2
	VF580/85R42 CFO	447216	183D	2058	606	923	6166	DW 20 B	0,6 / 2,8
	VF650/60R42	453076	174D	1845	660	834	5564	DW 23 B	0,6/2,4
	VF650/65R42 NRO	443316	174D	1913	650	852	5773	DW 23 B	0,6 / 2,0
	VF710/60R42 NRO	414678	173D	1930	710	860	5786	DW 25 B	0,6 / 1,6
	VF710/70R42	447217	185D	2061	715	921	6182	DW 25 B	0,6 / 2,4
	VF 710/75R42	453502	184D	2150	730	937	6412	DW 24B	0,6 / <b>NEW</b>
	VF900/60R42 NRO	442816	189D	2142	900	937	6390	DW 30 B	0,6 / 2,0
44,0	VF750/70R44	447218	186D	2175	760	958	6450	DW 25 B	0,6 / 2,4
46,0	VF520/85R46 CFO	452935	173D	2052	535	911	6111	DW 18 L	0,6/2

\*CFO / CHO : Cyclic Field Operation / Cyclic Harvesting Operation

Les pneus CFO/CHO sont souvent utilisés sur des moissonneuses comme les engins combinés ou les intégrales pour la récolte de betteraves. Ce sont surtout des machines à faible vitesse de travail, de charge élevée et très variable. Lorsqu'il y a de nombreuses modifications dans la charge, les pneus CFO/CHO sont particulièrement appropriés.

### AGRIMAX FORCE (R-1W)

PNEUMATIQUE RADIAL



Charge élevée à basse pression



Capacité de flottation élevée



Réduction du compactage des sols



Capacité de traction élevée



Grande vitesse



Economique



Auto-nettoyant

AGRIMAX FORCE, le produit phare de -BKT, est un pneu radial spécialement conçu pour être utilisé en agriculture sur des tracteurs de grande puissance, auxquels il assure un maximum de performances et d'efficacité.

AGRIMAX FORCE est un pneu vraiment confortable tant lors des travaux des champs que des transferts sur route et il permet de se déplacer sans devoir augmenter la pression de gonflage des pneus.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
28,0	IF600/70R28	414680	164D	1551	603	694	4654	DW 21 B	0,6 / 2,4
	IF710/55R28 CFO*	447144	165D	1493	716	663	4442	DW 25 B	0,6 / 2,4
30,0	IF600/70R30 CFO*	413018	165D	1602	603	708	4800	DW 21 B	0,6 / 2,4
	IF620/75R30 CFO*	447146	169D	1703	650	759	5100	DW 23 B	0,6 / 2,4
	IF710/55R30 CFO*	443348	166D	1544	716	686	4616	DW 25 B	0,6 / 2,4
34,0	IF710/60R30 CFO*	442881	168D	1614	708	714	4814	DW 25 B	0,6 / 2,4
	IF600/70R34	414682	167D	1704	603	757	5070	DW 21A-B	0,6 / 2,4
	IF650/60R34	443279	165D	1644	650	746	4954	DW 23 B	0,6 / 2,4
	IF650/65R34 CFO*	446501	161D	1710	650	764	5078	DW 23 B	0,6 / 1,6
	IF710/55R34 CFO*	446779	170D	1646	716	746	4962	DW 25 B	0,6 / 2,6
	IF710/60R34 CFO*	447148	170D	1716	708	763	5126	DW 25 B	0,6 / 2,4
38,0	IF710/75R34 CFO*	442154	178D	1929	716	870	5775	DW 25 B	0,6 / 2,4
	IF380/80R38	448353	149D	1573	380	725	4793	W 12	0,6 / 2,4
	IF420/85R38	446995	155D	1670	419	780	5017	DW 14 L	0,6 / 2,4
	IF650/65R38 CFO*	448352	169D	1830	650	830	5510	DW 23 B	0,6 / 2,4
	IF650/75R38 CFO*	449986	175D	1941	651	866	5802	DW 23 B	0,6 / 2,4
	IF650/85R38 CFO*	414681	179D	2071	663	927	6106	DW 23 B	0,6 / 2,4
	IF710/60R38 CFO*	448351	172D	1817	708	812	5405	DW 25 B	0,6 / 2,4
	IF800/70R38 CFO*	442251	184D	2085	794	923	6184	DW 27 B	0,6 / 2,4
IF900/60R38 CFO*	441581	184D	2045	916	904	6107	DW30 A - DW30	0,6 / 2,4	

\*CFO / CHO : Cyclic Field Operation / Cyclic Harvesting Operation

Les pneus CFO/CHO sont souvent utilisés sur des moissonneuses comme les engins combinés ou les intégrales pour la récolte de betteraves. Ce sont surtout des machines à faible vitesse de travail, de charge élevée et très variable. Lorsqu'il y a de nombreuses modifications dans la charge, les pneus CFO/CHO sont particulièrement appropriés.

### AGRIMAX FORCE (R-1W)

PNEUMATIQUE RADIAL



Charge élevée à basse pression



Capacité de flottation élevée

Réduction du compactage des sols



Capacité de traction élevée



Grande vitesse



Economique

Auto-nettoyant

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
42,0	IF650/85R42 CFO*	414683	180D	2173	650	965	6400	DW 23 B	0,6 / 2,4
	IF710/70R42	414679	179D	2061	716	919	6168	DW 25 B	0,6 / 2,4
	IF710/75R42	413019	181D	2133	716	967	6403	DW 25 B	0,6 / 2,4
	IF800/70R42	447155	186D	2150	794	950	6400	DW 27 B	0,6 / 2,4
	IF900/50R42 CFO*	442401	180D	1955	881	872	5830	DW 30 B	0,6 / 2,4
	IF900/60R42 CFO*	442221	186D	2147	916	950	6416	DW 30 B	0,6 / 2,4
46,0	IF750/75R46 CFO*	447156	186D	2294	742	1032	6802	DW 25 B	0,6 / 2,4
50,0	IF480/95R50	447157	170D	2170	479	1002	6574	DW 16 B	0,6 / 2,4

\*CFO / CHO : Cyclic Field Operation / Cyclic Harvesting Operation

Les pneus CFO/CHO sont souvent utilisés sur des moissonneuses comme les engins combinés ou les intégrales pour la récolte de betteraves. Ce sont surtout des machines à faible vitesse de travail, de charge élevée et très variable. Lorsqu'il y a de nombreuses modifications dans la charge, les pneus CFO/CHO sont particulièrement appropriés.



1

### COMPACTAGE DES SOLS RÉDUIT



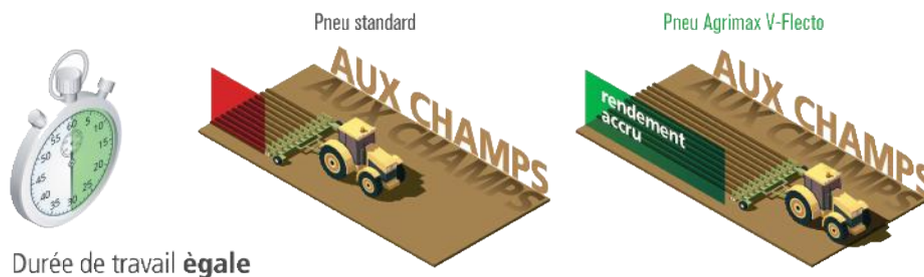
### MEILLEURE CAPACITÉ DE CHARGE

2



3

### RENDEMENT ACCRU



Durée de travail égale

4

### CONFORT DE TRAVAIL MAXIMAL



### AGRIMAX FORTIS (R-1W)

PNEUMATIQUE RADIAL



Confortable



Manoeuvrabilité



Capacité de charge élevée



Economique



Durable



Capacité de traction élevée



Réduction du compactage des sols

AGRIMAX FORTIS est un partenaire fiable pour toutes vos opérations de préparation, plantation et traitement du terrain.

Conçu pour équiper les tracteurs plus puissants de la nouvelle génération, AGRIMAX FORTIS vous permet de transporter des charges très lourdes, optimisant ainsi la productivité de votre exploitation agricole.

Pouces	Description	PNEUS REF.	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
30,0	600/70R30	414467	158D/161A8	1602	611	724	4810	DW20B	2,4
34,0	600/70R34	413016	160D/163A8	1704	591	761	5109	DW18L	2,4
38,0	650/85R38	413017	173D/176A8	2071	675	935	6184	DW23B	2,4
	800/70R38	441655	178D/181A8	2085	798	912	6202	DW25B	2,4
42,0	710/75R42	414468	175D/172E	2133	716	970	6406	DW23B	2,4

\*SPL : Gomme spéciale pour terre agressive.





# CHENILLE AGRIFORCE BK T71 MNC

**NOUVELLE  
TECHNOLOGIE**

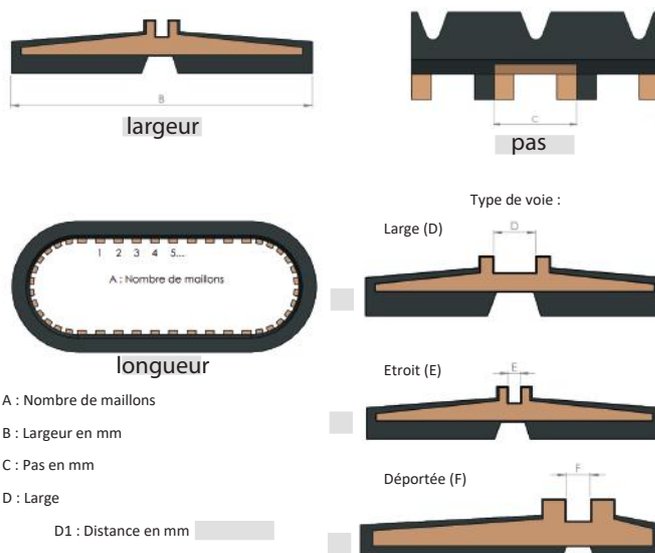


BKT AGRIFORCE BK T71 est la toute nouvelle série de chenilles en caoutchouc de BKT pour les tracteurs et moissonneuses de grande puissance utilisés dans les applications générales de travail du sol et de cultures en rangs. La bande de roulement est faite d'un composé haute performance qui assure une résistance maximale contre les coupures, les déchirures et les abrasions. La bande de roulement optimisée offre une excellente traction et un confort de conduite, tandis que la patte d'entraînement du système a une forme optimisée pour une meilleure flexibilité. De plus, la carcasse de la chenille a été renforcée avec quatre couches d'acier à haute résistance.

En conséquence, AGRIFORCE BK T71, offre l'équilibre parfait entre stabilité dimensionnelle élevée et flexibilité pour assurer une durabilité extraordinaire en toute saison. Les chenilles agricoles n'ont pas de noyau central métallique, une caractéristique qui améliore la flexibilité, en particulier sur les sols humides et mous. Les avantages globaux des chenilles en caoutchouc sont une productivité et des performances accrues, car les tracteurs et moissonneuses à chenilles peuvent fonctionner à des vitesses plus élevées sur le terrain, à la même puissance et afficher une meilleure efficacité énergétique.

Description	CHENILLES	Largeur mm	Longueur mm	Pas mm	Maillons d'entraînement (Nombres)	Plis	Cable principal mm	Epaisseur mm
	REF.							
<b>18X6X44</b>	<b>450195</b>	18 pouces (457)	6705,6	6 (152,4)	44	3	5,2	35
<b>18X6X53</b>	<b>450197</b>	18 pouces (457)	8077,2	6 (152,4)	53	3	5,2	35
<b>18X6X54</b>	<b>450196</b>	18 pouces (457)	8229,6	6 (152,4)	54	3	5,2	35
<b>18X6X58</b>	<b>450198</b>	18 pouces (457)	8839,2	6 (152,4)	58	3	5,2	35
<b>18X6X59</b>	<b>450199</b>	18 pouces (457)	8991,6	6 (152,4)	59	3	5,2	35

### FORMULAIRE CHENILLE CAOUTCHOUC



- A : Nombre de maillons
- B : Largeur en mm
- C : Pas en mm
- D : Large
  - D1 : Distance en mm
- E : Etroit
  - E1 : Distance en mm
- F : Déportée
  - F1 : Distance en mm

Exemple : 18x6x44





## AGRIMAX TERIS

PNEUMATIQUE RADIAL



Les moissonneuses-batteuses de grande puissance d'aujourd'hui demandent des pneus qui soient en mesure de supporter des engins et des charges lourdes sans endommager les cultures.

BKT s'engage à vous offrir des solutions de pneus radiaux à l'avant-garde pour augmenter le rendement de votre récolte. AGRIMAX TERIS est le partenaire idéal pour vos opérations combinées.

Il se distingue de par d'une excellente traction et d'une capacité de charge élevée en assurant les meilleures performances pour toutes les opérations de la récolte.

La protection particulière du flanc et l'épaulement renforcé augmentent la résistance – et donc un cycle de vie plus long du pneu – aussi dans les conditions pénibles, même en présence de chaumes acérés.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
26,0	620/75R26 CHO*	414667	166A8/B	1590	625	730	4851	DW 20 B	3,2
	750/65R26 CHO*	415630	171A8/B	1636	764	713	4908	DW 25 B	3,2
28,0	710/55R28 CHO*	447139	164A8/B	1493	716	663	4442	DW 23 B	3,2
30,0	620/75R30 CHO*	442278	168A8/B	1692	625	779	5169	DW 20 B	3,2
32,0	650/75R32 CHO*	413014	172A8/B	1795	670	816	5378	DW 21 B	3,2
	IF710/75R32 CHO*	442138	183A8/B	1879	716	851	5653	DW 25 B	3,2
	800/65R32 CHO*	413015	178A8	1853	818	838	5551	DW 27 B	3,2
	900/60R32 CHO*	414466	185A8/182B	1910	875	875	5775	DW27B	4
	1050/50R32 CHO*	414465	184A8/181B	1893	1059	840	5685	36,0 VA	3,2
	1050/50R32 CHO* E HD	454928	184A8/181B	1893	1059	840	5685	36,0 VA	3,2
34,0	IF580/80R34 CHO*	442139	177D	1792	586	810	5422	DW20B/ DW20A	3,6
	IF710/75R34 CHO*	447141	184A8/B	1930	716	870	5852	DW25B	3,2
42,0	520/85R42	447142	168D	1951	516	890	5851	DW16L	3,8

\*CFO / CHO : Cyclic Field Operation / Cyclic Harvesting Operation

Les pneus CFO/CHO sont souvent utilisés sur des moissonneuses comme les engins combinés ou les intégrales pour la récolte de betteraves. Ce sont surtout des machines à faible vitesse de travail, de charge élevée et très variable. Lorsqu'il y a de nombreuses modifications dans la charge, les pneus CFO/CHO sont particulièrement appropriés.



## AGRIMAX TERIS

PNEUMATIQUE RADIAL



Champ/Route



Renforcé



Réduction du compactage des sols



Capacité de charge élevée



Capacité de traction élevée



Capacité de flottation élevée



Confortable



Manoeuvrabilité



Stable



Auto-nettoyant

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charge pneumatique à 40 km/h Kg
		REF. GAUCHE	REF. DROITE				
26,0	620/75R26 CHO*	442021	442642	20 x 26	10	0	5300
		442024	442643			-50	
	750/65R26 CHO*	447676	447664	25 x 26	10	0	6150
32,0	650/75R32 CHO*	442027	442644	21 x 32	10	0	6300
		442034	442645			-50	
	IF710/75R32 CHO*	442173	442525	25 x 32	10	0	8750
		442172	442526			-50	
	800/65R32 CHO*	442037	442646	27 x 32	10	0	7500
		442040	442647			-50	
900/60R32	448109	448110	DW 27 x 32	10	0	9250	
1050/50R32	448124	448123	VA 36 x 32	10	0	9000	
34,0	IF580/80R34 CHO*	442174	442527	20 x 34	10	0	6865
		442175	442528			-50	7300 (à 65 km/h)



# AGRIMAX RT 600

PNEUMATIQUE RADIAL



Champ/Route



Supporte des cycles de charge élevée



Protection des cultures



Tringle renforcée



Capacité de traction élevée



Stable

AGRIMAX RT 600 est le pneu idéal pour la récolte des fourrages et ensilage. Il préserve les zones enherbées grâce à une surface de contact optimisée et une carcasse souple. Il s'utilise également pour les applications de pulvérisation.

Grâce à sa large zone de contact, AGRIMAX RT 600 garantit une répartition optimisée de la pression et protège le sol tout en conservant la productivité de votre activité.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayons/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
26,0	620/75R26	441656	167A8/B	1590	625	730	4851	DW 20 B	3,8
	750/65R26	447088	171A8/B	1636	750	737	4987	DW 24 B	3,8
28,0	540/65R28	447089	142D/145A8	1413	530	642	4202	W16 L	1,6
32,0	650/75R32	442014	172A8/B	1789	655	807	5416	DW 21 B	3,8
	IF680/85R32 CHO*	447093	179D	1960	682	846	5860	DW 23 B	2,4
	800/65R32	447091	176A8/173B	1820	775	823	5558	DW 27 B	3,6
	800/65R32	412957	181A8/178B	1820	775	823	5558	DW 27 B	4,4
	900/60R32	447092	181A8/178B	1893	896	841	5697	DW 27 B	3,8
	1050/50R32	447090	184A8/181B	1863	1059	826	5700	36.0 VA	3,8
38,0	IF1250/50R32 CHO*	447956	201B	2063	1247	897	6136	DH 44 B	3,8
	650/65R38	447094	157D/160A8	1811	645	833	5443	DW 20B	1,6
	710/70R38	447095	178D/181A8	1959	706	881	5926	DW 23 B	3,2

**\*CFO / CHO : Cyclic Field Operation / Cyclic Harvesting Operation**

Les pneus CFO/CHO sont souvent utilisés sur des moissonneuses comme les engins combinés ou les intégrales pour la récolte de betteraves. Ce sont surtout des machines à faible vitesse de travail, de charge élevée et très variable. Lorsqu'il y a de nombreuses modifications dans la charge, les pneus CFO/CHO sont particulièrement appropriés.

# AGRIMAX RT 600

PNEUMATIQUE RADIAL



Champ/Route



Supporte des cycles de charge élevée



Protection des cultures



Tringle renforcée



Capacité de traction élevée



Stable

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charge pneumatique à 40 km/h Kg
		REF. GAUCHE	REF. DROITE				
26,0	620/75R26	442020	442636	20 x 26	10	0	5450
		442023	442637			-50	
	650/75R32	442026	442638	21 x 32	10	0	6300
		442033	442639			-50	
32,0	800/65R32	442516	442517	27 x 32	8	-100	8250
		442036	442640		10	0	
		442039	442641		10	-50	

**\*CFO / CHO : Cyclic Field Operation / Cyclic Harvesting Operation**

Les pneus CFO/CHO sont souvent utilisés sur des moissonneuses comme les engins combinés ou les intégrales pour la récolte de betteraves. Ce sont surtout des machines à faible vitesse de travail, de charge élevée et très variable. Lorsqu'il y a de nombreuses modifications dans la charge, les pneus CFO/CHO sont particulièrement appropriés.



# AGRICOLE

## ENGIN DE RÉCOLTE



### RM 500

PNEUMATIQUE RADIAL



Le RM 500 est un pneu radial à ceinture d'acier adapté aux applications d'outils d'abattage.

Il présente une carcasse solide et une bande de roulement spéciale offrant une capacité de charge élevée et une résistance particulière aux coupures et aux copeaux.

Grâce à son encombrement important, le RM 500 assure une grande répartition de la pression au sol avec un compactage du sol réduit en plus d'une excellente traction.



Ceinture acier



Réduction du compactage des sols



Capacité de charge élevée



Capacité de traction élevée

Pouces	Description	PNEUS REF.	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
24,0	500/70R24 STBT	442737	167A8/155A8	1310	502	572	3907	W 16L	2,8
	500/85R24 STBT	442285	182A8/170A8	1460	520	622	4382	W 16L	4
28,0	500/80R28 STBT	442736	176A8/164A8	1495	503	635	4355	W 16L	3,2
	600/65R28 STBT	442738	168A8/156A8	1486	590	640	4340	W 18L	2
30,0	500/85R30 STBT	447169	176A8/164A8	1610	535	674	4745	W 16L	2,8

\*STBT : Steel Belting Ceinture acier.



### AGRIMAX SIRIO

PNEUMATIQUE RADIAL



Confortable



Economique



Capacité de charge élevée



Grande vitesse



Tringle renforcée



Stable



Champ/Route

AGRIMAX SIRIO est le nouveau pneu pour vitesses élevées (jusqu'à 70 km/h) mis au point par BKT pour équiper les tracteurs de forte puissance (1ère monte chez JCB). Le dessin est parfait pour les applications de transport et les travaux des champs. La grande souplesse du flanc assure une stabilité, une manœuvrabilité et un confort extraordinaire qui font de la conduite une expérience agréable.

Pouces	Description	PNEUS REF.	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
30,0	540/65R30	414685	150D/147E	1464	530	669	4400	W 16L	2,4
	IF 600/70R30	446943	E165D/162E	1602	603	713	4759	DW 21 B	2,4
34,0	540/65R34	414684	152D/149E	1566	530	721	4735	W 16L	2,4
38,0	540/65R38	414686	153D/150E	1667	530	769	5050	W 16L	2,4
	710/70R38	442772	171D/168E	1959	716	887	5840	DW 23B	2,4



### AGRIMAX RT 657 (R-1W)

PNEUMATIQUE RADIAL



AGRIMAX RT 657 est le pneu idéal pour le travail aux champs et pour l'utilisation sur route. Certaines tailles conviennent également pour les vendanges.

Agrimax RT 657 représente la meilleure solution pour ceux qui ont besoin d'un pneu polyvalent et fiable sans pour autant compromettre les performances.

Ce pneu assure un excellent confort de conduite ainsi que des économies de carburant non négligeables.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
16,0	320/65R16	442496	117D/120A8	822	319	366	2466	W 10	2,4
	320/65R18	412942	109A8/B	873	319	392	2587	W10	1,6
18,0	340/65R18	414448	113A8/B	899	343	400	2667	W11	1,6
	340/65R20	442204	124D/127A8	950	343	430	2892	W 11	2,4
20,0	420/65R20	447085	135D/138A8	1054	418	468	3162	W 13	2,4
	440/65R20	443127	138D/141A8	1080	441	479	3240	W 14 L	2,4
24,0	420/65R24	442784	138D/141A8	1156	418	519	3468	W 13	2,4
	440/65R24	412943	135D/138A8	1182	441	538	3546	W 14 L	2,4
	480/65R24	412944	140D/143A8	1234	479	562	3730	W 15 L	2,4
	540/65R24	412945	146D/149A8	1312	530	590	3930	W 16 L	2,4
	540/65R24 SPL*	446586	146D/149A8	1312	530	590	3930	W 16 L	2,4
28,0	420/65R28	447086	135D/138A8	1257	418	584	3824	W 13	2,4
	440/65R28	412946	138D/141A8	1283	441	590	3927	W 14 L	2,4
	480/65R28	412947	142D/145A8	1335	479	610	4091	W 15 L	2,4
	540/65R28	412948	149D/152A8	1413	530	643	4253	W 16 L	2,4
	600/65R28	412949	154D/157A8	1491	611	670	4470	DW 20 B	2,4
30,0	420/65R30	447087	136D/139A8	1308	418	468	3952	W 13	2,4
	540/65R30	412950	150D/153A8	1464	530	670	4403	W 16 L	2,4
	540/65R30 SPL*	442486	150D/153A8	1464	530	670	4403	W 16 L	2,4
	600/65R30	442342	155D/158A8	1542	611	697	4609	DW 20 B	2,4

\*SPL : Gomme spéciale pour terre agressive.



### AGRIMAX RT 657 (R-1W)

PNEUMATIQUE RADIAL



Capacité de charge élevée



Capacité de traction élevée



Réduction du compactage des sols



Economique



Grande vitesse



Confortable



Manoeuvrabilité

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
34,0	540/65R34	412951	152D/155A8	1566	530	712	4742	W 16 L	2,4
	600/65R34	412952	157D/160A8	1644	611	742	4960	DW 20 B	2,4
38,0	540/65R38	412953	153D/156A8	1667	530	760	5059	W 16 L	2,4
	600/65R38	412954	159D/162A8	1745	611	790	5247	DW 20 B	2,4
	600/65R38 SPL*	446587	159D/162A8	1745	611	790	5247	DW 20 B	2,4
	650/65R38	412955	163D/166A8	1811	645	830	5483	DW 20 B	2,4
42,0	650/65R38 STBT	453077	178A8/175B	1816	645	827	5488	DW 20 B	3,5
	650/65R42	412956	165D/168A8	1913	645	878	5810	DW 20 B	2,4
	650/65R42 SPL*	449920	165D/168A8	1913	645	878	5810	DW 20 B	2,4

\*SPL: comme spéciale pour terre agressive.





### AGRIMAX FACTOR

PNEUMATIQUE RADIAL



**21% DE DURÉE DE VIE SUPPLÉMENTAIRE**



Stable



Economique



Contrôle de la direction



Confortable



Manoeuvrabilité

AGRIMAX FACTOR est la toute nouvelle série 70 de BKT pour les tracteurs, idéale tant pour le transport que pour le travail du sol. Le dessin de la bande de roulement a été amélioré par une longueur augmentée et une orientation modifiée des crampons, ce qui assure une meilleure maniabilité sur la route. L'angle réduit des crampons signifie moins de résistance au roulement, tandis que la surface de contact au sol accrue de 5% réduit considérablement la perception subjective du bruit dans la cabine - les deux caractéristiques sont synonymes de plus de confort pour le conducteur. De plus, la carcasse robuste en polyester offre une excellente stabilité latérale et une réponse plus rapide de la direction, même pour opérer à grande vitesse élevée ou pour les services lourds. Les résultats de freinage du pneu sur surface mouillée sont excellents.

En bref, les principaux avantages de AGRIMAX FACTOR sont une grande maniabilité combinée à un confort de conduite exceptionnel à bien des égards, ainsi qu'une excellente durabilité - toutes les exigences particulières des machines de plus en plus lourdes et, enfin et surtout, des batteries plus lourdes des véhicules électriques. Le flanc exclusif présente le logo «E-READY» parfaitement aligné qui souligne bien l'engagement de BKT pour la mobilité électrique.

Durée de vie +21% // Empreinte au sol +5% // Pression diminuée pour un meilleur respect des sols

**Nouvelle norme Eready homologué pour les futurs tracteurs électriques.**

Pouces	Description	PNEUS REF.	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
24,0	380/70R24	451333	125 D / 128 A8	1190	380	538	3524	W 12	0,6/1,6
	420/70R24	451335	130 D / 133 A8	1248	418	550	3649	W 13	0,6/1,6
	420/70R24	451336	134 D / 137 A8	1248	418	563	3636	W 13	2,0
28,0	380/70R28	451334	127 D / 130 A8	1293	380	588	3836	W 12	0,6/1,6
	420/70R28	451337	133 D / 136 A8	1349	418	606	4000	W 13	0,6/1,6
	480/70R28	451338	140 D / 143 A8	1421	479	639	4239	W 15 L	0,6/1,6
	600/70R28	451236	157D/160A8	1551	611	714	4667	DW 20 B	2,4
30,0	480/70R30	453075	141D/144A8	1478	479	670	4391	W 15 L	1,6
	600/70R30	449962	152D / 155A8	1602	611	722	4765	DW20 B	0,6/1,6
34,0	480/70R34	451339	149 D / 152 A8	1580	479	723	4748	W 15 L	2,4
	480/70R34	451340	155 D / 158 A8	1580	479	729	4761	W 15 L	3,2
38,0	480/70R38	451341	145 D / 148 A8	1681	479	758	5000	W 15 L	0,6/1,6
	520/70R38	451342	150 D / 153 A8	1749	516	795	5239	W 16 L	0,6/1,6
	580/70R38	451343	155 D / 158 A8	1827	577	823	5456	W 18 L	0,6/1,6
	710/70R38	451233	166 D / 169 A8	1959	716	866	5800	DW 23 B	0,6/1,6
	710/70R38	451235	171 D / 174 A8	1959	716	866	5800	DW 23 B	0,6/2,4
42,0	710/70R38	451234	175 D / 178 A8	1959	716	866	5800	DW 23 B	0,6/3,2
	580/70R42	453715	158D / 161A8	1879	577	856	5693	W 18L	0,6/1,6
	620/70R42	452658	173D / 176A8	1935	625	876	5804	DW 20 B	0,6/3,2
	710/70R42	449963	173D / 176A8	2061	716	935	6198	DW23B	0,6/2,4

NEW

NEW

# AGRICOLE

## TRACTEUR SÉRIES 70



### AGRIMAX RT 765 (R-1W)

PNEUMATIQUE RADIAL



Capacité de traction élevée



Auto-nettoyant



Confortable



Réduction du compactage des sols



Économies de carburant

AGRIMAX RT 765, un pneu de la série 70 de BKT, est idéal pour équiper les tracteurs les plus modernes utilisés dans les applications lourdes, telles que traitements de terrains, déplacements aux champs et sur route, vendange et pulvérisations.

La large zone de contact garantit une traction et un confort optimale sur toutes les surfaces et à tout moment. Le pneu se distingue de par ses excellentes qualités d'auto-nettoyage et le compactage du sol réduit.

Deux tailles sont disponibles avec la technologie de ceintures en acier.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
16,0	200/70R16	446743	94A8/B	686	197	315	2060	W 6	2,4
	220/70R16	447096	99A8/B	715	221	324	2145	W 7	2,4
	240/70R16	412958	104A8/B	742	244	335	2176	W 8	2,4
	260/70R16	442815	109A8/B	770	258	346	2283	W 8	2,4
	280/70R16	412959	112A8/B	798	282	356	2370	W 9	2,4
18,0	280/70R18	412960	114A8/B	849	282	381	2547	W 9	2,4
20,0	260/70R20	415995	113A8/B	872	258	402	2639	W 8	2,4
	280/70R20	412961	116A8/B	900	273	408	2705	W 9	2,4
	300/70R20	412962	120A8/B	952	295	428	2854	W 9	2,4
	320/70R20	412963	123A8/B	982	319	445	2938	W 10	2,4
	360/70R20	412964	129A8/B	1042	357	469	3122	W 11	2,4
	380/70R20	412965	132A8/B	1082	380	482	3213	W 12	2,4
24,0	320/70R24	412966	116D	1094	319	502	3245	W 10	1,6
	360/70R24	412967	122D	1152	357	519	3395	W 11	1,6
	380/70R24	412968	125D	1190	380	538	3560	W 12	1,6
	420/70R24	412969	130D	1248	418	554	3680	W 13	1,6
	420/70R24 SPL*	447099	134D	1248	418	554	3680	W 13	2
	480/70R24	412970	138D	1316	479	580	3894	W 15 L	1,6
28,0	360/70R28	414449	125D	1251	357	579	3767	W 11	1,6
	380/70R28	412971	127D	1293	380	586	3883	W 12	1,6
	420/70R28	412972	133D	1349	418	604	4020	W 13	1,6
	420/70R28 SPL*	453495	133D	1349	418	604	4020	W 13	1,6
	480/70R28	412973	140D	1421	479	634	4185	W 15L	1,6
	480/70R28 SPL*	446725	140D	1421	479	634	4185	W 15L	1,6
	600/70R28	451032	157D	1551	591	696	4692	DW 18L	2,4

\*STBT : Steel BelTing Ceinture acier.

\*SPL : Gomme spéciale pour terre agressive.

NEW

# AGRICOLE

## TRACTEUR SÉRIES 70



### AGRIMAX RT 765 (R-1W)

PNEUMATIQUE RADIAL



Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
30,0	420/70R30	414731	134D	1398	418	631	4172	W 13	1,6
	480/70R30	412974	141D	1478	479	659	4372	W 15 L	1,6
	480/70R30 SPL*	447109	141D	1478	479	659	4372	W 15L	1,6
	600/70R30	412975	152D	1602	611	711	4774	DW 20 B	1,6
	600/70R30 SPL*	447110	152D	1602	611	711	4774	DW 20 B	1,6
34,0	480/70R34	412976	149D	1580	479	711	4772	W 15 L	2,4
	480/70R34	447100	155 D	1580	479	728	4788	W 15 L	3,2
	480/70R34 SPL*	447111	155 D	1580	479	728	4788	W 15 L	3,2
	520/70R34	412977	148D	1640	516	739	4927	W 16 L	1,6
38,0	480/70R38	412978	145D	1681	479	764	5055	W 15 L	1,6
	520/70R38	412979	150D	1749	516	793	5300	W 16 L	1,6
	580/70R38 STBT*	442015	180A8/B	1827	577	821	5505	W 18 L	4,6
	580/70R38	412980	155A8/B (155D)	1827	577	821	5471	W 18 L	1,6
	620/70R38	415179	170D	1833	625	828	5591	DW 20B	3,2
	650/75R38	442122	169D	1941	655	874	5820	DW 21 B	2,4
	710/70R38 M	412981	166D	1959	716	859	5751	DW 23B	1,6
	710/70R38 M	447102	171D/174A8	1959	716	859	5751	DW 23B	2,4
42,0	620/70R42	412982	166D	1935	625	876	5801	DW 20 B	2,4
	620/70R42	447103	173D	1935	625	876	5804	DW 20 B	3,2
	620/70R42 SPL*	442477	173D	1935	625	876	5804	DW 20 B	3,2
	650/75R42	447105	170D	2043	655	916	6147	DW 21 B	2,4
	710/70R42	414451	173D/176A8	2061	716	922	6174	DW 23 B	2,4
	710/70R42	447106	176D/179A8	2061	716	922	6174	DW 23 B	2,8
	710/70R42 SPL*	447112	176D/179A8	2061	716	922	6174	DW 23 B	2,8
46,0	620/70R46	447108	162D	2036	625	924	6106	DW 20 B	1,6

\*SPL : Gomme spéciale pour terre agressive.

\*STBT : Steel BelTing Ceinture acier.



### AGRIMAX RT 765 (R-1W)

PNEUMATIQUE RADIAL



Réduction du compactage des sols



Capacité de traction élevée



Auto-nettoyant



Confortable



Économies de carburant

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charge pneumatique à 40 km/h Kg
		REF. GAUCHE	REF. DROITE				
38,0	580/70R38	442045	442648	18.00x38	10	0	4245
		442042	442649			-50	
		442046	442650		10	0	8000
		442043	442651			-50	
	710/70R38	448462	448461	23 x 38	10	0	7500

\*SjBT : Steel Belling Ceinture acier

\*SPL : Gomme spéciale pour terre agressive





# AGRIMAX RT 855 (R-1W)

PNEUMATIQUE RADIAL



Capacité de traction élevée



Auto-nettoyant



Confortable



Durable

AGRIMAX RT 855 est un pneu caractérisé par une excellente traction et un grand confort. Il est conçu essentiellement pour le travail de la terre et les déplacements tant dans les champs que sur la route ; certaines tailles sont également adaptées pour les applications de pulvérisation et le vendange.

AGRIMAX RT 855 possède des excellentes qualités d'auto-nettoyage qui permettent de passer rapidement du travail aux champs aux déplacements sur route.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
16,0	180/95R16	442488	105A8/B	760	185	340	2265	W 5,5 F	3,6
	210/95R16	441557	106A8/B	806	214	360	2387	W 7	2,4
18,0	210/95R18	412984	108A8/B	855	214	385	2565	W 7	2,4
20,0	210/90R20	447114	110A8/B	890	211	412	2681	W 7	2,4
	210/95R20	442716	110A8/B	908	214	418	2749	W 7	2,4
	250/85R20	442205	116A8/B	940	250	424	2812	W 8	2,4
	280/85R20	414452	112A8/B	984	292	441	2952	W10	1,6
22,0	320/85R20	412985	119A8/B	1052	329	467	3100	W 11	1,6
24,0	250/85R22	447115	113A8/B	985	251	453	2964	W 8	2,4
	250/85R24	442773	109A8/B	1036	251	475	3104	W 8	1,6
	280/85R24	412986	115A8/B	1086	292	492	3224	W 10	1,6
	320/85R24	412987	122A8/B	1154	329	490	3424	W 11	1,6
	340/85R24	412988	125A8/B	1188	353	531	3540	W 12	1,6
	380/85R24	412989	131A8/B	1256	380	554	3720	W 12	1,6
28,0	420/85R24	412990	137A8/B	1324	450	582	3900	W15 L	1,6
	250/85R28	415920	112A8/B	1137	251	519	3421	W 8	1,6
	280/85R28	412991	118A8/B	1187	292	545	3558	W 10	1,6
	320/85R28	412992	124A8/B	1255	329	569	3743	W11	1,6
	340/85R28	412993	127A8/B	1289	353	588	3890	W 12	1,6
	380/85R28	412994	133A8/B	1357	380	606	4015	W 12	1,6
30,0	420/85R28	412995	139A8/B	1425	438	638	4241	W15 L	1,6
	380/85R30	412996	135A8/B	1408	380	633	4190	W 12	1,6
	420/85R30	412997	140A8/B	1475	438	661	4421	W15 L	1,6
	420/85R30 SPL*	442485	140A8/B	1475	438	661	4421	W 15 L	1,6
	460/85R30	442208	145A8/B	1544	475	680	4562	W 16 L	1,6

\*SPL : Gomme spéciale pour terre agressive.

# AGRICOLE

## TRACTEUR SÉRIES 85



Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
32,0	320/85R32	412998	126A8/B	1357	329	621	4081	W 11	1,6
34,0	320/85R34	442203	141A8/B	1408	329	645	4280	W 11	3,6
	380/85R34	443265	137A8/B	1509	380	682	4504	W 12	1,6
	420/85R34	412999	142A8/B	1578	438	709	4702	W 15 L	1,6
	420/85R34	447116	147A8/B	1578	438	728	4782	W 15 L	2,4
	460/85R34	413000	147A8/B	1646	475	721	4865	W 16 L	1,6
	460/85R34	447117	158A	1646	475	721	4865	W 16 L	3,2
36,0	320/85R36	414453	128A8/B	1458	329	672	4404	W 11	1,6
	340/85R36	413001	132A8/B	1492	353	689	4507	W 12	1,6
38,0	320/85R38	442659	143A8/B	1509	329	700	4580	W 11	3,6
	340/85R38	413002	133A8/B	1543	353	712	4668	W 12	1,6
	380/85R38	414454	139A8/B	1611	380	736	4842	W 12	1,6
	420/85R38	413003	144A8/B	1679	438	763	5014	W 15 L	1,6
	460/85R38	413004	149A8/B	1747	475	785	5205	W 16L	1,6
	480/80R38	447119	149A8/B	1747	475	785	5161	DW 16 L	1,6
	520/85R38	413005	155A8/B	1849	516	813	5466	DW 16 L	1,6
	520/85R38	442741	170A8/B	1849	516	247	5595	DW 16 L	3,6
42,0	480/80R42	414455	151A8/B	1835	479	835	5495	DW 16 A	1,6
	520/85R42	413006	167A8/B	1951	516	858	5782	DW 16 L	3,2
	520/85R42 SPL*	415175	167A8/B	1951	516	858	5782	DW 16 L	3,2
46,0	420/80R46	415667	159D/170A2	1840	418	863	5641	W 13	3,2
	480/80R46	414456	164A8/B	1936	479	895	5871	DW 16 A	3,2
	520/85R46	414457	158A8/B	2052	516	930	6157	DW 16 L	1,6
	520/85R46	447123	173A8/B	2052	516	964	6310	DW 16 L	4
50,0	420/80R50 STBT*	453705	165A8/B	1951	418	915	5955	W 13	4,4
	480/80R50 STBT*	414458	176A8	2036	489	945	6183	DW 16 L	5
	520/85R50	447125	165A8/B	2154	516	992	6472	DW16 L	2,4

\*SPL : Gomme spéciale pour terre agressive.

\*STBT : Steel BelTing Ceinture acier.

**NEW**



### RT851 (R-1)

PNEUMATIQUE RADIAL



Réduction du compactage des sols



Auto-nettoyant



Durable

Le RT 851 est un pneu R-1 spécialement conçu pour les tracteurs dans les prairies.

La conception spéciale des ergots arrondis a été développée pour réduire les dommages aux prairies et aux cultures émergentes ainsi que le compactage du sol.

Le pneumatique RT 851 présente également d'excellentes propriétés autonettoyantes.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
20,0	375/75R20	441210	119A8/B	1100	378	498	3286	W13	1,6



### RT 857

PNEUMATIQUE RADIAL



Capacité de traction élevée



Capacité de charge élevée



Haute résistance aux coupures



Durable

RT 857 est un pneu qui convient pour les applications de travail de la terre.

La carcasse robuste garantit une durabilité et une traction excellentes. La bande de roulement est résistante à tous types de coupures.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
26,0	420/85R26	443296	138A8/B	1374	450	616	4115	DW 15 L	1,6
	460/85R26	447127	143A8/B	1442	465	642	4297	DW 15 L	1,6

# AGRICOLE

TRACTEUR VERGER / MICRO-TRACTEUR /  
MACHINE A VENDANGER



## AGRIMAX TURF RT 333

PNEUMATIQUE RADIAL



Auto-nettoyant



Réduction du compactage des sols



Durable



Capacité de traction élevée



Faible résistance au roulement

AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) est un pneu radial conçu pour les petits tracteurs utilisés dans le jardinage, les vignobles et les vergers. Sa conception à épaulement arrondi permet un faible compactage du sol et le rend extrêmement délicat sur le terrain.

Sa bande de roulement extra-profonde (R-3+) et sa conception spéciale à blocs directionnels lui assurent une excellente

traction dans les champs et sur la route, ainsi qu'une durée de vie prolongée du pneu.

AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) dispose de grandes propriétés autonettoyantes et permet, grâce à sa faible résistance au roulement, de réaliser d'importantes économies de carburant.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
12,0	220/55R12	453079	82A8/B	550	221	249	1645	W 7	2,4
	240/60R12	453100	89A8/B	592	242	269	1777	W 7	2,4
16,0	200/65R16	453101	94A8/B	666	202	309	2000	W 6	2,4
	200/70R16	453102	94A8/B	686	200	317	2054	W 6	2,4
	240/70R16	453126	104A8/B	742	244	340	2213	W 8	2,4
	260/70R16	450305	109A8/B	770	258	348	2287	W 8	2,4
	280/70R16	447097	112A8/112B	800	289	359	2371	W 9	2,4
18,0	280/70R18	447098	114A8/114B	840	289	390	2550	W 9	2,4
	320/65R18	453104	109A8/B	873	319	394	2591	W 10	1,6
20,0	300/70R20	450299	110A8/B	952	295	431	2826	W 9	1,6
	320/70R20	450300	113A8/B	982	319	441	2916	W 10	1,6
	380/70R20	450301	122A8/B	1082	380	486	3213	W 12	1,6
24,0	360/70R24	450302	122A8/B	1152	357	518	3409	W 11	1,6
	380/70R24	450303	125A8/B	1190	380	534	3538	W 12	1,6
	420/70R24	450304	130A8/B	1248	418	557	3728	W 13	1,6
28,0	480/70R28	453496	140A8/B	1421	479	631	4228	W15L	1,6
30,0	480/70R30	453497	141A8/B	1478	479	660	4396	W15L	1,6
34,0	480/70R34	453498	149A8/B	1580	479	723	4785	W15L	2,4

NEW  
NEW  
NEW

### AGRIMAX SPARGO VF(R-1)

PNEUMATIQUE RADIAL

**HAUTE  
TECHNOLOGIE**



Charge élevée à basse pression



Capacité de traction élevée



Réduction du compactage des sols



Stable



Auto-nettoyant



Orienté champ



Confortable

AGRIMAX SPARGO est le pneu BKT spécial pour les applications en couloirs, conçu pour améliorer la productivité du champ en préservant le sol à long terme.

Il a d'excellentes propriétés d'auto-nettoyage et une capacité de charge supérieure à des pressions standard.

AGRIMAX SPARGO garantit une excellente traction en même temps qu'une grande stabilité aux champs et lors des déplacements sur la route.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
34,0	VF 380/85R34	453500	160D	1500	380	678	4514	W 13 A	1,2/3,2
38,0	VF 380/85R38	414688	161D	1602	380	730	4830	W 13 A	1,2/3,2
42,0	VF 480/80R42	453501	176D	1835	479	838	5572	DW 16 L	1,2/3,6
46,0	VF 320/90R46	453709	165D	1743	323	810	5316	W11	1/4,4
	VF 380/90R46	414687	173D	1852	390	846	5611	DW 13 B	1,2/4,4
	VF 380/90R46 CFO SBT	454930	173D	1852	390	856	5668	W12/ DW13	4,4
	VF 480/80R46	415064	177D	1936	479	892	5907	DW 16 L	1,2/3,6
	VF 750/60R46 STBT	453710	189D	2086	755	940	6337	DW 27B	1,2/3,2
50,0	VF 320/90R50	451351	169D	1846	323	865	5650	W 11	1,2/4,8
	VF 380/90R50	443336	175D	1950	390	893	5950	W 13 B	1,2/4,4
	VF 380/90R50 CFO SBT	454929	175D	1950	390	903	5986	W 13	4
	VF 380/105R50	414689	179D	2050	400	934	6211	W 13 A	4,4
	VF 420/95R50	414690	177D	2068	419	943	6210	DW14	1,2/3,6
	VF 480/80R50	441128	179D	2038	479	947	6224	DW16L	1,2/3,6
54,0	VF 480/95R50	453711	181D	2182	479	991	6606	DW16L	1/3,2
	VF 320/90R54 CFO	453963	168D	1948	323	910	5946	W 11	1/4,4
	VF 380/90R54	453712	176D	2056	383	948	6232	W13	1/4,4



### AGRIMAX RT 945 (R-1W)

PNEUMATIQUE RADIAL



Auto-nettoyant



Stable



Durable



Protection des cultures



Capacité de traction élevée

AGRIMAX RT 945 a été conçu tout particulièrement pour les cultures en couloir : il n'abîme pas les cultures et il protège les récoltes.

Qui plus est, ses capacités exceptionnelles d'auto-nettoyage permettent de passer rapidement du travail aux champs à

une utilisation sur route, sur laquelle AGRIMAX RT 945 fait preuve d'une efficacité surprenante, ce qui fait qu'il convient parfaitement pour les tracteurs compacts des services voiries des municipalités.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
30,0	420/90R30	443332	147A8/B	1518	418	684	4571	DW 13	2,4
42,0	320/90R42	447128	139A8/B	1643	319	760	4944	W 10	2,8
46,0	320/90R46	414459	146A8/B	1744	319	810	5232	W10	3,6
	320/90R46	447129	148D/151A8	1744	319	810	5232	W 10	3,6
50,0	380/90R46	442366	159A8/B	1852	380	859	5699	W 12	4,4
	320/90R50	415959	150 A8/B	1846	319	873	5618	W10	4
54,0	380/90R50	442379	151A8/B	1954	380	906	5900	W 12	2,8
	380/90R50	447130	160A8/B	1954	390	921	5958	W 12	4,4
54,0	320/90R54	415998	156A8/B	1948	319	930	6021	W 10	4,8
	380/90R54	447131	158A8/B	2056	380	962	6232	W 12	3,6





### AGRIMAX RT 955 (R-1W)

PNEUMATIQUE RADIAL



Protection des cultures



Capacité de traction élevée



Auto-nettoyant



Stable



Durable



AGRIMAX RT 955 est un pneu radial BKT idéal pour les applications cultures en couloir, et certaines tailles conviennent même pour la pulvérisation.

Le dessin particulier de la bande de roulement associé à l'épaule arrondie garantit une excellente traction et un contact continu avec le sol afin de protéger tant les cultures fragiles que le sol contre tout dommage.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
24,0	210/90R24	447132	107A8/107B	1010	214	462	3027	W 7	2,8
28,0	210/95R28	447133	116A8/B	1111	214	513	3364	W 7	2,8
32,0	210/95R32	414613	120A8/B	1213	214	571	3703	W 7	3,6
	230/95R32	413007	128A8/B	1251	228	585	3810	W 7	4,4
36,0	270/95R32	413008	136A8/B	1327	275	614	4076	W 9	4,4
	230/95R36	415668	130A8/B	1352	228	639	4112	W 7	4,4
38,0	270/80R36	447134	134A8/B	1346	275	629	4090	W 9	4
	270/95R36	442185	139A8/B	1428	275	665	4335	W 9	4,4
40,0	270/95R38	413009	140A8/B	1479	275	697	4510	W 9	4,4
42,0	230/95R40	447135	132A8/B	1454	228	690	4445	W 7	4,4
44,0	230/95R42	447136	133A8/B	1506	228	714	4595	W 7	4,4
	300/85R42	441657	144A8/B	1577	295	745	4850	W 9	4,4
46,0	210/95R44	442814	120A8/B	1518	214	721	4653	W 7	2,8
	230/95R44	413010	134A8/B	1556	228	739	4788	W 7	4,4
	270/95R44	414460	142A8/B	1632	275	764	4983	W 9	4,4
48,0	270/95R46	414461	143A8/B	1683	275	792	5169	W 9	4,4
	300/95R46	413011	148A8/B	1738	295	812	5318	W 9	4,4
	340/85R46	414462	150A8/B	1746	353	826	5346	W 12	4
52,0	230/95R48	413012	136A8/B	1656	228	792	5085	W 7	4,4
	230/95R48	414463	136D/139A8	1656	228	792	5085	W 7	4
	270/95R48	414464	144A8/B	1733	275	820	5351	W 9	4,4
	340/85R48	447137	151D/154A8	1797	353	855	5572	W12	4,4
	340/85R48	413013	152A8/B	1797	353	855	5572	W 12	4,4
54,0	300/95R52	414764	151A8/B	1891	295	889	5774	W 9	4,4
54,0	270/95R54	442825	146A8/B	1885	275	894	5815	W 9	4,4



### AGRIMAX RT 955 (R-1W)

PNEUMATIQUE RADIAL



Protection des cultures



Capacité de traction élevée



Auto-nettoyant



Stable



Durable

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charge pneumatique à 40 km/h Kg
		REF. GAUCHE	REF. DROITE				
38,0	270/95R38	442841	442842	W10x38	6	0	2500



### AGRIMAX PROCROP

PNEUMATIQUE RADIAL



- Auto-nettoyant
- Capacité de charge élevée
- Réduction du compactage des sols
- Durable
- Confortable
- Protection des cultures
- Stable
- Capacité de traction élevée

AGRIMAX PROCROP est conçu avec précision pour répondre à la demande de l'agriculture moderne dans les applications de cultures en rangs et de pulvérisation.

La technologie avancée VF (Very High Flexion) permet à AGRIMAX PROCROP de transporter 40 % plus de charge par rapport aux pneus standard avec la même pression de pneu.

En même temps, la large empreinte d'AGRIMAX PROCROP assure un faible compactage du sol et une excellente répartition de la charge qui évite d'endommager les cultures.

La conception du bloc de crampons d'AGRIMAX PROCROP est optimisée pour améliorer la traction sur les sols moins compacts, tels que les champs sablonneux ou fraîchement labourés.

Cette caractéristique permet au pneu de fonctionner efficacement dans des conditions difficiles, assurant une excellente adhérence et réduisant le risque de patinage.

Sur l'asphalte, une bonne tenue de route est garantie par le centre de la bande de roulement fermé et le flanc solide qui offre une grande stabilité latérale lors de la conduite sur la route.

AGRIMAX PROCROP assure des performances supérieures même à une vitesse élevée de 65 km/h.

La structure solide en polyester du pneu offre une durabilité améliorée, une meilleure maniabilité ainsi qu'une stabilité dimensionnelle améliorant la stabilité et le contrôle du véhicule.

Les ceintures en acier offrent une excellente résistance à la crevaisson

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
48,0	VF 270/95R48	454927	155D	1745	280	815	5330	W9	4

**NEW**





### FARM Spécial

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Haute résistance à la perforation



Capacité de charge élevée



Capacité de traction élevée



Haute résistance aux coupures



Auto-nettoyant



Durable

FARM SPECIAL est un pneu pour tracteurs approprié pour les opérations de travail de la terre. La carcasse robuste garantit un haut niveau de résistance aux crevaisons et un cycle de vie plus long, tandis que les épaules arrondies évitent d'endommager le sol et protègent donc les précieuses cultures.

FARM SPECIAL se distingue de par le dessin unique de sa bande de roulement avec des éléments mud breaker (briseurs de boue) qui optimisent les propriétés d'auto nettoyage. De plus, les crampons à double orientation assurent une excellente traction avec un glissement réduit.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							bar
32	12.4-32 TT	446872	124 A6	1360	320	634	4137	W 11	2,3





### TR 171 (R-1)

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Durable



Capacité de charge élevée



Auto-nettoyant



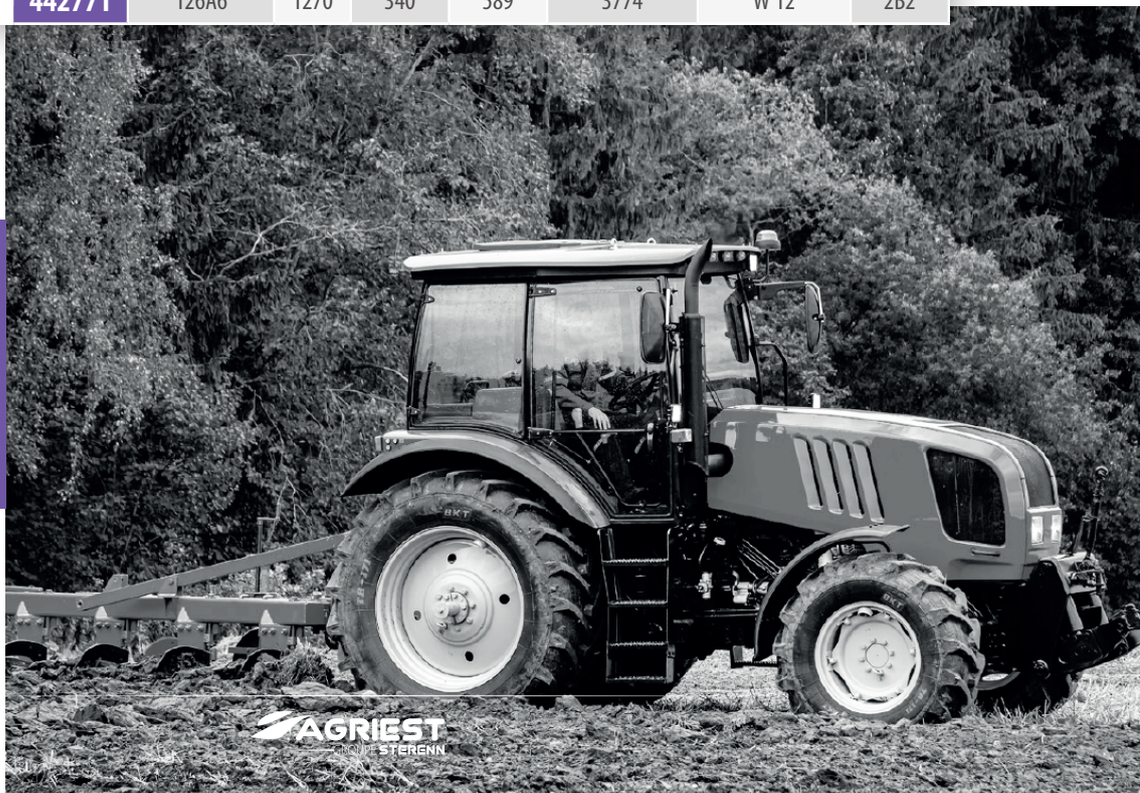
Capacité de traction élevée

TR 171 est un pneu avec bande de roulement profonde adaptée pour les tracteurs dans les travaux de la terre.

Grâce à ses extraordinaires propriétés d'auto-nettoyage, ce pneu est idéal pour les terrains humides et mouillés.

Développé avec un mélange spécial, TR 171 assure une excellente traction et une grande durabilité même dans les conditions les plus difficiles.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
12,0	5.00-12 TT	447822	67 A6 / 6PR	580	130	272	1750	4 JA ; 3.5 B	2,8
	6.00-12 TT	442967	76A6	635	160	296	1953	4.00 E DT ; 4.00 E	2B6
20,0	8,3-20 TT	447823	96A6 / 6PR	900	210	422	2788	W 6	2,4
22,0	9,5-22 TT	447828	110A6 / 8PR	1005	235	469	2955	W 8	3
24,0	9,5-24 TT	447829	111A6 / 8PR	1066	236	496	3263	W 8	2,8
26,0	13.6-26 TT	442771	126A6	1270	340	589	3774	W 12	2B2





### AS 2001 (R-1)

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Utilisation intensive



Capacité de traction élevée



Durable

AS 2001 est un pneu diagonal qui convient aux tracteurs dans les opérations agricoles et de transport. Sa carcasse très résistante le rend idéal pour les opérations lourdes.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
28,0	16.9-28 TL	415178	12PR	1420	429	655	4307	W15L	2,4



# AGRICOLE

## TRACTEUR 2RM / ARRIÈRE-TRACTEUR DIAGONAL



### TR 117

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Capacité de traction élevée

TR 117 est idéal pour les applications d'irrigation avec pivot central.

Le dessin spécial de la bande de roulement lui confère une excellente traction en même temps que d'excellentes propriétés d'auto-nettoyage.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.		mm					
24,0	14.9-24 TL	446877	123A6 / 6PR	1245	378	575	3660	W 13	1,4





### TR 135 (R-1)

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Auto-nettoyant



Stable



Capacité de traction élevée

TR 135 est tout à fait adapté au travail de la terre et pour les applications de pulvérisation.

Certaines tailles et versions sont également indiquées pour les excavatrices, remorques et moissonneuses.

D'excellentes performances en termes de traction, capacité d'auto-nettoyage et stabilité sont les atouts qui font de TR 135 le pneu idéal même dans les conditions de terrain les plus critiques.

Pouces	Description	PNEUS	Chambres à air REF.	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.								
20,0	8.00-20 TT	442211	-	8PR	965	225	448	2837	5.50 F	2,8
24,0	8.3-24 TT	442302	-	6PR	995	211	469	2925	W7	2,4
	9.5-24 TT	442817	-	8PR	1060	241	502	3234	W8	2,8
	11.2-24 TT	415177	446564	8PR	1105	284	517	3399	W10	2,4
	12.4-24 TT	414242	446564	8PR	1160	315	543	3573	W11	2,3
	13.6-24 TT	414243	446565	8PR	1210	355	562	3698	W12	2
	14.9-24 TT	414244	446565	8PR	1265	378	576	3837	W13	1,8
26,0	23.1-26 TL	414861	446568	16PR	1585	587	700	4615	DW20B / DW20A	2,3
28,0	11.2-28 TT	441151	446569	8PR	1205	284	565	3543	W10	2,4
	12.4-28 TT	414245	446569	8PR	1260	325	584	3876	W11	2,3
	13.6-28 TT	414246	446570	8PR	1310	345	606	3908	W12	2
	14.9-28 TT	414247	446570	8PR	1365	378	634	4170	W13	1,8
30,0	16.9-30 TT	447254	446572	8PR	1365	429	687	4535	W15L	2,8
	16.9-30 TT	414248	446572	14PR	1485	429	687	4535	W15L	2,8
	18.4-30 TT	414249	446572	12PR	1545	460	697	4712	W16L	2,3
34,0	16.9-34 TT	414250	446574	10PR	1585	429	728	4794	W15L	2
	18.4-34 TT	414251	446574	12PR	1650	467	751	4851	W16L	2,3
36,0	12.4-36 TT	414252	446575	10PR	1465	325	691	4307	W11	2,9
	13.6-36 TT	414253	446575	8PR	1515	345	713	4454	W12	2
38,0	13.6-38 TT	414254	446576	12PR	1565	345	696	4546	W12	3
	15.5-38 TT	446486	446576	8PR	1585	395	735	4832	W14L	1,8
	16.9-38 TT	414255	446577	12PR	1685	429	788	4954	W15L	2,3
	18.4-38 TT	414256	446578	12PR	1750	467	816	5145	W16L	2,3

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg) 30 km/h
		REF. GAUCHE	REF. DROITE				
26	23.1-26 16PR	442019	442634	20.00x26	10	0	4625
		442025	442635			-50	



### TF 8181 (F-2)

PNEUMATIQUE DIAGONAL



TF 8181 est un pneu pour une utilisation aux champs et sur route conçu pour les tracteurs 2WD/2RM dans les applications de travail de la terre et de transport.

Ce pneu assure un haut niveau de manœuvrabilité. Il est disponible dans différentes versions pour répondre aux exigences spécifiques des utilisateurs finaux en termes de résistance aux coupures et déchirures et pour les opérations de service pénible.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
15,0	4.00-15 TT	446499	4PR	605	112	287	1834	3,00E	3,4
	5.00-15 TT	415689	6PR	655	142	307	1951	4,00E	3,7
16,0	4.50-16 TT	446506	4PR	655	122	311	1952	4,00E	3,1
	5.00-16 TT	414257	6PR	680	140	322	2025	4,00E	4,2
	5.50-16 TT	414258	6PR	720	158	340	2145	4,00E	3,7
	6.00-16 TT	414259	8PR	745	170	350	2220	4,50E	4,5
	6.50-16 TT	414260	6PR	770	180	361	2295	4,50E	3,1
	7.50-16 TT	414261	8PR	820	205	383	2445	5,50F	3,7
	7.50-16 TT	447442	14PR	820	205	383	2445	5,50F	4,8
18,0	6.00-18 TT	414262	101A6	800	172	314	2410	4,50E	4,2
	7.50-18 TT	414263	8PR	875	208	410	2605	5,50F	3,7
19,0	6.00-19 TT	414264	6PR	814	165	385	2425	4,50E	3,3
20,0	6.50-20 TT	414265	6PR	865	180	409	2578	5,00F	3,1
	7.50-20 TT	447441	6PR	915	205	431	2725	5,50F	3,4
	7.50-20 TT	414266	8PR	915	205	431	2725	5,50F	3,4



### TF 9090(F-2)

PNEUMATIQUE DIAGONAL



TF 9090 est un pneu pour une utilisation aux champs conçu pour les tracteurs 2WD/2RM dans les opérations de travail de la terre.

Sa version spéciale assure une résistance supérieure aux perforations, ce qui lui permet d'être utilisé dans des conditions critiques.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
12,0	4.00-12 TT	447443	4PR	530	112	255	1573	3,00D	5,1
15,0	5.00-15 TT	415930	6PR	655	140	307	1951	4,00E	3,7
16,0	5.50-16 TT	414267	6PR	710	150	332	2116	4,00E	3,7
	6.00-16 TT	414268	8PR	735	170	346	2190	4,50E	4,5
	6.50-16 TT	414269	8PR	765	180	359	2280	4,50E	4,2
	7.50-16 TT	414270	8PR	810	207	379	2414	5,50F	3,7
	9.00-16 TT	415690	10PR	855	257	398	2548	W 8	3,9
	11.00-16 TT	442157	8PR	970	320	448	2890	W 10 L	2,5
18,0	7.50-18 TT	414271	8PR	860	207	404	2562	5,50F	3,7
19,0	4.00-19 TT	414272	4PR	715	115	343	2145	3,00D	3,4
	6.00-19 TT	414273	6PR	815	167	386	2445	4,50E	3,3
20,0	7.50-20 TT	442666	8PR	915	205	431	2725	5.50F	3,4



### PRO RIB F2M

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Manoeuvrabilité

PRO RIB F2M est un pneu agriculture pour les tracteurs 2WD/2RM dans les applications de travail de la terre.

Ce pneu convient particulièrement pour toutes les opérations qui demandent un haut niveau de maniabilité.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							bar
16,0	10.00-16SL TT	441187	8PR	880	280	409	2620	8 LB	3
	11.00-16SL TL	415265	114A8	950	335	440	2830	10 LB	2,8



### TR 144 (R-1)

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Adapté aux terrains difficiles



Auto-nettoyant



Utilisation intensive



Capacité de traction élevée



Confortable

Le pneumatique TR 144 convient pour équiper de petits tracteurs à utiliser dans les opérations de travail du sol.

Il a été spécialement conçu pour travailler sur sols mouillés et meubles. Le TR 144 assure des performances exceptionnelles dans des conditions de fonctionnement qui nécessitent à la fois une excellente traction et des caractéristiques autonettoyantes.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							bar
16,0	7-16 TT	447819	75A6 / 4PR	740	183	344	2223	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	1,6
	8-16 TT	447820	91A6 / 6PR	785	200	358	2342	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	1,9
	9.5-16 TT	447821	96A6 / 6PR	850	245	388	2558	W 8 L	2,1
22,0	9.5-22 TT	442081	104A6/100A8	1000	235	458	1985	W 7 / W 8	2,2



### TR 126

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Capacité de traction élevée



Capacité de charge élevée

TR 126 a été conçu pour les micro tracteurs dans les opérations de travail de la terre. Son profil et le dessin particulier de la bande de roulement offrent une excellente capacité de traction et de charge.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
14,0	6-14 4PR TT	447222	66A6	655	157	305	1978	5 JA	1,9
	7-14 4PR TL	447826	4 plys	690	170	320	2070	5JA ; 5 KB	1,6
	7-14 4PR TL	443108	72A6	690	170	320	2070	5 JA ; 5 KB	1,6



### TR 319

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Auto-nettoyant



Stable



Capacité de traction élevée

TR 319 est un pneu pour les outils agricoles, tracteurs pour vergers et trancheuses dans les applications de jardinage, les services municipaux de voirie ainsi que pour le travail de la terre.

Ce pneu possède une large zone de contact, ce qui se traduit par une excellente traction.

C'est pourquoi TR 319 est parfaitement approprié pour des applications sur surfaces mouillées où on a besoin d'excellentes qualités d'autonettoyage.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
12,5	29/12.5-15 TL	451102	98B - 6 PR	755	312	360	2264	10 LB	2,1
		450146	106B - 8 PR	755	312	360	2264	10 LB	3,1



## RIDEMAX FL 690

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



Ceinture  
acier



Durable



Orienté route



Economique

RIDEMAX FL 690 est un pneu radial Flotation et de transport bien adapté pour les camions-citernes et les remorques.

Le pneu a été conçu pour les applications à 75% sur route.

Pour répondre à la demande pour des charges toujours plus lourdes dans l'agriculture moderne, BKT a réalisé ce pneu avec des ceintures d'acier qui confèrent une capacité de charge élevée, en augmentent la productivité de l'agriculteur.

La résistance au roulement réduite contribue à l'économie de carburant.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
32,0	800/60 R 32 TL	447177	185D	1800	800	817	5454	DH 27 B	4
	VF 900/65 R 32 TL	447178	197D	1986	930	838	5878	DW 31 B	0,8 / 2,8





## RIDEMAX FL 615

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



Capacité de charge élevée



Réduction du compactage des sols



Auto-nettoyant



Orienté route



Ceinture acier



Idéal pour la prairie



Faible résistance au roulement

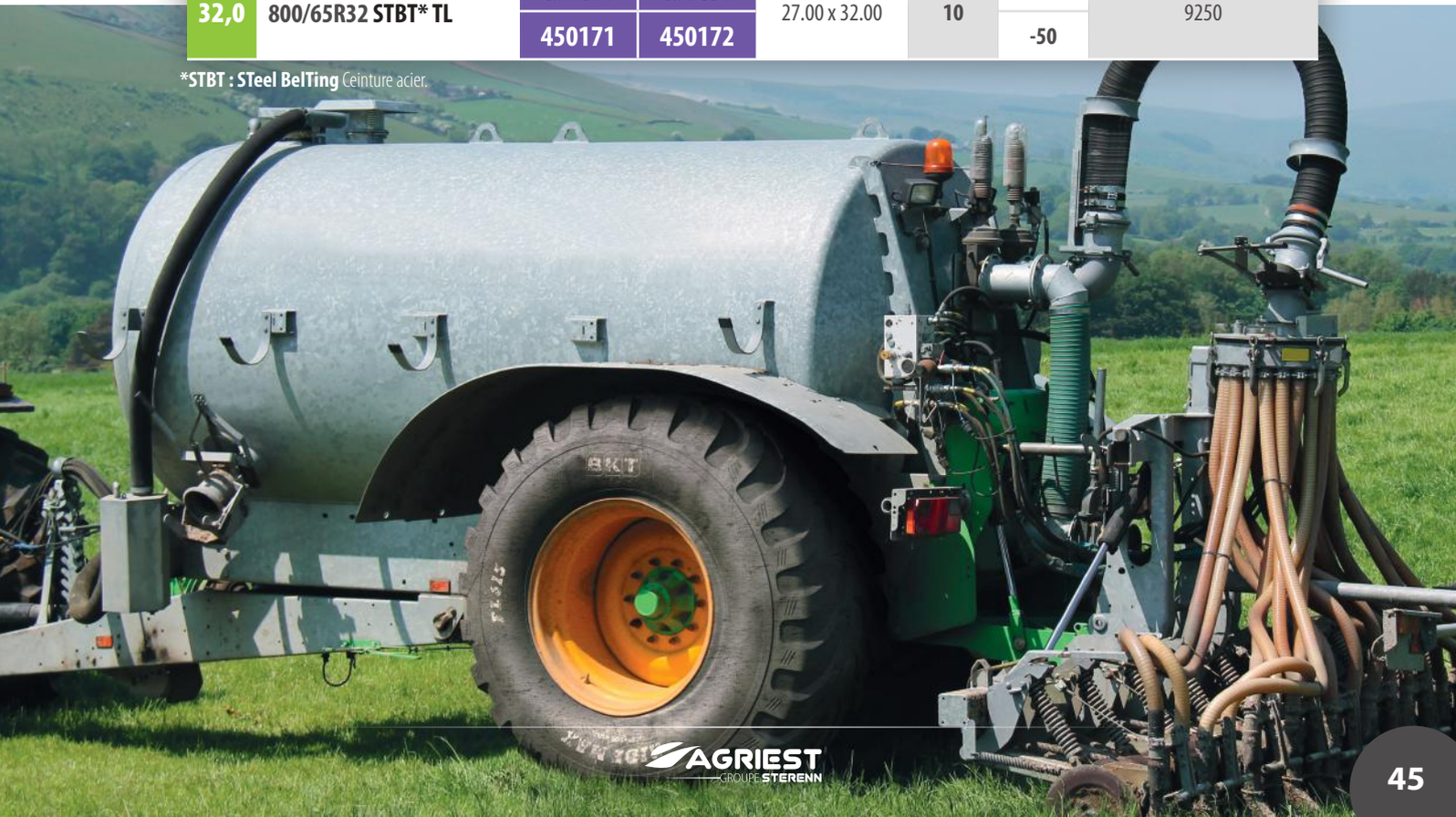
RIDEMAX FL 615 est un pneu à flotation radiale convient pour les essieux tirés des remorques, citernes et épandeurs. La structure avec ceinture acier offre une résistance élevée à la perforation ainsi qu'une durabilité accrue et une capacité de charge élevée.

RIDEMAX FL 615 assure une faible résistance au roulement sur la route avec des propriétés autonettoyantes exceptionnelles dans les champs. Son épaulement arrondi et la large zone d'empreinte offrent une grande protection du sol.

Pouces	Description	PNEUS		Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.								
32,0	800/65R32 STBT* TL	450057		185D	1853	830	834	5624	DW 27 B	3,6

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante	Perçage	Déport	Charges pneumatiques (kg)
		REF. GAUCHE	REF. DROITE				
32,0	800/65R32 STBT* TL	450169	450170	27.00 x 32.00	10	0	9250
		450171	450172			-50	

\*STBT : Steel BelTing Ceinture acier.





### RIDEMAX V-FLEXA

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR

**NEW TECHNOLOGIE**



RIDEMAX V-FLEXA et FL 693 M VF sont des pneus radiaux spécialement conçus pour les remorques agricoles.

Ce sont des produits flotation de dernière génération dotés de la technologie VF, qui permettent de transporter des charges lourdes tant aux champs que sur la route avec une pression de gonflage inférieure de 30% par rapport à celle d'un pneu standard de même taille.

Des ceintures en acier supplémentaires confèrent à la carcasse une plus grande résistance aux agressions.

RIDEMAX V-FLEXA et FL 693 M VF supportent non seulement des charges lourdes en toute sécurité, mais ils évitent aussi le compactage du sol grâce à la parfaite répartition du poids.

De plus, ils ont d'excellentes propriétés d'auto-nettoyage, une longue durabilité et une faible résistance au roulement.

Pouces	Description	PNEUS		Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.								
22,5	VF 560/60R22.5 STBT* TL	446781		166D	1250	555	550	3756	AG 16.00	0,8/2,8
26,5	VF 600/55R26.5 STBT* TL	442140		167D	1342	580	615	3986	AG 20.00	0,8/2,8
	VF 600/65R26.5 STBT* TL	447186		172D	1453	615	628	4377	AG 20.00	2,8
	VF 650/55R26.5 STBT* TL	446778		171D	1389	644	591	4100	AG 20.00	0,8/2,8
	VF 710/50R26.5 STBT* TL	453068		176D	1383	727	600	4193	AG 24.00	3,2
30,5	VF 750/45R26.5 STBT* TL	453069		176D	1349	755	585	4095	AG 24.00	3,2
	VF 710/50R30.5 STBT* TL	453070		178D	1485	727	654	4511	AG 24.00	3,2
	VF 750/60R30.5 STBT* TL	451239		187D	1675	754	728	5092	AG 24.00	0,8/2,8

**NEW**  
**NEW**  
**NEW**

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg)		
		REF. GAUCHE	REF. DROITE				40 km/h	65 km/h	Tandem et Tridem 40 km/h
22,5	VF 560/60R22.5 STBT* TL	446782	446783	16 x 22.5	8	0	6225	4825	4980
		446784	446785			-50			
		446786	446787		0				
		446788	446789		-50				
26,5	VF 600/55R26.5 STBT* TL	442142	442523	20 x 26.5	10	0	5300	7030	5624
		442141	442524			-50			
	VF 600/65R26.5 STBT* TL	448115	448116	20 W 26.5	10	-50	8130	6300	8126
		448113	448114			0			
		448018	448019			0			

\*STBT : Steel BelTing Ceinture acier.



### RIDEMAX FL 693 M

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



Ceinture acier



Orienté route



Réduction du compactage des sols



Charge élevée à basse pression



Capacité de traction élevée



Auto-nettoyant



Durable

RIDEMAX FL 693 M est le pneu idéal pour les applications de transports fréquents sur route avec des remorques/camions-citernes.

Conçu pour une utilisation à 75% sur route, RIDEMAX FL 693 M présente des performances excellentes sur route et priorise aussi le confort et les propriétés d'auto-nettoyage.

L'indice de vitesse classe D/E de la gamme est synonyme de vitesse élevée avec un gain de temps considérable.

La résistance au roulement réduite contribue à l'économie de carburant.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
17,0	425/55R17 STBT* TL	447179	129D / 140 A8	894	420	397	2704	13	4
	500/50R17 STBT* TL	414472	149D/146E	932	503	424	2833	AG 16,00	5
17,5	VF 400/45R17.5 STBT* TL	441525	159D	800	400	343	2357	14,00	0,8/6
22,5	500/45R22.5 STBT* TL	414473	146D/143E	1022	503	455	3114	AG 16,00	4
	500/60R22.5 STBT* TL	414474	159A8	1172	503	531	3577	AG 16,00	4
	560/45R22.5 STBT* TL	414475	152D/149E	1076	543	434	3270	AG 16,00	4
	560/45R22.5 STBT* TL	453706	160D	1076	543	491	3306	AG 16,00	6
	560/55R22.5 STBT* TL	447180	162D	1180	543	533	3614	AG 16,00	5
	560/60R22.5 STBT* TL	414476	161D/158E	1244	543	549	3767	AG 16,00	4
	560/60R22.5 STBT* TL	447181	165D/162E	1244	543	549	3767	AG 16,00	5
	580/65R22.5 STBT* TL	413024	166D/163E	1326	577	572	4031	AG 18,00	4
	600/50R22.5 STBT* TL	413025	159D/156E	1172	611	516	3546	AG 20,00	4
	650/50R22.5 STBT* TL	414477	163D/160E	1222	645	535	3715	AG 20,00	4
	710/35R22.5 STBT* TL	447184	157 D	1070	712	482	3254	AG 24,00	4
	710/45R22.5 STBT* TL	442861	165D/160E	1212	706	542	3658	AG 24,00	4
26,5	600/55R26.5 STBT* TL	413026	165D	1333	611	586	4051	AG 20,00	4
	600/55R26.5 HD STBT* TL	443131	177D	1333	611	584	4077	AG 20,00	6
	650/55R26.5 STBT* TL	413027	169D	1389	645	608	4216	AG 20,00	4
	650/55R26.5 HD STBT* TL	414478	178D	1389	645	609	4250	AG 20,00	6
	710/50R26.5 STBT* TL	441895	170D	1383	727	606	4174	AG 24,00	4
	710/50R26.5 STBT* TL	447185	179D	1383	727	606	4174	AG 24,00	6
30,5	600/60R30.5 STBT* TL	447187	173D	1495	605	681	4495	AG 20,00	4
	650/65R30.5 STBT* TL	453499	176D	1621	645	734	4976	AG 20,00	4
	710/50R30.5 STBT* TL	442271	173D	1485	727	656	4510	AG 24,00	4
	750/60R30.5 STBT* TL	413028	181D	1675	754	728	5092	AG 24,00	4
	850/50R30,5 STBT* TL	447188	182D	1625	862	729	4925	AG 28,00	4

NEW

NEW

# RIDEMAX FL 693 M

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



Ceinture acier



Orienté route



Réduction du compactage des sols



Charge élevée à basse pression



Capacité de traction élevée



Auto-nettoyant



Durable

RIDEMAX FL 693 M est le pneu idéal pour les applications de transports fréquents sur route avec des remorques/camions-citernes.

Conçu pour une utilisation à 75% sur route, RIDEMAX FL 693 M présente des performances excellentes sur route et priorise aussi le confort et les propriétés d'auto-nettoyage.

L'indice de vitesse classe D/E de la gamme est synonyme de vitesse élevée avec un gain de temps considérable.

La résistance au roulement réduite contribue à l'économie de carburant.

Pouces	Descriptionw	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg)		
		REF. GAUCHE	REF. DROITE				65 km/h	40 km/h	Tandem et Tridem 40 km/h
17,0	500/50R17 TL	415458	442529	16.00 x 17	6	0	3250	4420	3536
		415459	442530			-35			
		441915	442531			-50			
		441916	442532		0				
		441917	442533		-50				
17,5	VF 400/45R17.5 TL	442143	442144	14.00 x 17.5	6	0	4375	4000	3200
		442362	442363			-70		5400	4320
		441638	441528		0	4000		3200	
22,5	500/45R22.5 TL	442224	442534	16.00 x 22.5	8	0	5300	7210	5768
		442313	442535			-50			
	500/60R22.5 TL	415460	442536	16.00 x 22.5	8	0	3875	5270	4216
		415461	442537			-50			
		415462	442538		0				
		415463	442539		-50				
	560/45R22.5 TL	415464	442540	16.00 x 22.5	8	0	3550	4830	3864
		415465	442541			-50			
		415466	442542		0				
		415467	442543		-50				

# TRANSPORT

## PORTEUR RADIAL



Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg)		
		REF. GAUCHE	REF. DROITE				65 km/h	40 km/h	Tandem et Tridem 40 km/h
22,5	560/60R22.5 TL	415468	442544	16.00 x 22.5	8	0	4625	6290	5032
		415469	442545			-50			
		415470	442546		10	0			
		415471	442547			-50			
	580/65R22.5 TL	415472	442548	18.00 x 22.5	10	0	5300	7210	5768
		415473	442549			-50			
	600/50R22.5 TL	415474	442552	20.00 x 22.5	10	0	4375	5950	4760
		415475	442553			-50			
650/50R22.5 TL	442179	442674	20.00 x 22.5	8	0	4875	6630	5304	
	415476	442554			10				-50
	415477	442555							
26,5	600/55R26.5 TL	415478	442556	20.00 x 26.5	10	0	5150	7005	5604
		415479	442557			-50			
		446824	446823		10	0			
		446825	446826			-50			
	650/55R26.5 TL	441918	442558	20.00 x 26.5	10	0	5800	7890	6312
		441919	442559			-50			
	650/55R26.5 HD TL	415480	442573	20.00 x 26.5	10	0	6675	9080	7264
		415481	442574			-50			
710/50R26.5 TL	441920	442575	24.00 x 26.5	10	0	6000	8160	6528	
	441921	442576			-50				
30,5	710/50R30.5 TL	442272	442591	24.00 x 30.5	10	0	6500	8840	7072
		442273	442592			-50			
	750/60R30.5 TL	415482	442593	24.00 x 30.5	10	0	8250	11220	8976
		415483	442594			-50			

# RIDEMAX FL 630 SUPER

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



Champ/Route



Ceinture acier



Tringle renforcée



Protection des cultures



Roue motrice



Roue porteuse



Capacité de traction élevée



Capacité de flottation élevée



Auto-nettoyant



Durable

FL 630 SUPER est un pneu bien adapté pour les remorques, camions-citernes et épandeurs.

Les caractéristiques de fabrication et le dessin de la bande de roulement du pneu FL 630 SUPER font qu'il peut être utilisé sur n'importe quel terrain de même que sur la route, où ressortent ses qualités de régularité d'allure et de résistance.



Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
22,5	560/60R22.5 STBT* TL	414470	161D	1244	543	549	3785	AG 16,00	4
	580/65R22.5 STBT* TL	414471	166D	1326	577	594	4058	AG 18,00	4
	580/65R22.5 STBT* TL	452649	174D	1326	582	594	4058	AG 18,00	6
	600/50R22.5 STBT* TL	447167	159D	1170	611	518	3533	AG 20,00	4
	600/55R22.5 STBT* TL	443027	162D	1232	595	560	3757	AG 20,00	4
26,5	600/55R26.5 STBT* TL	441259	165D	1333	611	606	4078	AG 20,00	4
	600/55R26.5 HD STBT* TL	414469	177D	1333	611	604	4104	AG 20,00	6
	650/55R26.5 STBT* TL	441897	169D	1389	645	537	4258	AG 20,00	4
	650/55R26.5 HD STBT* TL	413020	178D	1389	645	628	4292	AG 20,00	6
	650/65R26.5 STBT* TL	441986	174D	1519	645	684	4653	AG 20,00	4
	710/50R26.5 STBT* TL	441898	170D	1383	727	626	4237	AG 24,00	4
	750/45R26.5 STBT* TL	447168	170D	1349	754	606	4147	AG 24,00	4
30,5	750/60R26.5 STBT* TL	442309	180D	1574	754	694	4800	AG 24,00	4
	650/65R30.5 STBT* TL	413022	176D	1621	645	734	4976	AG 20,00	4
	750/60R30.5 STBT* TL	441152	181D	1675	754	746	5115	AG 24,00	4
	850/50R30.5 STBT* TL	452648	182D	1625	862	729	4925	AG 28,00	4

\*STBT : Steel BelTing Ceinture acier.

# TRANSPORT

## PORTEUR RADIAL

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES	Ø Jante	Perçage	Déport	Charges pneumatiques (kg)		
		REF. GAUCHE/DROITE	mm	Nb	mm	65 km/h	40 km/h	Tandem et Tridem 40 km/h
22,5	560/60R22.5 STBT* TL	443417	16.00 x 22.5	8	0	4625	6290	5032
		415494		10	0			
		415495			-50			
	580/65R22.5 STBT* TL	442160	18.00 x 22.5	8	0	5300	7210	5768
		415496		10	0			
		415497			-50			
	600/55R22.5 STBT* TL	443030	20.00x26.5	10	-50	4750	6460	5170
		443029			0			
	26,5	600/55R26.5 STBT* TL	441260	20.00 x 26.5	10	0	5150	7005
441923			-50					
442907			8		0			
600/55R26.5 HD TL		442317	20.00 x 26.5	8	0	7300	9930	7944
		441979			-50			
		415498		10	0			
		415499			-50			
650/55R26.5 STBT* TL		441926	20.00 x 26.5	10	0	5800	7890	6312
		441927			-50			
650/55R26.5 HD TL		415500	20.00 x 26.5	10	0	6675	9080	7264
		415501			-50			
650/65R26.5 STBT* TL		441987	20.00 x 26.5	10	0	6700	9115	7292
		441988			-50			
710/50R26.5 STBT* TL		441928	24.00 x 26,5	10	0	6000	8160	6528
		441929			-50			
750/45R26.5 STBT* TL		448117	24.00x26.5	10	0	6000	8160	6128
		448118			0			
750/60R26.5 STBT* TL		442310	24.00 x 26.5	10	0	8000	10880	8704
	442311	-50						
30,5	650/65R30.5 STBT* TL	415502	20.00 x 30.5	10	0	7100	9660	7728
		415503			-50			
	750/60R30.5 STBT* TL	415504	24.00 x 30.5	10	0	8250	11220	8976
		415505			-50			

\*STBT : Steel BelTing Ceinture acier.



# RIDEMAX FL 630 ULTRA

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



Orienté champ



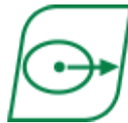
Tringle renforcée



Protection des cultures



Roue motrice



Roue porteuse



Capacité de traction élevée



Capacité de flottation élevée

FL 630 ULTRA est un pneu flottation idéal pour les applications aux champs et sur route avec les remorques, camions-citernes et épandeurs.

Le dessin particulier de la bande de roulement et la structure résistante garantissent une excellente traction ainsi qu'une adhérence parfaite dans les virages et lors des manœuvres, mais également des bonnes propriétés d'auto-nettoyage.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
22,5	500/60R22.5 TL	413029	155D/166A8	1172	503	521	3592	AG 16.00	4
	560/45R22.5 TL	414479	152D/163A8	1076	543	490	3290	AG 16.00	4
	560/60R22.5 TL	413021	161D/172A8	1244	543	535	3760	AG 16.00	4
	600/50R22.5 TL	414480	159D/170A8	1172	611	509	3528	AG 20.00	4
	710/40R22.5 TL	442770	161D/172A8	1140	727	514	3490	AG 24.00	4
26,5	600/55R26.5 TL	414481	165D/176A8	1333	611	579	4034	AG 20.00	4
	650/55R26.5 TL	441896	169D/180A8	1389	645	600	4207	AG 20.00	4
	710/50R26.5 TL	415779	170D/181A8	1383	727	599	4208	AG 24.00	4
	800/45R26.5 TL	442664	174D/184A8	1393	828	618	4238	AG 28.00	4



# RIDEMAX FL 630 ULTRA

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES	Ø Jante	Perçage	Déport	Charges pneumatiques (kg)		
		REF. GAUCHE/DROITE	mm	Nb	mm	65 km/h	40 km/h	Tandem et Tridem 40 km/h
22,5	500/60R22.5 TL	442654	16.00 x 22.5	8	0	3875	5300	4240
		442453			-50			
		415484		10	0			
		415485			-50			
	560/45R22.5 TL	442655	16.00 x 22.5	8	0	3550	4875	3900
		442478			-50			
		415486		10	0			
		415487			-50			
	560/60R22.5 TL	441126	16.00 x 22.5	8	0	4625	6300	5040
		441922			-50			
		415488		10	0			
		415489			-50			
600/50R22.5 TL	415490	20.00 x 22.5	10	0	4375	6000	4800	
	415491			-50				
26,5	600/55R26.5 TL	442316	20.00 x 26.5	8	0	5150	7100	5680
		441859			-50			
		415492		10	0			
		415493			-50			
	650/55R26.5 TL	441924		10	0	5800	8000	6400
		441925			-50			
	710/50R26.5 TL	415840	24.00 x 26.5	10	0	6000	8160	6528
		415841			-50			
		442475			-100			
	800/45R26.5 TL	442677	28.00x26.5	10	0	6700	9000	7200
442678		-50						



## FL 635

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



Protection des cultures



Auto-nettoyant



Durable



Capacité de traction élevée

FL 635 est un pneu radial Flotation adapté pour une utilisation tant sur route que dans les champs. Le dessin particulier à blocs de la bande de roulement a été conçu pour des applications de presses à balles de foin.

Grâce à l'empreinte qui fournit une excellente répartition de la pression sur le terrain, le pneu FL 635 réduit nettement le compactage du sol, préservant ainsi la valeur des cultures. Le pneu assure des qualités d'autonettoyage excellentes, d'excellentes durabilité et traction ainsi que des grandes propriétés de vitesse.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar	NEW
		REF.								
22,5	500/45R22.5	453707	136D	1022	490	461	3086	AG 16.00	1,2/2,8	
	620/40R22.5 TL	447189	154D	1068	625	470	3249	AG 20.00	4	



## FL 637

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



Réduction du compactage des sols



Auto-nettoyant



Durable



Capacité de traction élevée

FL 637 est un pneu radial Flotation adapté pour les épandeurs, remorques et camions-citernes.

La structure avec ceinture en acier garantit une durabilité supérieure et une plus grande capacité de charge.

En plus de ses excellentes propriétés de flottaison qui se traduisent par un compactage réduit du sol, ce pneu montre des extraordinaires propriétés d'autonettoyage.

Le dessin directionnel de la bande de roulement assure une traction exceptionnelle aussi à des vitesses jusqu'à 70 km/h.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
17,0	520/50R17 STBT* TL	447193	151D/148E	952	516	514	2930	AG 16.00	5
22,5	560/45R22.5 STBT* TL	452619	160D	1076	544	501	3324	AG 16.00	6

\*STBT : Steel Belting Ceinture acier.

# TRANSPORT

## PORTEUR RADIAL



### FL 639

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



Roue motrice



Auto-nettoyant



Durable



Capacité de traction élevée



Orienté champ



Protection des cultures



Roue porteuse



Capacité de flottation élevée



Tringle renforcée

FL 639 est un pneu flottation de transport pour une utilisation essentiellement aux champs (75% champs - 25% route) particulièrement adapté pour des applications d'épandage.

Son empreinte large garantit un faible compactage du sol qui favorise une meilleure productivité des cultures. La bande de roulement renforcée et la protection du flanc lui permettent d'avoir une plus longue durée de vie.

Pouces	Description	PNEUS REF.	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
22,5	560/45R22.5 TL	413023	152D/163A8	1076	543	484	3303	AG 16.00	4
	600/50R22.5 TL	447171	159D/170A8	1172	611	521	3592	AG 20.00	4
	600/50R22.5 TL	447170	168B /156B	1172	611	521	3592	AG 20.00	4
	710/40R22.5 TL	447172	161D/172A8	1140	727	503	3492	AG 24.00	4
	710/40R22.5 TL	447173	170D/158A8	1140	727	503	3492	AG 24.00	4
	800/40R26.5 TL	447174	173D/184A8	1355	860	599	4122	AG 28.00	4





## POWER TRAILER SR 331

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



**NOUVEAU PRODUIT  
SPECIAL TP  
STRUCTURE TOUT ACIER**



Charge élevée à basse pression



Confortable



Durable



Economique



Orienté route



Capacité de flottation élevée



Faible résistance au roulement



Haute résistance aux coupures



Stable



Capacité de traction élevée

Le POWERTRAILER SR 331 est le tout nouveau pneu radial All Steel (Tout Acier) de BKT, spécialement conçu pour les remorques et les camions-citernes dans les applications de transport.

Développé pour une utilisation sur le terrain et sur la route, le POWERTRAILER SR 331 se distingue par ses bonnes propriétés de flottaison dans les champs ainsi que par son excellente traction sur l'asphalte ou d'autres surfaces dures et améliorées.

La construction All Steel est synonyme de capacité de charge élevée, de stabilité extraordinaire de la carcasse et d'une durabilité prolongée du pneu.

La nervure spéciale du flanc offre une protection exceptionnelle contre les chocs et les effets du frottement du pneu, tandis que le talon hexagonal renforcé avec bandelette garantit que le pneu s'adapte parfaitement à la jante.

En outre, la bande de roulement multiblocs garantit une résistance au roulement réduite, une pression de contact uniforme et une bonne tenue de route.

Grâce à toutes ces caractéristiques, POWERTRAILER SR 331 est synonyme d'économie de carburant et de confort routier.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
22,5	560/60R22.5 STBT	453269	165D	1345	555	565	3775	AG 16.00	6

**NEW**

\*STBT : Steel Belting Ceinture acier.





### SR 713

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



Bande de roulement  
extra profonde



Réduction du  
compactage des sols

SR 713 est un pneu radial All Steel (Tout Acier) doté de la technologie VF pour engins agricoles.

Ce pneu est caractérisé par une carcasse robuste avec ceintures en acier multicouches et par une bande de roulement au dessin à rainures multiples qui garantissent une faible résistance au roulement ainsi qu'une usure uniforme de la bande de roulement.

Grâce à son empreinte large, ce pneu VF assure un compactage réduit du sol.

SR 713 se distingue tant en termes de performances que par sa fiabilité, tout en offrant d'excellents niveaux de vitesse même sur la route.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/ Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
22,5	VF 385/65R22.5 TL	453098	163D	1080	385	487	3251	11.75	4,4
	VF 445/65R22.5 TL	447221	169D	1160	440	533	3515	13	4,4
	VF 445/65R22.5 TL	453099	176D	1160	440	533	3515	13	5,4



### FL 648

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Orienté champ



Réduction du compactage des sols



Protection des cultures



Haute résistance aux coupures



Capacité de flottation élevée

FLOTATION 648 convient tout particulièrement pour les transports aux champs et sur route et les applications d'épandage. Certaines tailles sont aussi adaptées pour les moissonneuses/presses.

Le dessin particulier permet de transporter des charges très lourdes à de basses pressions, ce qui garantit un compactage réduit du sol et protège les cultures.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
17,0	500/50-17 14 PR TL	442377	149A8/145B	945	510	416	2750	AG 16.00	2,8
20,0	500/55-20 12 PR TL	442424	150A8/146B	1058	508	458	3153	16.00	2,4
22,5	385/65-22.5 16 PR TL	447475	156A8/152B	1070	400	475	3233	AG 11.75	3,5
	400/60-22.5 18 PR TL	446873	160A8/156B	1070	400	475	3233	AG 11.75	4
	500/50-22.5 16 PR TL	414274	158A8/155B	1070	500	475	3200	AG 16.00	3
	500/60-22.5 16 PR TL	414275	165A8/161B	1170	500	510	3489	AG 16.00	3,6
	550/45-22.5 16 PR TL	441899	159A8/156B	1070	550	475	3203	AG 16.00	2,8
	550/45-22.5 20 PR TL	413030	166A8/162B	1070	550	475	3203	AG 16.00	4
	550/60-22.5 18 PR TL	413031	156A8/152B	1240	550	540	3725	AG 16.00	3,2
	550/60-22.5 20 PR TL	447482	156A8/152B	1240	550	540	3725	AG 16.00	3,2
	600/55-22.5 16 PR TL	415033	170A8/159A8	1230	600	540	3716	AG 20.00	2,6
	700/50-22,5 12 PR TL	447487	156 A8/153 B	1270	700	550	3775	AG 24.00	1,5/1,8
700/50-22,5 16 PR TL	447488	162 A8/ 158B	1270	700	550	3775	AG 24.01	2/2,4	
26,5	600/55-26.5 16 PR TL	442457	170A8/159A8	1354	600	581	4017	AG20.00	2,7
30,5	650/65-30.5 16 PR TL	443349	179A8/175B	1650	650	710	4935	AG20.00	2,2

# TRANSPORT

## PORTEUR DIAGONAL



Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h
		REF. GAUCHE	REF. DROITE				
17,0	500/50-17 14PR TL	442598	442599	16.00 x 17	6	0	3250
		442600	442601			-35	
		442602	442603		8	-15	
		442604	442605			-35	
		442606	442607			-50	
22,5	500/50-22.5 16PR TL	442675	442676	16.00 x 22.5	6	0	3550
		415515	442608		8	-50	
		441938	442609				
	500/60-22.5 18PR TL	415516	442610	16.00 x 22.5	8	0	5150
		441939	442611			-50	
	550/45-22.5 16PR TL	441940	442612	16.00 x 22.5	8	0	4375
		443313	443312			50	
		441941	442613			-50	
	550/45-22.5 20PR TL	415517	442614	16.00 x 22.5	8	0	5300
		441942	442615			-50	
	550/60-22.5 18PR TL	415518	442616	16.00 x 22.5	8	0	5800
		441948	442617			-50	
		415943	442618		10	0	
		441949	442619			-50	
	600/55-22,5 16PR TL	442318	442620	20.00 x 22.5	8	0	5800
		442261	442621			-50	
442165		442622	10		0		
442166		442623			-50		
26,5	600/55-26.5 16PR TL	442624	442625	20.00 x 26.5	8	0	6000
		442626	442627			-50	
		442628	442629		10	0	
		442630	442631			-50	
30,5	650/65-30.5 16PR HD TL	446822	446821	20.00x30.5	10	0	6105
		446820	446819			-50	



### FL 558

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Orienté champ



Adapté aux sols boueux



Capacité de flottation élevée



Capacité de traction élevée

FLotation 558 est un pneu à plis croisés adapté aux engins de récoltes, presses à foin, aux remorques sur et hors route.

Il est particulièrement recommandé sur les terrains boueux et à chaque fois que la traction et la flottation élevées sont indispensables pour un bon travail du sol.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
22,5	400/55-22.5 14 PRTL	441286	150A8/146B	1020	405	445	3084	AG11.75	3,50
	500/45-22.5 16 PRTL	442191	154A8/150B	1045	500	471	3167	AG16.00	3,6

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES	Ø Jante	Perçage	Déport	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h
		REF. GAUCHE/DROITE				
22,5	400/55-22.5 14PRTL	442137	11.75 W 22.5	6	0	3350
		442136		8		
		442883		6		
		442884		8		
		442857		10	0	
	500/45-22.5 16PRTL	442192	16.00 x 22.5	6	0	3750
		442193		8	0	
		443418		8	-50	3750
		443419		8	-50	
		442885		6	0	
		442886		8	0	

# TRANSPORT

## PORTEUR DIAGONAL



### FL 647

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Orienté champ



Capacité de traction élevée



Auto-nettoyant

FLOTATION 647 est un pneu pour les outils agricoles qui se distingue par une traction exceptionnelle sur les terrains meubles et les pelouses.

En plus des propriétés d'auto-nettoyage élevées, le dessin particulier de la bande de roulement garantit une large zone de contact qui confère une répartition du poids optimisée et des prestations excellentes sur le sol meuble.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale	BF
		REF.								bar
17,0	520/50-17 TL	442070	159B	516	965	426	2907	AG 16.00	4	691 €

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante	Perçage	Déport	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h	BF
		REF. GAUCHE	REF. DROITE					€uros HT
17,0	520/50-17 TL	442071	442596	16.00 x 17	8	-35	4375	887 €
		442072	442597			-50		977 €



# TRANSPORT

## PORTEUR DIAGONAL



### TR 675

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Orienté champ



Protection des cultures



Capacité de traction élevée



Réduction du compactage des sols

FLOTATION TR 675 est idéal aussi bien pour le travail du sol que pour le transport. Il peut être utilisé sur les remorques, les tombereaux et les outils agricoles.

Le pneu FLOTATION TR 675 a été conçu pour fournir une excellente traction tout en prenant soin du terrain pour protéger les cultures.

Pouces	Description	PNEUS		Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.								
22,5	500/60-22.5 TL	414304		151A8/148B	1181	500	534	3505	AG 16,00	3,2

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h
		REF. GAUCHE	REF. DROITE				
22,5	500/60-22.5 TL	415519	442632	16.00 x 22.5	8	0	4875
		441943	442633				





### FLOTATION TR 678

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Auto-nettoyant



Capacité de charge élevée



Durable



Traction

FLOTATION TR 678 a été particulièrement conçu pour l'outillage agricole et les remorques tant sur route que hors route.

Il permet de transporter des charges lourdes à de basses pressions, tout en assurant un moindre compactage du sol.

Ce pneu garantit une traction exceptionnelle et possède d'excellentes qualités d'autonettoyage.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
12,0	320/60-12 TT	451240	120A8	689	328	327	2111	10.5	4
15,5	280/60-15.5 TL	442319	128A8	750	275	357	2250	8.00	4,7
20,0	500/45-20 TL	452936	164A6	980	495	-	-	16.00 DC	6
22,5	600/40-22.5 DL BEAD TL	447561	169A8	1085	615	483	3264	AG 20.00	6



# TRANSPORT

## PORTEUR DIAGONAL



### AS 505

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Auto-nettoyant



Capacité de traction élevée



Durable

AS 505 est parfaitement adapté pour le travail de la terre avec des remorques et des outils agricoles.

Ce pneu se distingue par ses excellentes propriétés d'auto-nettoyage et par une traction supérieure sur le terrain, notamment sur les sols boueux. Le pneu assure aussi un long cycle de vie.

Pouces	Description	PNEUS REF.	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
15,0	6.5/80-15 6PRTL	442711	86A8/98A8	695	171	325	2106	5.00	3,6
	6.5/80-15 8PRTL	447549	92A8/104A8	695	171	325	2106	5.00	4,8



# TRANSPORT

## PORTEUR DIAGONAL



### AS 507

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Orienté champ



Auto-nettoyant



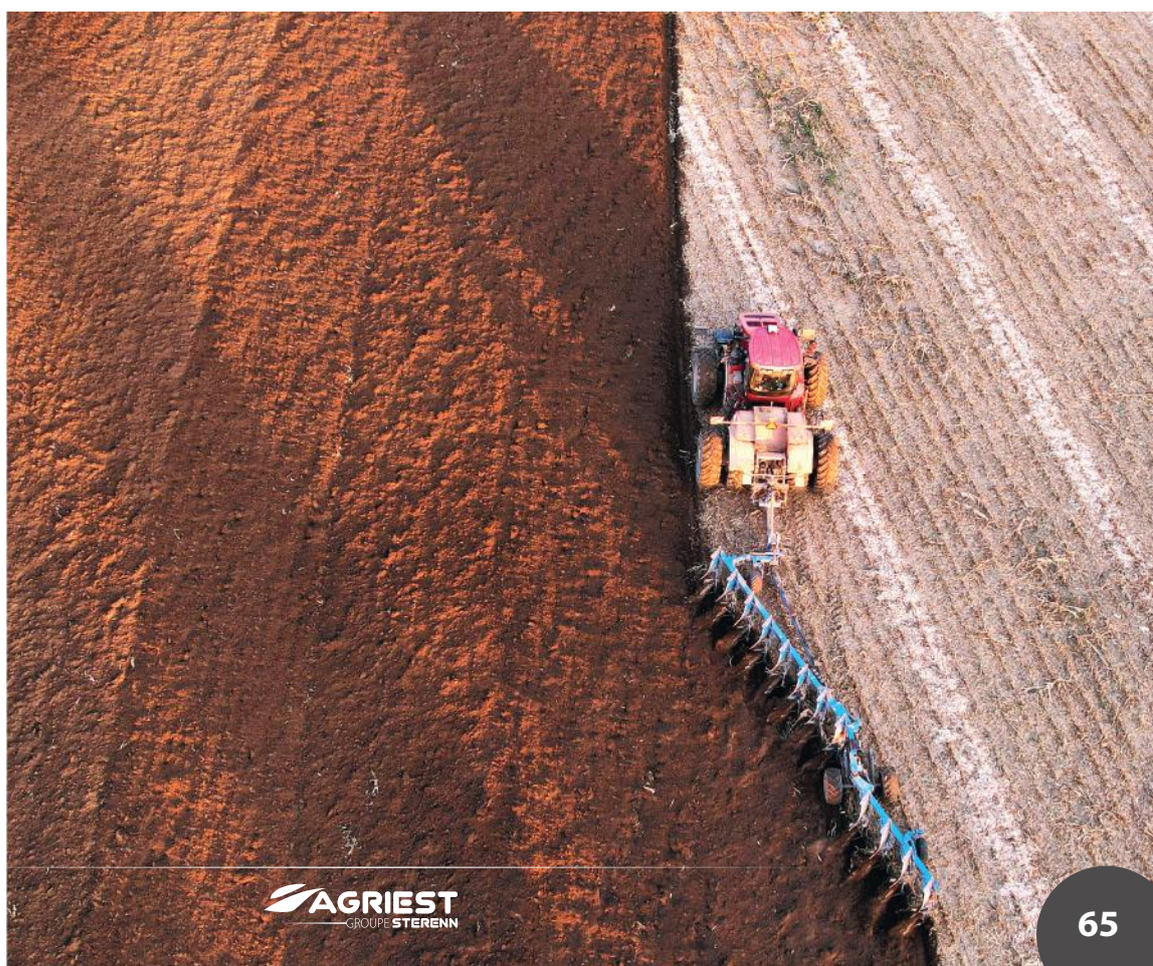
Capacité de traction élevée

AS 507 a été conçu pour une utilisation essentiellement aux champs pour le travail de la terre.

Ce pneu se distingue par ses excellentes propriétés d'auto-nettoyage et par une traction supérieure.

Le pneu AS 507 est disponible dans une version «spéciale» qui assure une meilleure résistance aux coupures et déchirures, pour entreprendre les opérations les plus exigeantes.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
15,0	185/65-15 4PRTL	441159	76A8/89A8	640	185	301	1894	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> J	2,8



# TRANSPORT

## PORTEUR DIAGONAL



### TR 387

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Capacité de charge élevée



Durable

TR 387 est un pneu agro-industriel, adapté pour les remorques pour canne à sucre et les compacteurs. Ce pneu se distingue de par sa capacité de charge élevée ainsi qu'une plus longue vie du pneu.

Il est disponible en différentes versions afin de répondre aux exigences spécifiques des utilisateurs en termes de résistance aux coupures et déchirures, opérations de service pénible et durabilité. La version «dual bead», à double bourrelet, est particulièrement adaptée pour les tracteurs industriels et les opérations de transport avec remorques.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
26,0	23.1-26 TL	442388	16PR	1560	592	690	4685	DW 20 B	2,3
	23.1-26 1 HD TL	454113	12PR	1560	592	690	4685	DW 20 B	1,7

**NEW**



# TRANSPORT

## PORTEUR DIAGONAL IMPLEMENT



### TR 882

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Orienté champ



Capacité de traction élevée



Capacité de flottation élevée



Haute résistance aux coupures



Haute résistance à la perforation

Le TR 882 est un pneu très polyvalent adapté à plusieurs applications.

Idéal pour les machines type faucheuses, presses à balles, son utilisation ne se limite pas aux opérations de préparation du sol et de récolte du foin.

BKT a développé une version spécifique du TR 882 pour utiliser le pneu dans des applications forestières avec des remorques.

Le TR 882 est également disponible en version «aramidbelted», versions «HD» et «spéciales» pour répondre aux besoins spécifiques de l'utilisateur final.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
15,5	400/60-15.5 14PR TL	415107	145A8	875	400	380	2605	AG 13,00	3,6
	400/60-15.5 18PR TL	442240	149A8	875	400	380	2605	AG 13,00	4,5
	400/60-15.5 18PR TL SPL	447557	137A8	875	400	380	2605	AG 13,00	4,5
	400/60-15.5 18PR ARAMIDE	447558	137A8	875	400	380	2605	AG 13,00	4,5

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante	Perçage	Déport	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h
		REF. GAUCHE	REF. DROITE				
15,5	400/60-15.5 14PR TL	415509	442679	13.00 x 15.5	6	0	2900
		442370*	442680*			-50	
		442879	442878			-50	
	400/60-15.5 18PR TL	442248*	442681*	13.00 x 15.5	6	0	3250
		442446	442673			-50	
	400/60-15.5 18PR TL ARAMIDE	451245*		13.00 x 15.5	6	0	3250

\*Protège valve

\*SPL Gomme spéciale, aramide gomme haute résistance à la perforation.

# TRANSPORT

## PORTEUR DIAGONAL IMPLEMENT



### AW 702

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Champ/Route



Utilisation intensive



Roue porteuse

AW 702 a été conçu pour les outils agricoles et remorques dans les applications de travail de la terre et de transport. Ce pneu pour opérations pénibles a été développé par BKT pour offrir un nouveau degré de durabilité. AW 702 est disponible en différentes versions pour répondre aux exigences spécifiques des utilisateurs.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
12,0	7.00-12 6PR TL	447568	95A8	665	185	295	1948	4,25	2,5
	10.0/80-12 10PR TL	447567	121A8	710	264	317	2144	9,00	3,9
15,3	10.0/75-15.3 14PR TL	414290	130A8	760	274	343	2227	9,00	5,5
	11.5/80-15.3 14 PR TL	414291	139A8	844	297	370	2473	9,00	4,75
	11.5/80-15.3 16PR TL	414292	141A8	844	297	370	2473	9,00	5,4
	12.5/80-15.3 18PR SPL* TL	442507	146A8	885	312	387	2593	9,00	4,3
16,0	6.00-16 6PR TL	442712	95A8	722	169	337	2150	4,00 E	2,75
	10.5/65-16 14PR TL	447589	14 PR	755	274	343	2112	W9	5,3
	13.0/55-16 18PR TL	414294	138A8	770	336	345	2256	11	5,4
	13.0/55-16 14PR TL	447592	14 PR	770	336	345	2256	11	4,2
	13.0/75-16 10 PR TL	447593	10 PR	890	340	396	2726	11	3
18,0	10.5/80-18 14PR TL	414295	138A8	885	275	395	2593	W9	5,1
	12.5/80-18 14PR TL	414296	145A8	965	308	432	2827	W9	4,3
	12.5/80-18 18PR TL	453716	18 PR	965	308	432	2827	W9	5,5
	13.0/65-18 16PR TL	441498	144A8	890	336	398	2608	11	4,9

**NEW**

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES	Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h
		REF. GAUCHE/DROITE				
15,3	10.0/75-15.3 14PR TL	442056	9.00 x 15.3	5	0	1900
		442055				
	11.5/80-15.3 14PR TL	442054		6		2430
	11.5/80-15.3 16PR TL	442484				
12.5/80-15.3 18PR TL	442824	3920				
16,0	10.5/65-16 14PR TL	442341	8.00 x 16	5	0	1900
		415969				
	13.0/55-16 18PR TL	415506		11.00 x 16		6
18,0	12.5/80-18 14PR TL	442473	11.00 x 18	6	0	3150
	13.0/65-18 16PR TL	441549				
		441550				8

\*SPL : Gomme spéciale pour terre agressive.

# TRANSPORT

## AGRICOLE DIAGONALE



### PL 846

PNEUMATIQUE



Durable



Haute résistance  
aux coupures &  
déchirures



Surface rocheuse  
dure



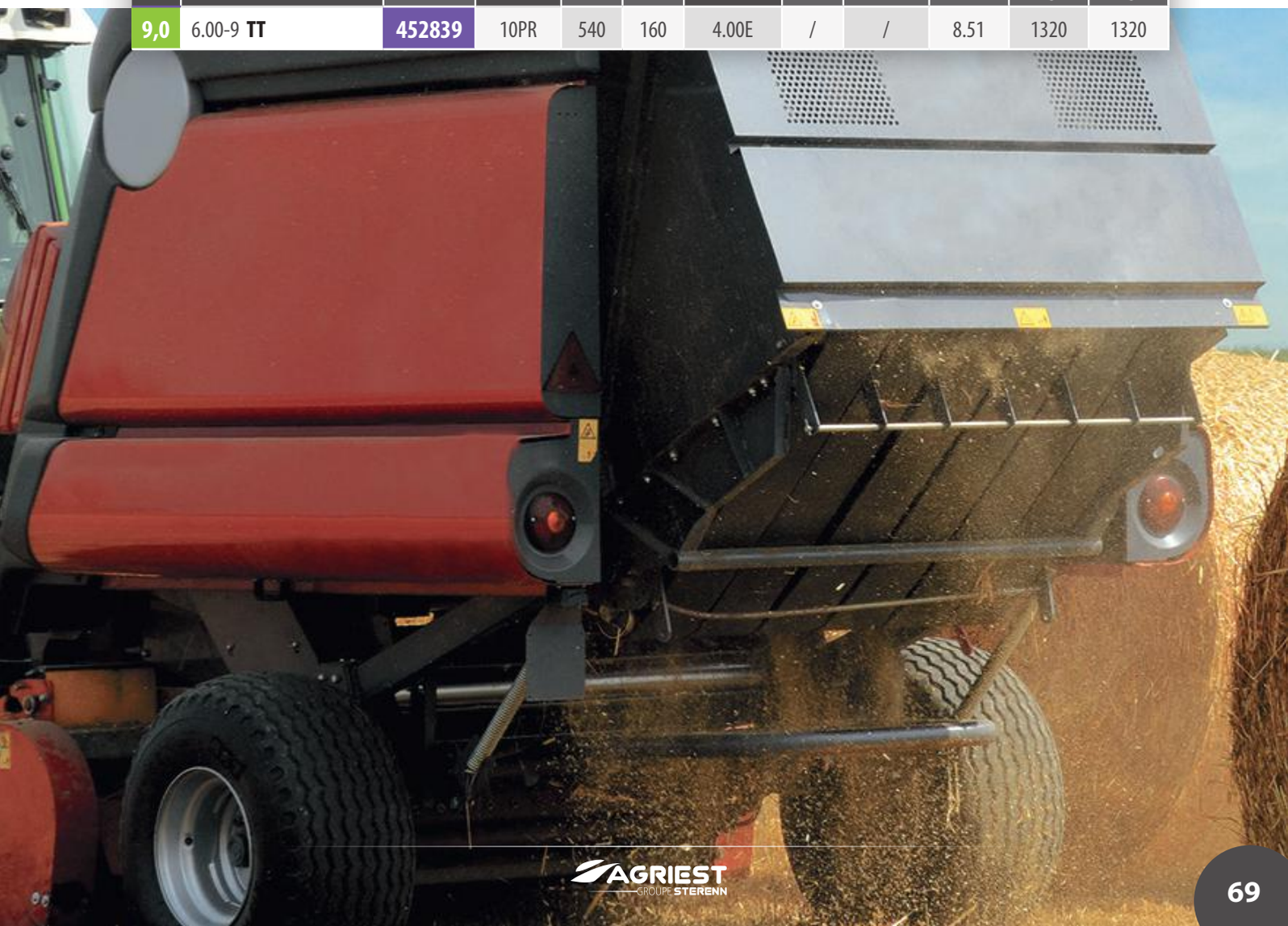
Capacité de  
traction élevée

PL 846 a été particulièrement conçu pour les outils agricoles dans les applications de travail de la terre.

Ce pneu offre une stabilité extraordinaire et une traction exceptionnelle, ainsi qu'une grande résistance à tout type de coupure.

PL 846 est le pneu idéal pour les surfaces rocheuses.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge & de vitesse	Ø	Largeur	Profil Jante	Rayon sous charge	Circonférence de roulement	Pression nominale	Charge Essieu Chargeur 25 km/h	Charge Essieu Direction 25 km/h
		REF.									
9,0	6.00-9 TT	452839	10PR	540	160	4.00E	/	/	8.51	1320	1320





### AW 09

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Haute résistance  
aux coupures



Durable



Roue porteuse



Haute résistance  
à la perforation



AW 09 a été conçu pour le travail de la terre et les applications de transport avec des outils agricoles et remorques. Il peut être utilisé pour l'agriculture moderne, tant sur route que hors route. AW 09 est le pneu idéal pour toutes les opérations qui demandent une excellente manœuvrabilité.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
15,3	260/70-15.3 TL	414285	126A8	753	268	335	2206	9,00	3,6
	300/80-15.3 TL	414286	141A8	860	295	376	2520	9,00	4
	320/80-15.3 TL	414287	145A8	901	309	392	2640	9,00	4
15,5	400/60-15.5 TL	414288	145A8	874	404	382	2561	AG 13,00	3,6
17,0	380/55-17 TL	414289	141A8	850	390	377	2491	13,00	3,2

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES	Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h
		REF. GAUCHE/DROITE				
15,3	300/80-15.3 TL	442312	9.00x15.3	6	0	2575
		442513*				
17,0	380/55-17 TL	442315	13.00x17	6	-15	2575
		441547				
		442314			8	

\*avec protège valve



### AW 705

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Champ/Route



Roue porteuse

AW 705 a été conçu pour les engins agricoles et remorques dans les applications de travail du sol et de transport.

Il convient pour être utilisé dans l'agriculture moderne tant sur route que hors route.

AW 705 est disponible aussi en version spéciale pour offrir une durabilité plus élevée.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
16,0	14.0/65-16 14PR TL	415063	142A8	870	353	388	2549	11,00	4
17,0	15.0/55-17 18PR TL	415992	146A8	850	391	391	2575	13,00	4,7
18,0	15.0/70-18 16PR TL	442066	151A8	990	391	442	2901	13,00	4,25
20,0	16.0/70-20 14PR TT	447614	14 PR	1075	408	480	3155	13,00	3,5
	16.0/70-20 16PR TL	414297	156A8	1075	408	480	3155	13,00	4

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES	Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h
		REF. GAUCHE/DROITE				
16,0	14.0/65-16 14PR TL	415507	11.00 x 16	6	0	2650
17,0	15.0/55-17 18PR TL	442742	13.00x17	6	0	3000

# TRANSPORT

## PORTEUR DIAGONAL IMPLEMENT



### AW 708

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Champ/Route



Roue porteuse

AW 708 a été conçu pour le travail du sol et les applications de transport et récolte du foin. Il peut être utilisé pour l'agriculture moderne, tant sur route que hors route.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
15,5	400/60-15.5 14PR TL	415105	145A8	875	405	380	2564	13,00	3,6
	400/60-15.5 18PR TL	415106	149A8	875	405	380	2564	13,00	4,5
17,0	19.0/45-17 14PR TL	414298	144A8	866	491	380	2536	16,00	2,8
	19.0/45-17 18PR TL	447617	148A8	870	491	380	2536	16,00	3,3
	500/50-17 14PR TL	414299	149A8	945	500	416	2750	16,00	2,8
	500/50-17 18PR TL	414300	154A8	945	500	416	2750	16,00	3,6
	520/50-17 TL	447621	162A8	952	516	404	2777	16,00	4

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES	Indice de charge/Vitesse	Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h
		REF. GAUCHE/DROITE					
15,5	400/60-15.5 14PR TL	415508	145A8	13.00 x 15.5	6	0	2900
		415601*	145A8			-50	
		441999	145A8			-50	
	400/60-15.5 18PR TL	415447*	149A8	13.00 x 15.5		0	3250
17,0	500/50-17 14PR TL	415983	149A8	16.00 x 17	6	-15	3250
		441931	149A8			-35	
		442105	149A8			-15	
		8	441932		149A8	-35	
			441933		149A8	-50	
17,0	500/50-17 18PR TL	415570	154A8	16.00 x 17	6	-15	2650
		441934	154A8			-50	
		8	442106		154A8	-15	
			441935		154A8	-50	
			415569		154A8	-35	
17,0	19.0/45-17 14PR TL	415850	144A8	16.00 x 17	6	-15	2800
		8	441936			144A8	
			441937		144A8	-35	

\* Protège valve

# TRANSPORT

## PORTEUR DIAGONAL IMPLEMENT



### AW 909

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Champ/Route



Roue porteuse



Manoeuvrabilité

AW 909 a été conçu pour le travail de la terre et les applications de transport avec outils agricoles et remorques. Il peut être utilisé pour l'agriculture moderne, tant sur route que hors route. De plus il fournit un excellent confort et une grande manoeuvrabilité.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
12,0	10.0/80-12 10 PRTL	415108	121A8	710	264	313	2080	9,00	3,9
	10.0/75-15.3 10 PRTL	415058	123A8	760	274	343	2227	9,00	3,9
15,3	10.0/75-15.3 14 PRTL	415059	130A8	760	274	343	2227	9,00	5,5
	10.0/75-15.3 18PRTL	442963	135A8	760	274	343	2227	9,00	7,1
	11.5/80-15.3 14 PRTL	415060	139A8	844	297	370	2473	9,00	4,75
	11.5/80-15.3 16 PRTL	415061	141A8	844	297	370	2473	9,00	5,4
	12.5/80-15.3 14 PRTL	415062	142A8	885	312	387	2593	9,00	4,3

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES	Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h
		REF. GAUCHE/DROITE				
12,0	10.0/80-12 10PRTL	442988	7.00 x 12	4	0	1450
		415510				
15,3	10.0/75-15.3 10PRTL	415602	9.00 x 15.3	5	0	1550
		415511				
	10.0/75-15.3 14PRTL	415794	9.00 x 15.3	5	0	1900
		415603*				
	10.0/75-15.3 14PRTL	415512	9.00 x 15.3	6	0	1900
		415512				
	10.0/75-15.3 18PRTL	442966	9.00x15.3	6	0	1950
	11.5/80-15.3 14PRTL	441930	9.00 x 15.3	5	0	2430
415513						
11.5/80-15.3 16PRTL	441980	9.00 x 15.3	6	0	2575	
12.5/80-15.3 14PRTL	415514	9.00 x 15.3	6	0	2650	

\* Protège valve



### AW 711

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



Manoeuvrabilité



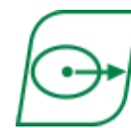
Capacité de charge élevée



Economique



Durable



Roue porteuse



AW 711 est un pneu radial spécialement conçu pour l'agriculture moderne. Grâce à sa bande de roulement, l'AW 711 a un cycle de vie prolongé, qu'il soit utilisé sur des surfaces meubles ou dures.

La faible résistance au roulement lors des déplacements sur route garantit des économies importantes de carburant consommation.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
17,0	VF 480/45R17 CEINTURE ACIER TL	447201	167A8/B	866	491	363	2644	16.00	0,8/5
18,0	IF 340/65R18 RESISTANT AU CHAUME TL	442260	153A8/B	899	330	381	2662	11.00	0,8/4

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES	Indice de charge/Vitesse	Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h
		REF.					
18,0	IF 340/65R18 TL	447042	153A8	11.00 x18	6	0	2500
		447043					



### AW 726 TERRA TRAX

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



Orienté route



Economique



Confortable

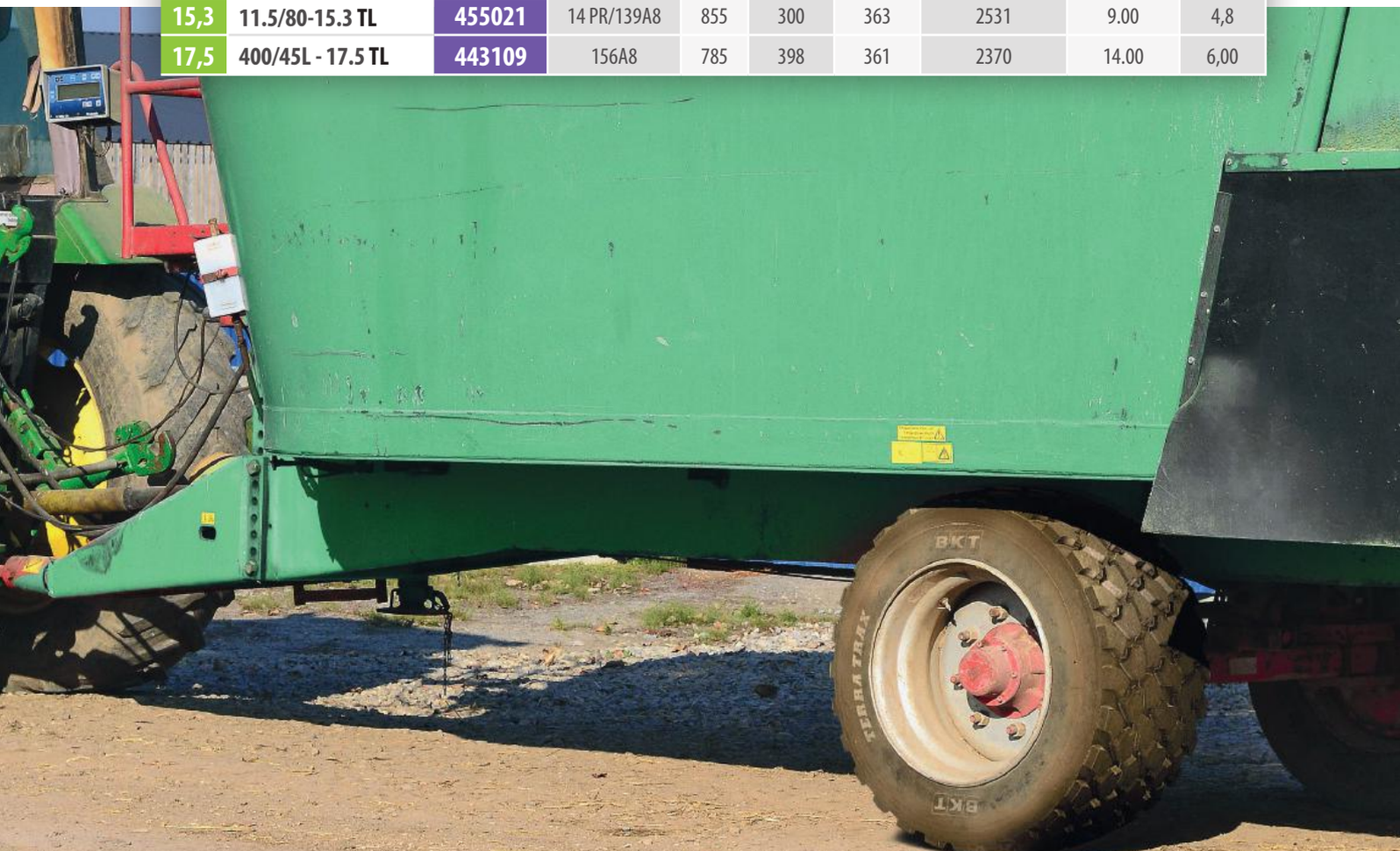


TERRA TRAX a été spécialement conçu pour les outils de fourrage et il est approprié tant pour une utilisation sur route que hors route.

Il assure de bonnes performances sur route ainsi que d'excellentes qualités de confort de conduite et d'autonettoyage.

La faible résistance au roulement contribue à réduire la consommation de carburant.

Pouces	Description	PNEUS REF.	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
15,3	11.5/80-15.3 TL	455021	14 PR/139A8	855	300	363	2531	9.00	4,8
17,5	400/45L - 17.5 TL	443109	156A8	785	398	361	2370	14.00	6,00





### RIB 774 (B)

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR

RIB 774 (B) est un pneu à taille basse pour outils agricoles, idéal pour l'agriculture moderne. Ce pneu convient aussi bien pour les applications sur route que hors route.



Roue porteuse



Manoeuvrabilité

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
8,0	18/8.50-8 TT	415904	6PR	460	255	217	1390	7.00 i	3
14,5	200/60-14.5 10PR TL	442562	106A8	610	210	278	1785	6.75	5
	200/60-14.5 14PR TL	414301	113A8	610	210	278	1785	6,75	7
18,0	12.0-18 16PR TL	415828	150A8	902	342	414	2688	11,00	5,2

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES	Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h
		REF. GAUCHE/DROITE				
14,5	200/60-14.5 14PR TL	442361	6.75x14.5	5	0	1150



### FARM IMPLEMENT I-1

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Réduction du compactage des sols



Capacité de flottation élevée



Manoeuvrabilité

Le pneu I-1 a été conçu pour le transport sur le terrain et sur la route ainsi que pour les opérations de travail du sol avec des machines et des remorques.

I-1 est un pneu haute vitesse qui optimise les temps de trajet afin que vous puissiez vous concentrer sur votre cœur de métier. Grâce à sa capacité de flottation, le pneu I-1 réduit le compactage du sol sur le terrain et évite d'endommager vos précieuses cultures.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
16,0	11L-16SL 10PR TT	441238	10PR	795	270	355	2329	8 LB	2,5
16,1	16.5L-16.1SL 10PR TL	415391	10PR	1025	435	444	3003	W 14C	2,5



### ST 180

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Durable



Orienté route



Economique

ST 180 est un pneu essentiellement utilisé sur la route, conçu pour le travail de la terre et les applications de transport avec remorques et outils agricoles. Le dessin spécifique de la bande de roulement réduit l'usure, garantissant un long cycle de vie du pneu.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
8,0	4.80-8 TL	415380	6PR	418	121	-	-	3.75 i	6,2
9,0	6.00-9 TL	441116	10PR	540	165	-	-	4.00 i 55	6,9



### FL RIB HF1-TL

PNEUMATIQUE DIAGONAL PORTEUR



Capacité de flottation élevée



Economique

FLOTATION RIB IMPLEMENT est un pneu à nervures pour remorques dans les applications de transport. Il présente une capacité de flottation élevée et garantit des économies de carburant importantes pour augmenter la productivité de votre entreprise.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
15,0	9,5 L - 15 TL	448360	12PR	766	245	343	2183	8LB	6,2
	31X13.50-15 TL	441081	12PR	780	360	359	2129	12	5,2



## FORESTECH (LS-2)

PNEUMATIQUE DIAGONAL

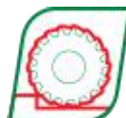
FORESTECH est un pneu BKT avec ceinture acier, adapté pour les applications en forêt avec porteurs forestiers. Ce pneu offre une excellente traction même dans des conditions d'utilisations pénibles. La tringle robuste et le talon renforcé assurent une grande résistance aux perforations et une vie plus longue du pneu.



Durable



Utilisation intensive



Haute résistance à la perforation



Ceinture acier



Capacité de traction élevée

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
26,5	600/55-26.5 20PR TL	414318	165A8/172A2	1335	610	618	4032	AG 20,00	5
	710/45-26.5 20PR TL	414319	168A8/175A2	1340	710	620	4047	AG 24,00	5



## TR 678 (LS-2)

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Haute résistance aux coupures



Capacité de charge élevée



Auto-nettoyant



Ceinture acier



Capacité de traction élevée

TR 678 a été particulièrement conçu pour les applications forestières. Le dessin robuste des crampons garantit d'excellentes qualités de traction et auto-nettoyage. La structure résistante de la carcasse permet une capacité de charge élevée,

tandis que les ceintures d'acier protègent le pneu des dommages et crevaisons.

TR 678 est caractérisé par un mélange résistant aux coupures qui garantit, même sur des terrains difficiles dans des conditions extrêmes, une excellente résistance aux coupures et la-cérations.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	ØLargeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
26,5	710/45-26.5 CLSSB ETL	453714	24PR	1345	705	-	-	AG 24.00	6
28,5	780/50-28.5 FRS CLSSB E TL STBT	453964	24 PR	1515	770	-	-	AG 26.00	4
34,0	600/65-34 14PR TL	414320	164A2/160A6	1644	610	758	4916	DW 20B	2,4
	700/55-34 14PR TL	414321	168A2/163A6	1640	700	757	4890	DW 24B	2,4
	710/55-34 20PR STBT TL	452652	173 A2/168 A6	1640	700	757	4890	DW 24B	3,5

NEW

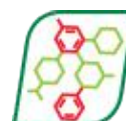


## FS 216 (LS-2)

PNEUMATIQUE DIAGONAL



FS 216 bénéficie d'un dessin robuste des crampons avec angles optimisés et plus larges pour améliorer les performances en termes de traction pour les porteurs forestiers et les débusqueuses. Ce pneu offre une excellente résistance aux coupures et déchirures même dans les conditions de service les plus critiques, assurant à tout moment un maximum de protection contre tous les éventuels dommages.



Ceinture aramide



Capacité de traction élevée



Durable



Capacité de charge élevée



Haute résistance à la perforation



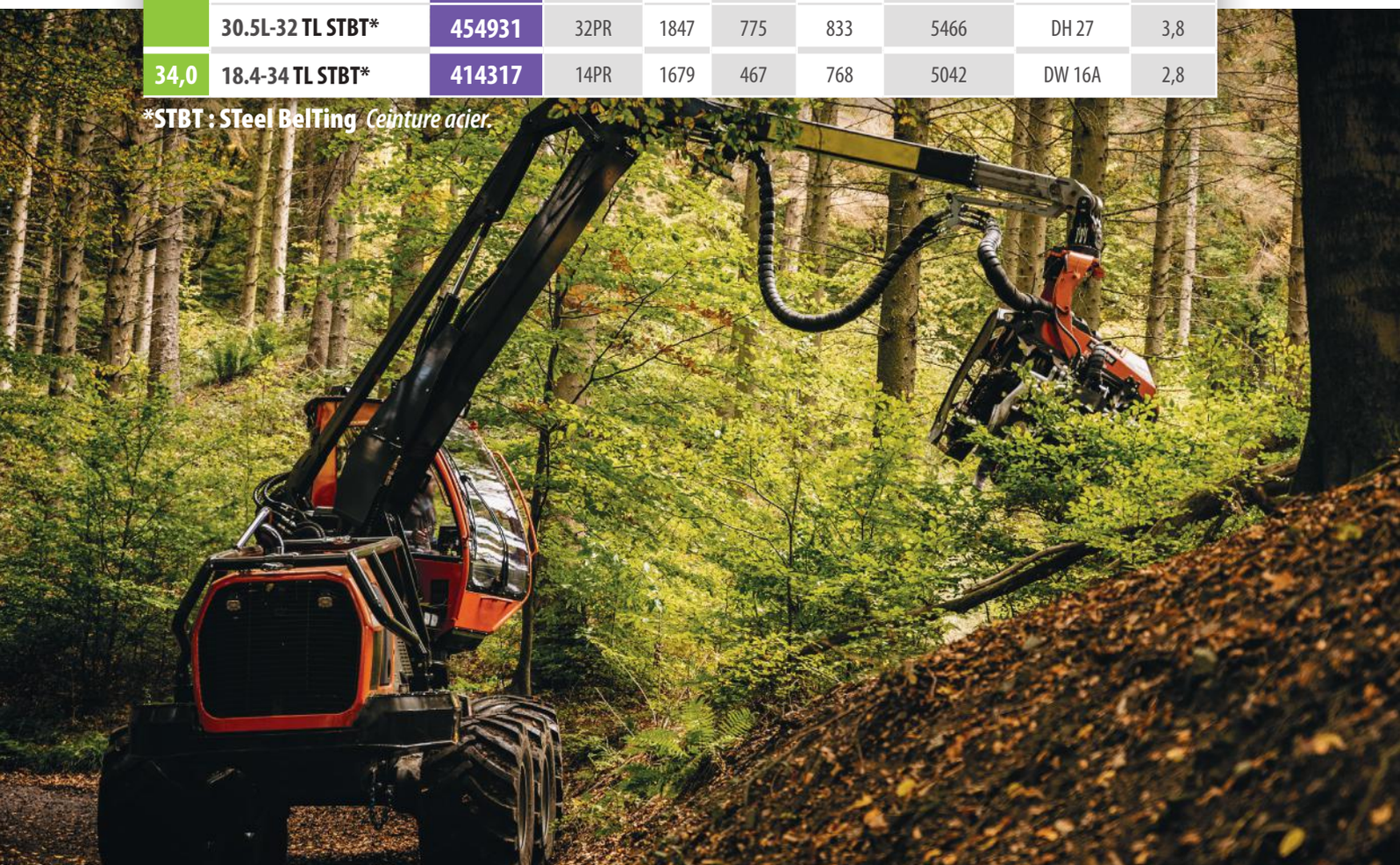
Tringle renforcée



Auto-nettoyant

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayons/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
26,0	23.1-26 TT STBT*	414312	16PR	1615	587	726	4780	DW 20A/B	2,4
	28L-26 TL STBT*	414313	18PR	1660	720	742	4912	DW 25A/B	2,4
30,0	18.4-30 TT STBT*	414314	14PR	1577	467	724	4736	DW 16A	2,4
32,0	24.5-32 TL STBT*	414315	16PR	1831	622	836	5456	DH 21	2,4
	30.5L-32 TL STBT*	414316	20PR	1847	775	833	5466	DH 27	2,4
	30.5L-32 TL STBT*	454931	32PR	1847	775	833	5466	DH 27	3,8
34,0	18.4-34 TL STBT*	414317	14PR	1679	467	768	5042	DW 16A	2,8

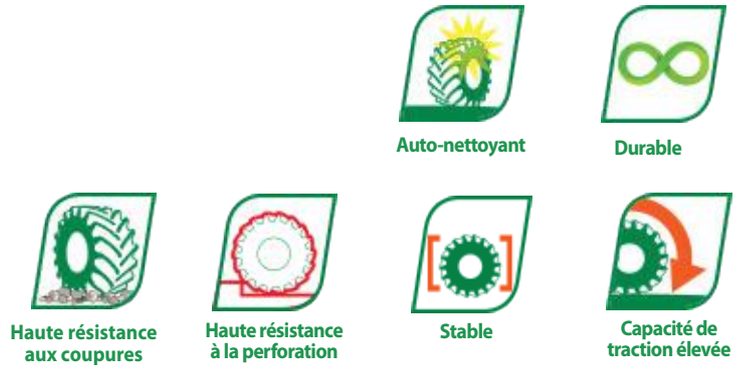
\*STBT : Steel BelTing Ceinture acier.





## FORESTLAND

PNEUMATIQUE DIAGONAL



FORESTLAND est le modèle agroforestier de BKT le plus récent et novateur.

Ce pneu diagonal a été conçu spécialement pour les services pénibles dans les applications forestières, mais il peut aussi être utilisé dans certaines opérations agricoles telles que l'aménagement paysager ou la coupe et le paillage.

FORESTLAND est un pneu particulièrement résistant grâce à sa carcasse robuste en polyester.

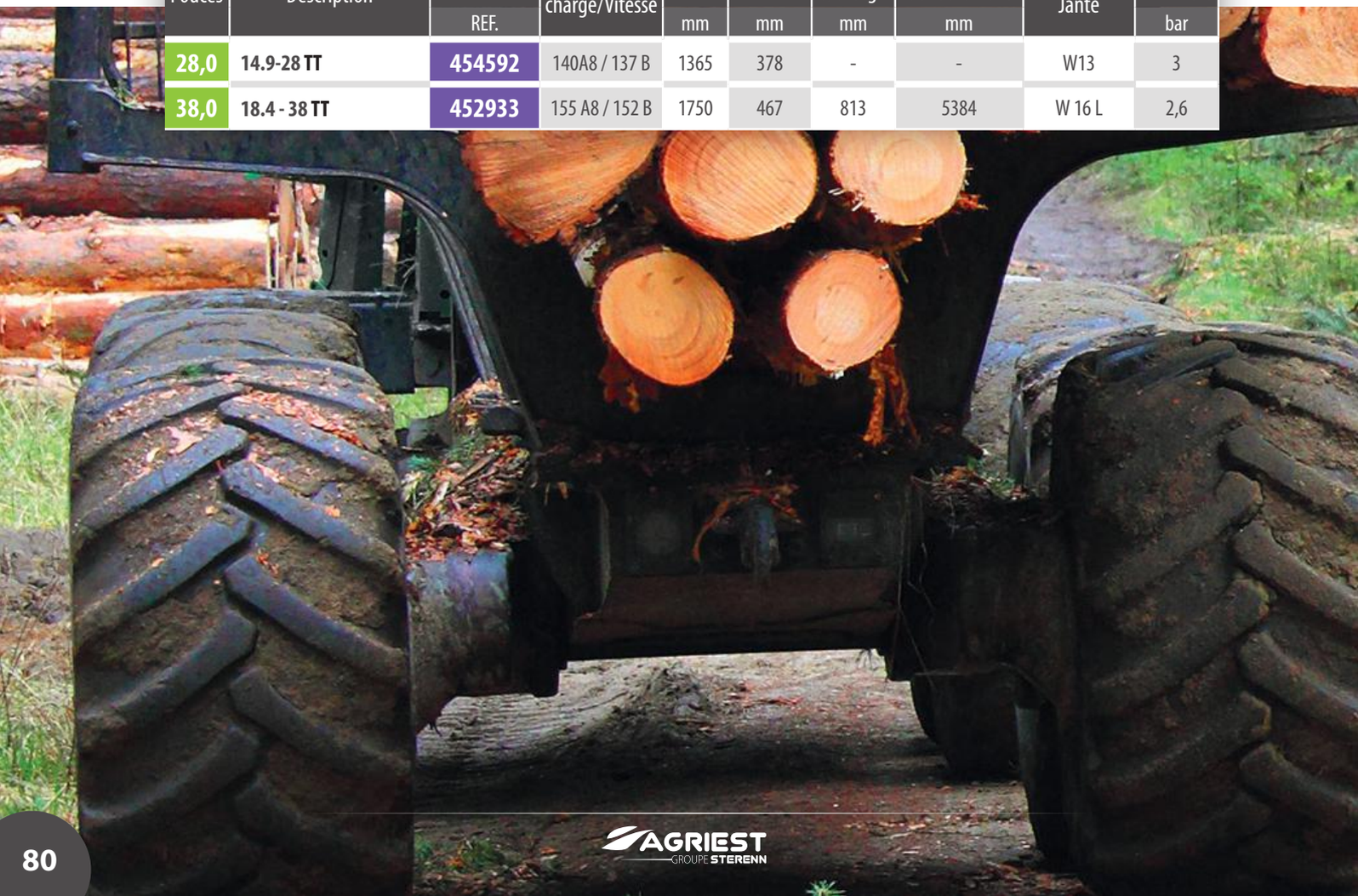
De plus, le mélange spécial de la bande de roulement résistant aux coupures et déchirures, allié au flanc robuste, assure

une longue durée de vie du pneu même dans les conditions de travail les plus difficiles.

Alors que le dessin de l'épaule ouverte permet une excellente traction sur les sols meubles, le design particulier de la bande de roulement et ses blocs rigides et renforcés garantissent une bonne adhérence sur n'importe quel terrain, outre qu'il possède également des propriétés d'auto-nettoyage élevées.

Qui plus est, la construction robuste de la tringle offre un haut niveau de stabilité pour les opérations pénibles.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
28,0	14.9-28 TT	454592	140A8 / 137 B	1365	378	-	-	W13	3
38,0	18.4 - 38 TT	452933	155 A8 / 152 B	1750	467	813	5384	W 16 L	2,6



## FORESTMAX

PNEUMATIQUE RADIAL



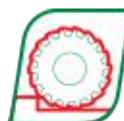
Auto-nettoyant



Durable



Haute résistance aux coupures



Haute résistance à la perforation



Stable



Capacité de traction élevée

FORESTMAX est le nouveau pneu radial pour tracteurs de BKT, spécialement conçu pour les applications forestières, mais il peut aussi être utilisé pour certaines applications agricoles spécifiques telles que le broyage du sol et le cassage des cailloux.

Sa carcasse en polyester multicouches et son flanc renforcé ont été conçus pour résister aux conditions de travail sévères de la sylviculture.

De plus, le mélange de la bande de roulement résistant aux coupures et déchirures, allié à une structure avec ceintures

en acier, réduit considérablement le risque de crevaison dans les bois. Le pneu présente une épaule robuste en acier qui garantit une excellente traction ainsi qu'une grande stabilité même sur des terrains accidentés et irréguliers.

La grande résistance de la bande de roulement associée au design particulier de l'épaule garantissent d'excellentes propriétés d'auto-nettoyage ainsi qu'une longue durée de vie du pneu, ce qui fait de FORESTMAX votre partenaire idéal dans la forêt.

Pouces	Description	PNEUS REF.	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
28,0	540 / 65R28 TL	453078	149 A8/146 B	1413	550	649	4247	W 18 L	2,4
38,0	650 / 65R38 TL	452934	164 A8/160 B	1811	645	832	5467	DW 20 B	2,4





## LG 306

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Durable



Protection  
des cultures



Manoeuvrabilité

LG 306 est un pneu pour pelouses et jardins, approprié pour les tondeuses. Dans certaines tailles, LG 306 convient aussi pour les opérations de transport avec voitures dans les aéroports et les petits tracteurs des services municipaux de voirie.

LG 306 est disponible dans une version "aramid-belted", avec ceintures en aramide, pour les utilisateurs qui ont besoin d'une plus grande résistance aux perforations.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
5,0	11X4.00-5 TL	414365	4PR	272	104	120	789	3.00 A	3,20
	13X5.00-6 TL	441570	4PR	325	127	144	943	3.50 A	2,8
6,0	13X5.00-6 TL	414366	6PR	325	127	144	943	3.50 A	4,20
	15X6.00-6 TL	441571	4PR	365	152	159	1059	4.50 A	2,10
	15X6.00-6 TL	414367	6PR	365	152	159	1059	4.50 A	3,20
8,0	16X6.50-8 TL	441572	4PR	408	170	182	1183	5.375 I - 55; I-70; I-90	1,90
	16X6.50-8 TL	414368	6PR	408	170	182	1183	5.375 I - 55; I-70; I-90	2,90
	16X7.50-8 TL TURF ARAMIDE	452644	4PR	400	178	-	-	5.375 I - 55; I - 70 ; I-90	1,8
	18X8.5-8 TL	414369	4PR	450	215	198	1305	7.00 I - 55; I-70; I-90	1,50
	18X8.5-8 TL	414370	6PR	450	215	198	1305	7.00 I - 55; I-70; I-90	2,30
	18X9.5-8 TL	441573	4PR	470	230	206	1363	7.00 I - 55; I-70; I-90	1,40
	18X9.5-8 TL	414371	6PR	470	230	206	1363	7.00 I - 55; I-70; I-90	2,50
	20X10-8 TL	441574	4PR	508	254	221	1473	8.00 I - 55	1,50
10,0	20X10-8 TL	414372	6PR	508	254	221	1473	8.00 I - 55	2,20
	18X8.5-10 TL	414373	4PR	460	210	209	1340	7.00 I - 55; I-70; I-90	1,50
12,0	20X10-10 TL	414374	6PR	508	250	226	1473	8.00 I - 55	2,20
	23X8.5-12 TL	414376	6PR	575	210	258	1709	7.00 I - 55; I-70; I-90	2,30
	23X8.5-12 TL	442858	12PR	575	210	258	1709	7.00 I - 55; I-70; I-90	4,50
	23X10.5-12 TL	414375	6PR	585	260	262	1697	8.5 I - 55	2,20
	23X10.5-12 TL	441214	12PR	585	260	262	1697	8.5 I - 55	2,20
	24X12-12 TL	414377	4PR	610	298	276	1774	9.5 AT	1,40
	26X12-12 TL	414378	4PR	640	310	283	1856	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	1,40
14,0	26X12-12 TL	414379	8PR	640	310	283	1856	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	3,00
	25X8.50-14 TL	447824	6 PR	638	220	294	1915	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	2,2
15,0	25X8.50-14 TL	447825	4 PR	638	220	294	1915	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	1,6
	31X15.5-15 TL	446990	8PR	792	391	350	2313	LB 13	3,1
16,0	13,6 - 16 TL	447827	4 PR	975	388	442	2860	W12	1



## LG 408

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Durable



Protection des cultures

LG 408 est un pneu pour pelouses et jardins, approprié pour les tondeuses. Le dessin spécifique de la bande de roulement rend le pneu délicat sur le terrain, pour protéger la pelouse.

LG 408 est disponible dans une version "aramid belted", avec ceintures en aramide, pour les utilisateurs qui ont besoin d'une plus grande résistance aux perforations.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
12,0	24X13.00-12 TL	414382	6PR	605	320	269	1755	10.5 I - 55; I - 70; I - 90	2,2
	26.5X14.00-12 TL	447082	6PR	665	320	293	1929	12.00 I	2



## LG SMOOTH

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Durable



Protection des cultures



Manoeuvrabilité



Haute résistance à la perforation

LG SMOOTH est un pneu pour pelouses et jardins, approprié pour les tondeuses. Bien qu'il soit délicat sur le terrain, le pneu présente un dessin à l'avant-garde qui lui assure une durée de vie plus longue et facilite le maniement et les manœuvres.

LG SMOOTH est disponible dans une version "aramid belted", avec ceintures en aramide, pour les utilisateurs qui ont besoin d'une plus grande résistance aux perforations.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
10,0	20X10-10 4PR TL	414380	-	500	245	223	1450	8.00 I - 55	1,5



## LG RIB

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Durable



Protection  
des cultures



LG RIB est un pneu pour pelouses et jardins, approprié pour les tondeuses mais également aux girofaneurs et ratofaneuses. Le dessin spécifique de la bande de roulement rend le pneu délicat sur le terrain, pour éviter d'abîmer la pelouse et assure une longue vie du produit.

LG RIB est disponible dans une version "aramid belted", avec ceintures en aramide, pour les utilisateurs qui ont besoin d'une plus grande résistance aux perforations.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
6,0	15X6.00-6 TL	441569	4PR	365	152	159	1059	4.50 A	2,1
	15X6.00-6 TL	415902	6PR	365	152	159	1059	4.50 A	3,2
8,0	16X6.50-8 TL	415903	6PR	408	170	182	1183	5.375 / 5.5	2,9
	16X6.50-8 TL	442479	10PR	408	170	182	1183	5.375 I-55; I-70; I-90	4,9
	18X850-8 TL	415904	85A8	460	225	217	1390	7.00 I-55; I-70; I-90	3,0
10,0	20X10-10 TL	414381	4PR	498	236	222	1444	10.50 I-55; I-70; I-90	1,5





## TRAC MASTER

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Stable



Capacité de traction élevée

TRAC MASTER est un pneu pour le travail du sol et les applications de jardinage, adapté pour les tracteurs de petite taille, les outils agricoles, les chargeuses compactes et les tondeuses.

Il a été conçu pour améliorer la traction, tandis que l'empreinte plus large assure une parfaite stabilité.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
15,0	31x15.5-15 TL	414384	8PR	810	405	357	2365	13 LB	3,1
	33x15.5-15 TL	414385	8PR	865	404	378	2526	13 LB	3,1



## TRAC SUPER

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Stable



Capacité de traction élevée

Le pneu TRAC SUPER est la première taille radiale introduite par BKT dans le segment municipalité. La structure du pneu avec des ceintures en acier garantit une conduite stable associée à d'excellentes qualités de traction. Par conséquent il est tout particulièrement adapté aux applications sur les grandes surfaces herbeuses telles que les parcs et les bords de route.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
15,0	400/50R15	453708	118A8/B	775	380	329	2269	13.00	0,8/1,6

**NEW**

## GOLF GF 304

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Confortable



Durable

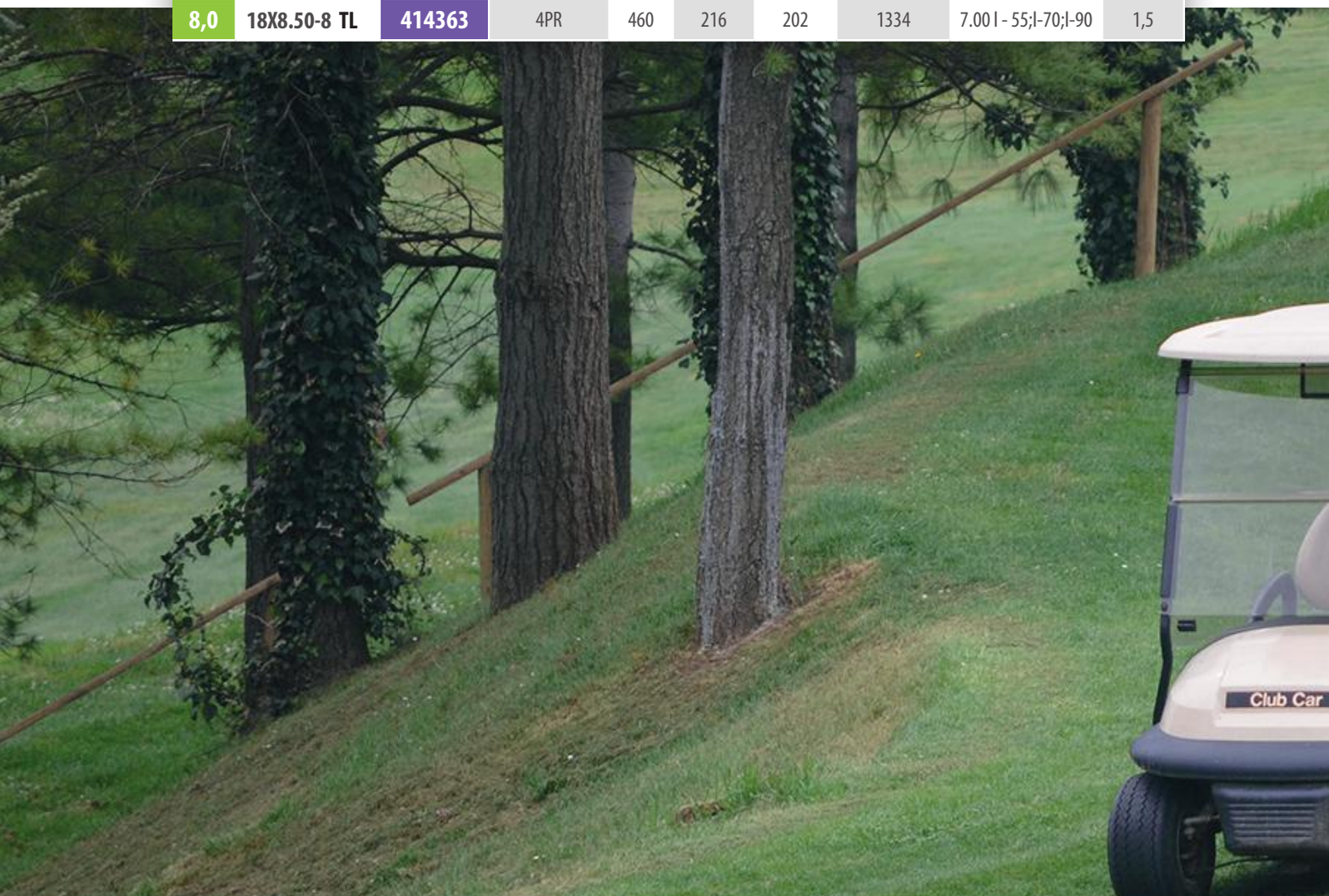


Protection  
des cultures

GF 304 est un pneu qui convient à la fenaison en boggie et aux voiturettes de golf. Quel que soit le travail à exécuter dans votre champ, GF 304 vous assure un maximum de confort ainsi qu'une excellente protection du terrain.

GF 304 est aussi disponible en version "aramid belted", avec ceintures en aramide, pour donner une plus grande résistance aux perforations.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
8,0	18X8.50-8 TL	414363	4PR	460	216	202	1334	7.00 l - 55;l-70;l-90	1,5





## GOLF GF 305 CLASSIC

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Confortable



Durable

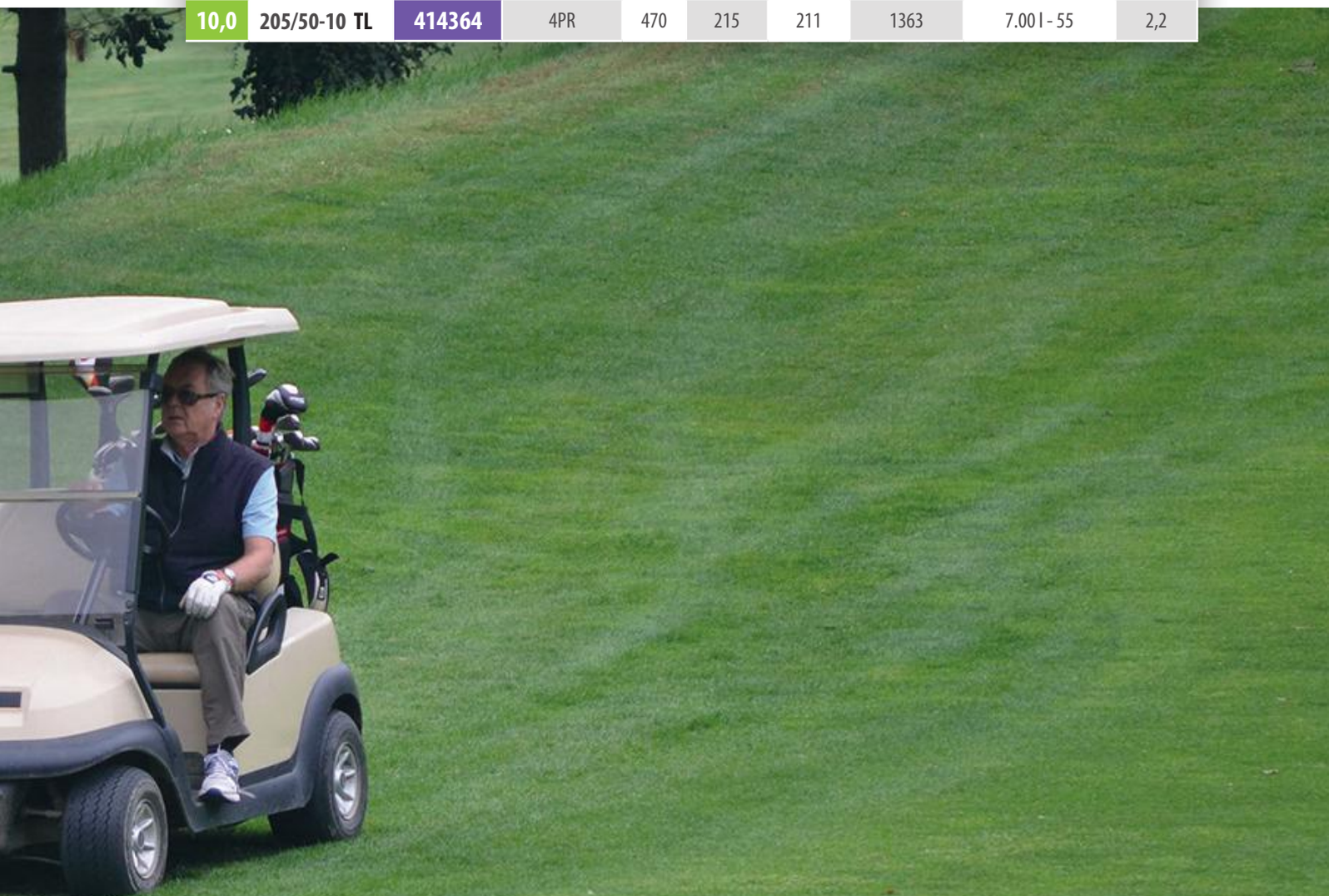


Protection  
des cultures

GF 305 CLASSIC est un pneu spécial essentiellement conçu pour les voiturettes de golf, mais il est aussi adapté pour certaines opérations telles que la récolte du foin.

Ce pneu est naturellement délicat sur le terrain et il protège le champ contre tout dommage. GF 305 CLASSIC est un pneu vraiment confortable qui fait de la conduite un réel plaisir.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
10,0	205/50-10 TL	414364	4PR	470	215	211	1363	7.00I - 55	2,2





## AT 316

PNEUMATIQUE DIAGONAL



AT 316 est adapté pour les tracteurs utilitaires compacts des services municipaux. Le dessin particulier de la bande de roulement assure une excellente traction sans compromettre la protection des cultures - ce qui est essentiel pour ce type d'application.

Le pneu AT 316 est aussi disponible en version "aramid belted", avec des ceintures en aramide qui permettent une meilleure résistance aux perforations.



Auto-nettoyant



Capacité de traction élevée

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
12,0	24X12.00-12 TL	414383	4PR	610	315	271	1769	10.50   -55;   -70;   -90	1,4

## TR 313

PNEUMATIQUE DIAGONAL



TR 313 est un pneu pour pelouses et jardins adapté pour les services municipaux de voirie et les opérations de travail de la terre avec des outils agricoles, trancheuses et machines pour la récolte dans les vergers. La zone de contact large garantit une excellente adhérence. Le pneu

TR 313 a été conçu pour garantir un niveau élevé de stabilité même dans des conditions opérationnelles critiques ainsi que des qualités excellentes d'autonettoyage.



Stable



Auto-nettoyant



Capacité de traction élevée

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
15,0	31X15.5-15 8PRTL	443315	8PR	770	370	342	2233	13 LB	3





## TR 315

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Stable



Adapté aux terrains difficiles



Capacité de traction élevée

TR 315 est adapté pour les terrains boueux dans les opérations de travail du sol et les applications au champ et jardinage.

TR 315 bénéficie d'une zone de contact large qui lui confère une excellente adhérence ainsi qu'une stabilité exceptionnelle dans n'importe quelles conditions.

Ce pneu est idéal pour être utilisé avec des outils agricoles, trancheuses et machines pour la récolte dans les vergers.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayons/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							bar
8,0	16X6.50-8 TL	441575	4PR	408	155	182	1183	5.375 I - 55; I-70; I-90	1,9
	16X6.50-8 TL	414386	6PR	408	155	182	1183	5.375 I - 55; I - 70; I - 90	2,9
12,0	23X8.50-12 TL	455019	6PR	575	205	258	1668	7 JA ; 7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	2,3
	23X10.50-12 TL	448284	8PR	590	255	260	1682	8 1/2 JA	3
	23X10.5-12 TL	453071	12PR	600	255	272	1840	8 1/2 JA	4,5
	26X12.00-12 TL	443307	8PR	655	308	289	1905	10 1/2 JA - 8 1/2 JA - 9 1/2 JA	3
	26X12.00-12 TL	442931	12PR	655	308	289	1905	10 1/2 JA - 8 1/2 JA - 9 1/2 JA	4,5



## TR 317

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Stable



Adapté aux terrains difficiles



Capacité de traction élevée

Ce pneu est idéal pour être utilisé avec des outils agricoles, trancheuses et machines pour la récolte dans les vergers. TR 317 bénéficie d'une zone de contact large qui lui confère une

excellente adhérence ainsi qu'une stabilité exceptionnelle dans n'importe quelles conditions.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayons/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							bar
8,0	18/8.50X8 TL	441842	4PR	450	215	198	1305	5.375 I - 55; I-70; I-90	1,4

GAMME BKT	Ø JANTE	DIMENSIONS	EQUIVALENCE DIMENSIONNELLE	TRACTOPELLES	CHARGEUSES	TÉLÉSCOPIQUES	MINI-CHARGEUSES	PELLES
SKID POWER	8	18/8,50-8					X	
SKID POWER	10	18/850-10					X	
SKID POWER	12	23/8,5-12					X	
SKID POWER	12	27/10,0-12					X	
SKID POWER/AS504	12	26/12,00-12					X	
AS504	15	500-15			X	X	X	
SKID POWER	15	700-15					X	
AS504	15	750-15			X	X	X	
SKID POWER	15	210/70R15	27/8,50-15				X	
SKID POWER	15	27/10,50-15					X	
AT 621	15	33X12.5-15					X	
SKID POWER	15	31/15,50-15					X	
AS504	15	400/50-15					X	
SKID POWER	15	27/10,50-15					X	
MP567/AS504	15,3	10,0/75-15,3		X	X			
AS504	15,3	10,0/75-15,3			X	X	X	
MP567	15,3	11,5/80-15,3		X	X			
AS504	15,3	11,5/80-15,3			X	X	X	
AS504	16	400-16			X	X	X	
AS504	16	270/75-16			X	X	X	
RT747	16	11R16		X				
GIANT TRAX/SURE TRAX HD/JUMBO TRAX HD/SKID POWER SK/SKID MAX SK/ MUD POWER HD	16,5	260/70R16,5	10-16,5		X	X	X	
GIANT TRAX/SURE TRAX HD/JUMBO TRAX HD/SKID POWER SK/SKID MAX SK/ MUD POWER HD	16,5	300/70R16,5	12-16,5		X	X	X	
SKID POWER	16,5	31,5/13-16,5					X	
SKID POWER/SURE TRAX HD	16,5	33/15,50-16,5					X	
MP513/AS504	17	425/55R17			X	X	X	
GIANT TRAX/SKID POWER	17,5	360/70R17,5	14-17,5		X		X	
AS504	18	750-18			X	X	X	
MP522/AS504/MP567	18	280/80R18	10.5/80-18		X	X	X	
MP567	18	12,0/75-18			X	X	X	

# TP INDUSTRIE

## UTILISATION



GAMME BKT	Ø JANTE	DIMENSIONS	EQUIVALENCE DIMENSIONNELLE	TRACTOPELLES	CHARGEUSES	TÉLÉSCOPIQUES	MINI-CHARGEUSES	PELLES
AT621	18	15,5/60-18				X	X	
MP513	18	365/70R18		X	X	X		
AT621	18	400/70R18	15,5/70-18		X			
MP522 /CON STAR/AS504/MP567	18	340/80R18	12.5/80-18	X	X	X		
SKID POWER	19,5	15-19,5					X	
MP 567	19,5	18-19,5				X	X	
MP567	20	10,5-20		X	X	X	X	
EM936	20	8,25-20						X
EM936	20	900-20						X
EM936/LM981	20	1000-20						X
LM81	20	1200R20						X
MP540	20	335/80R20		X	X	X		
MP522 /CON STAR/MP567	20	340/80R20	12.5/80R20	X	X	X		
MP513	20	375/70R20		X	X	X		
MP522/MP567	20	380/75R20	14.5R20	X	X	X		
MP522/AS504/MP600/MP567/ MP527/AT621	20	400/70R20	16.0/70R20	X	X	X		
MP513/MP515	20	405/70R20	16.0/70R20	X	X	X		
MP513/MP515	20	425/75R20	16.5/75R20	X	X	X		X
AT621	20	17,5/65-20				X	X	
MP569	22,5	445/65R22.5			X			
TR459/AT625	24	380/85R24	14,9-24	X	X			X
MP522/CON STAR/MP527/RT747	24	400/70R24	16.0/70R24		X	X		
IT696/MP522/AS504 CON STAR/MP527	24	400/80R24	15,5/80-24	X	X	X		
IT696/MP522/CON STAR MP527/AT621	24	440/80R24	16,9-24	X	X	X		
IT697/MP522/MP527/ CON STAR/AT621 / RT 747	24	460/70R24	17,5-24	X	X	X		
MP513	24	495/70R24		X	X	X		
MP522/MP527/IT696/ CON STAR/AT621/TR459/RT747	24	500/70R24	19,5-24	X	X	X		X
MP522	24	540/70R24		X	X	X		
TR459	26	460/85R26	18,4-26	X				
MP522/MP527/CON STAR/AT621	26	480/80R26	18,4-26	X	X	X		X
MP522/MP527/IT696/ CON STAR/TR459/AT625	28	440/80R28	16.9R28	X	X			X



## MULTIMAX SR 261

PNEUMATIQUE RADIAL



Durable

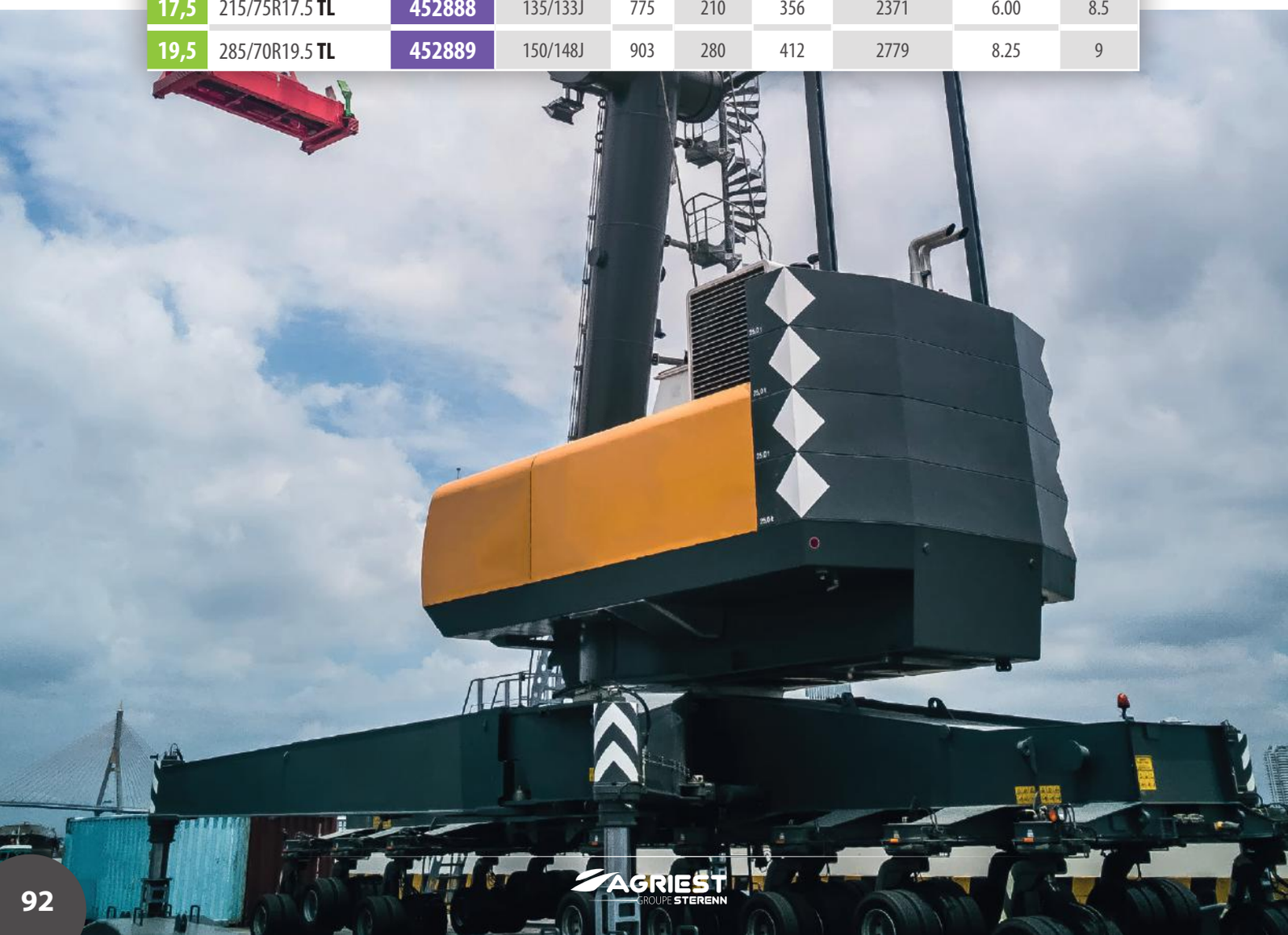


Capacité de traction élevée

Le MULTIMAX SR 261 est un pneu radial tout en acier avec des ceintures en acier multicouches spécialement conçu pour les remorques à plateau surbaissé, les remorques agricoles et les grues mobiles portuaires dans le cadre d'applications de transport et d'opérations portuaires.

Le MULTIMAX SR 261 est un pneu radial tout en acier avec des ceintures en acier multicouches spécialement conçu pour les remorques à plateau surbaissé, les remorques agricoles et les grues mobiles portuaires dans le cadre d'applications de transport et d'opérations portuaires.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
17,5	215/75R17.5 TL	452888	135/133J	775	210	356	2371	6.00	8.5
19,5	285/70R19.5 TL	452889	150/148J	903	280	412	2779	8.25	9





## MULTIMAX MP 515

PNEUMATIQUE RADIAL



MULTIMAX MP 515 est un pneu radial agro-industriel pour les véhicules universels et les camions d'engrais. Il est adapté pour les applications de municipalités et de transport.

Ce pneu présente un dessin unique de la bande de roulement, ce qui se traduit par un grand confort de conduite sur route et par d'excellentes qualités d'auto-nettoyage, ainsi qu'une excellente traction.

La carcasse robuste en nylon avec des ceintures acier et les épaules arrondies assurent une durabilité exceptionnelle. MULTIMAX MP 515 est le pneu idéal même à grande vitesse (**90km/h**).



Manœuvrabilité



Confortable



Durable



Auto-nettoyant



Capacité de traction élevée



Ceinture acier

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayons/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							bar
20,0	405/70R20 TL	448805	136G	1076	407	493	3286	13	3,5
	425/75R20 TL	448806	148G	1146	421	522	3491	13	4
22,5	445/65R22.5 TL	446674	160G	1150	444	527	3532	13	6





## MULTIMAX MP 513

PNEUMATIQUE RADIAL



Auto-nettoyant



Durable



Capacité de traction élevée



Manoeuvrabilité



Confortable

MULTIMAX MP 513 a été conçu par BKT pour les véhicules polyvalents dans les applications municipales / d'entretien. Grâce au robuste boîtier en nylon ceinturé d'acier, MULTIMAX MP 513 permet de transporter de lourdes charges à grande vitesse (90km/h).

Son bourrelet renforcé assure une durée de vie plus longue et un kilométrage supplémentaire pour améliorer la productivité.

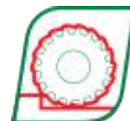
Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
16,0	285/80R16 TL	452654	128G	866	304	394	2617	W10	4
17,0	425/55R17 TL	443107	134G	900	421	399	2695	13,00	3,5
18,0	325/70R18 TL	452653	132G	916	322	410	2711	W10	3,5
	365/70R18 TL	448794	133G	969	360	448	2954	11	3,75
20,0	375/70R20 TL	448803	136G	1034	377	472	3121	12	3,5
	405/70R20 TL	442346	136G	1076	407	493	3253	13 SDC / 12 SDC	3,5
	425/75R20 TL	448807	148G	1146	421	521	3479	13	4
24,0	495/70R24 TL	448815	155G	1304	499	588	3974	W16L	3,5





## MULTIMAX MP 522

PNEUMATIQUE RADIAL



Haute résistance à la perforation



Capacité de traction élevée



Capacité de charge élevée



Tringle renforcée



Usage agro-industriel



Ceinture acier



Stable

MULTIMAX MP 522 est le pneu polyvalent de BKT conçu pour de multiples applications dans le secteur agro-industriel.

Il convient pour toutes les opérations de déblaiement et chargement sur des véhicules tels que chargeuses téléscopiques, chargeuses compactes et chargeuses pelleteuses.

Stabilité et grande capacité de charge en sont les atouts, associés à une exceptionnelle résistance aux crevaisons.

Multimax MP 522 est la réponse appropriée à toutes les exigences agro-industrielles pour les applications difficiles.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
18,0	280/80R18 TL	415584	132A8/B	907	282	421	2748	W9	4
	340/80R18 TL	414484	143A8/B	1006	343	458	3023	11-11SDC-W11	4,4
20,0	340/80R20 TL	414309	144A8/B	1052	343	481	3212	11,00	4,4
	380/75R20 TL	414485	148A8/B	1074	384	483	3251	W12	4,4
	400/70R20 TL	414486	149A8/B	1068	404	476	3199	13	4,4
24,0	400/70R24 TL	414487	152A8/B	1170	404	533	3527	13	4,4
	400/80R24 TL	414488	162A8/B	1250	404	553	3778	DW13	5,4
	440/80R24 TL	414310	161A8/B	1314	441	586	3958	DW 14L	4,4
	460/70R24 TL	414311	159A8/B	1250	465	568	3766	DW 15L	4,4
	500/70R24 TL	414489	164A8/B	1310	503	595	3940	DW16L	4,4
	540/70R24 TL	448818	168A8/B	1366	530	611	4133	DW15L	4
26,0	480/80R26 TL	415176	160A8	1428	479	638	4287	DW15 L	3,2
28,0	440/80R28 TL	414490	156A8/B	1415	441	643	4278	DW14L	3,6





## MULTIMAX MP 527

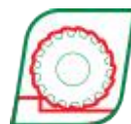
PNEUMATIQUE RADIAL



Haute résistance  
aux coupures



Durable



Haute résistance  
à la perforation



Stable



Capacité de  
traction élevée

MULTIMAX MP 527 est un pneu radial polyvalent pour chargeurs téléscopiques pour les applications industrielles.

Ce pneu présente un dessin agressif de la bande de roulement qui garantit une excellente traction dans n'importe quelle condition de service. Le flanc robuste du pneu assure une stabilité exceptionnelle en mode levage.

MULTIMAX MP 527 se distingue également par une carcasse robuste résistante aux crevaisons et est réalisé dans un mélange particulièrement résistant aux coupures et déchirures, ce qui se traduit par une longue durée de vie.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
18,0	340/80R18 TL	451353	143 A8/B	1001	343	455	3028	W 10 / 11	1,6/4,4
	360/70R18 TL	451354	142 A8/B	969	360	439	2887	11 / W 10	1,6/4,4
20,0	340/80R20 TL	451355	144 A8/B	1052	343	483	3176	11 / W 10	1,6/4,4
	400/70R20 TL	415960	149A8/B	1068	404	494	3282	13	4
24,0	400/70R24 TL	442658	152A8/B	1170	404	542	3597	13	4,4
	460/70R24 TL (17.5LR24)	415728	159A8/B	1254	465	574	3801	DW15 L	4
	400/80R24 TL	442298	162A8/B	1250	404	578	3834	DW14L/DW13	5,4
	440/80R24	451356	161A8	1314	441	601	3985	DW14/DW13	1,6/4,4
26,0	500/70R24 TL	449923	164A8/B	1310	503	597	4019	DW16/DW18	4
	480/80R26 TL	448819	160A8/B	1428	479	642	4259	DW15L	3,2



## MULTIMAX MP 540

PNEUMATIQUE RADIAL



Capacité de charge élevée



Durable



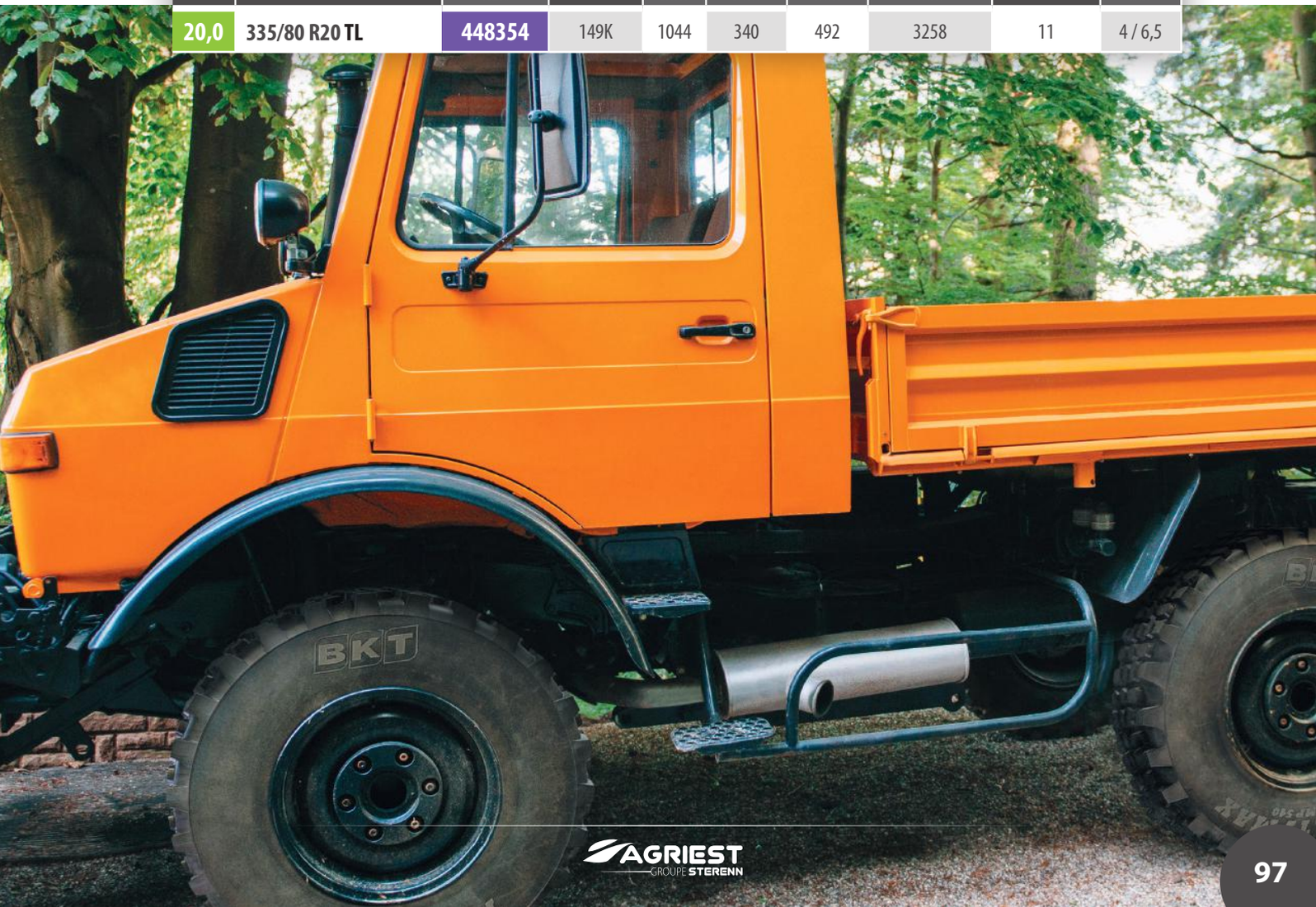
Stable

MULTIMAX MP 540 a été conçu par BKT pour les véhicules polyvalents dans le cadre des services municipaux de voirie.

Il est adapté pour tous les véhicules universels. Grâce à sa carcasse All Steel, MULTIMAX MP 540 permet de transporter des charges lourdes à de grandes vitesses (**110km/h**).

En plus, le dessin à blocs assure une stabilité et une durabilité exceptionnelles.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
20,0	335/80 R20 TL	448354	149K	1044	340	492	3258	11	4 / 6,5





## MULTIMAX MP 567

PNEUMATIQUE DIAGONAL



MP 567 est un pneu agro-industriel adapté tant pour le transport aux champs que sur route, pour les travaux de voirie des services municipaux ainsi que pour les travaux de la terre, selon sa taille.

Le pneu MP 567 offre une excellente traction dans n'importe quelle condition atmosphérique, ainsi que de très bonnes propriétés d'auto-nettoyage.



Toutes saisons



Auto-nettoyant



Capacité de traction élevée



Usage agro-industriel

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/ Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
15,3	10.0/75-15.3 TL 14PR	414277	118A8/130A8	774	258	355	2410	9,00	5,5
	10.0/75-15.3 TL 18PR	414278	123A8/138A8	774	258	355	2410	9,00	7,1
	11.5/80-15.3 TL 14PR	414279	126A8/139A8	868	292	393	2578	9,00	4,75
	11.5/80-15.3 TL 18PR	414280	130A8/143A8	868	292	393	2578	9,00	6
18,0	10.5-18 TL	442250	10PR	905	273	415	2768	9,00	3,75
	12.0/75-18 TL 12PR	448792	126A8/139A8	915	298	426	2723	W9	4
	12.5-18 TL	448797	12PR	990	325	450	2940	11	3,5
19,5	18-19.5 TL 18PR	414306	165B/167A8	1104	460	498	3280	14,00	7,25
20,0	10.5-20 TL	448799	10PR	955	270	445	2880	9	3,75
	12.5-20 TL	415925	12PR	1040	325	490	3090	11,00	3,5
	14.5-20 TL	442909	14PR	1116	360	495	3315	11,00	3,5
	16.0/70-20 TL (405/70-20)	414307	14PR	1128	405	490	3350	13 SDC	3,5

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES	Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h
		REF. GAUCHE/DROITE				
15,3	10.0/75-15.3 18PR TL	415117	9.00x15.3	6	0	2180



## MULTIMAX MP 569

PNEUMATIQUE RADIAL



Durable



Stable



Capacité de traction élevée



Auto-nettoyant

Le nouveau pneu MULTIMAX MP 569 est spécialement conçu pour les camions agricoles. Il s'agit d'une solution innovante qui améliore tant les performances du tracteur que du camion pour répondre aux besoins spécifiques de l'agriculture moderne dans différentes applications.

Grâce à sa carcasse tout acier, le pneu se distingue par son rendement à des vitesses élevées et par sa durabilité.

La sculpture optimisée de la bande de roulement offre une traction accrue sur le terrain et des propriétés autonettoyantes exceptionnelles, ainsi qu'une conduite extrêmement confortable sur la route et une excellente stabilité.

Sans oublier que MULTIMAX MP 569 permet de réaliser des économies significatives en matière de consommation de carburant grâce à une faible résistance au roulement.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
22,5	445/65R22.5 TL (18R22.5)	448810	169J	1174	440	528	3558	13	9





## MULTIMAX MP 590

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Durable



Stable

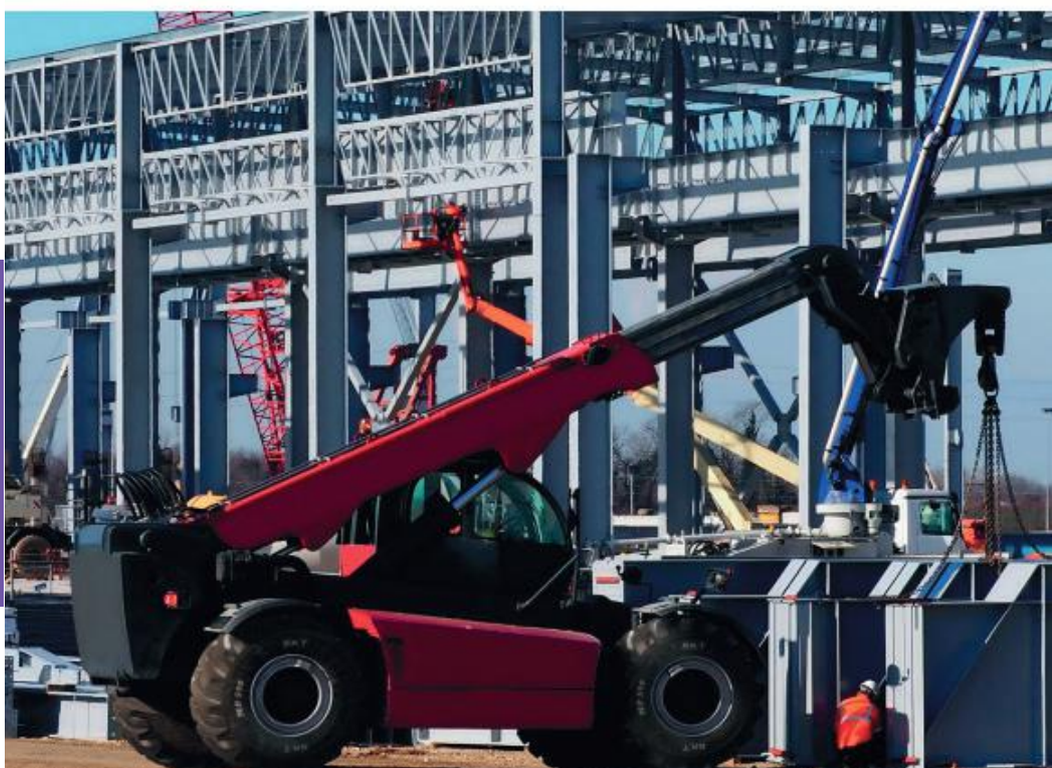


Capacité de traction élevée

MP 590 est un pneu agro-industriel pour les opérations de chargement avec les chargeurs téléscopiques et les chariots élévateurs.

Ce pneu offre une traction et une stabilité excellentes en même temps qu'une durabilité augmentée.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/ Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
22,5	18-22.5 20 PR E TL (445/65R22.5)	454817	20PR	1190	480	530	3534	14,0	7,5





## MULTIMAX MP 600

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Usage agro-industriel



Orienté champ



Durable



Stable



Capacité de traction élevée

MP 600 est un pneu agro-industriel pour une utilisation essentiellement sur route, adapté aux opérations de chargement avec chargeuses compactes et chargeurs télescopiques.

Ce pneu offre une traction et une stabilité excellentes en même temps qu'un long cycle de vie.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
18,0	10.5-18 TL	450175	10PR	920	272	420	2740	9 SDC	3,75
20,0	400/70-20 14PR TL (16.0/70-20)	414308	14PR	1085	405	-	-	13 SDC	4





### RT 747

PNEUMATIQUE RADIAL



Manoeuvrabilité



Composition spéciale



Stable



Capacité de traction élevée



Usage agro-industriel

RT 747 AGRO INDUSTRIAL est un pneu radial agro-industriel adapté pour chargeuses-pelleteuses, chargeuses compactes et chargeurs télescopiques.

AGRO INDUSTRIAL est la solution appropriée pour toutes les opérations agricoles en général qui demandent une grande polyvalence.

Les crampons extra larges assurent une excellente adhérence et une bonne stabilité lors des opérations de levage. RT 747

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
16,0	11LR16 TL	448486	122A8/B	850	290	371	2497	8	2,6
24,0	460/70R24 TL (17.5LR24)	414774	159A8/156B	1254	465	556	3840	DW15L	4
	500/70R24 TL (19.5 LR24)	414482	157A8/154B	1320	485	585	3949	DW16L	3





## CON STAR

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Stable



Capacité de traction élevée



Haute résistance aux coupures

CON STAR est particulièrement adapté pour les chargeuses compactes et chargeuses télescopiques dans les applications agro-industrielles de levage et de chargement.

Ce pneu est caractérisé par une traction exceptionnelle associée à une excellente stabilité verticale et horizontale. Il a été réalisé dans un mélange particulièrement résistant à tous les types de coupure qui contribue à allonger le cycle de vie du pneu.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
18,0	340/80-18 TL (12.5/80-18)	443431	143A8	1015	350	465	3040	11,00	4B
20,0	340/80-20 TL (12.5/80-20)	443432	144A8	1065	350	491	3272	11,00	4B
24,0	400/70-24 TL (16.0/70-24)	446485	158A8	1175	395	544	3556	13.00	5
	400/80-24 TL 20 PR (15.5/80-24)	443434	162A8	1250	405	570	3781	DW 13	4B
	440/80-24 TL 22 PR (17.0/80-24)	443433	168A8	1315	455	610	3986	DW 14 L	4B
24,0	460/70-24 TL (17.5 L-24)	443436	159A8	1250	460	562	3784	DW 15 L	4B
	500/70-24 TL (19.5 L-24)	443435	164A8	1300	505	579	3926	DW 16 L	4B
26,0	480/80-26 TL (18.4-26)	448820	160A8	1410	490	643	4272	DW 15L	3,2
28,0	440/80-28 TL (16.9-28)	443437	156A8	1420	450	632	4299	DW 14 L	4B





### AS 504

PNEUMATIQUE DIAGONAL



Utilisation intensive



Usage agro-industriel



Haute résistance aux coupures



Haute résistance à la perforation



Auto-nettoyant



Adapté aux terrains difficiles



Capacité de traction élevée

AS 504 est un pneu agro-industriel essentiellement conçu pour les opérations de transport et de travail de la terre. Dans certaines tailles, AS 504 est adapté pour les applications de chargement et pour la récolte du foin.

Ce pneu qui se distingue par ses excellentes propriétés d'auto-nettoyage et par une adhérence améliorée, est idéal sur les terrains boueux.

Il est disponible en différentes versions pour répondre aux exigences spécifiques de l'utilisateur.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
12,0	6.5/80-12 6PR TT	441155	80A8/93A8	608	169	283	1836	5J	3,6
	7.00-12 4PR TL	441856	83A8/95A8	683	187	311	2049	4.5	2,5
	11.0/65-12 8PR TT	447520	101A8/114A8	700	273	321	2072	9.00	2,9
	11.0/65-12 8PR TL	415996	101A8/114A8	700	273	321	2072	9.00	2,9
15,0	400/50-15 TL	448772	109A8/121A8	790	395	369	2387	13LB	3
	5.00-15 6PR TT	441188	75A8/88A8	657	140	308	1957	3.50 D	3,5
	5.00-15 6PR TL	442398	75A8/88A8	657	140	308	1957	3.50 D	3,5
	7.5-15 8PR TL ARMBT	443211	108A8/113A8	765	210	354	2280	6LB	3B7
15,3	10.0/75-15.3 10PR TL	441855	118A8/123A8	785	264	360	2404	9.00	3,9
	11.5/80-15.3 12PR TL	442480	123A8/135A8	867	290	380	2540	9.00	4,1
16,0	270/75-16 TL (10.0/75-16)	448775	111A8/123A8	810	250	-	-	9.00	3,9
	400-16 4PR TT	448773	66A8/78A8	628	110	296	1935	3,00D	2,8
	6.00-16 6PR TT	415971	83A8/95A8	735	164	343	2190	4.00 E	2,8
	7.50-16 8PR TL	415152	99A8/112A8	803	209	372	2475	5.50 F	3,2
	7.50-16 8PR HD TT	447538	99A8/112A8	803	209	372	2475	5.50 F	3,2
	9.0/70-16 10PR TL (230/70-16)	442177	106A8/119A8	760	222	355	2285	W7	4,4
17,0	15.0/55-17 14PR TL	441189	128A8/141A8	890	380	395	2608	13.00	3,6
	19.0/45-17 14PR TL	443106	131A8/144A8	865	465	389	2578	16.00	2B8
	420/55R17 16PR TL	448789	133A8/145A8	910	430	407	2712	13	3,5
18,0	7.50-18 8PR TT	448791	101A8/114A8	854	209	407	2649	5,5	3,1
	10.5/80-18 10PR TL	442470	119A9/131A8	907	274	427	2790	W 9	3,7
	12.5/80-18 16PR TL	446526	135A8/148A8	987	308	438	2892	W 9	4,90
20,0	7.50-20 8PR TT	442734	103A8/116A8	904	209	422	2695	5.50F	3B2
	16.0/70-20 14PR TL	414281	142A8/154A8	1097	418	487	3214	13	3,5
24,0	15.5/80-24 16PR TL	414282	151A8/163A8	1262	384	570	3875	W12	4
	16.5/85-24 16PR TL	414283	155A8/168A8	1325	415	591	3837	W13	3,8



### AS 504

PNEUMATIQUE DIAGONAL



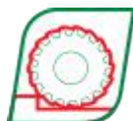
Utilisation intensive



Usage agro-industriel



Haute résistance aux coupures



Haute résistance à la perforation



Auto-nettoyant



Adapté aux terrains difficiles



Capacité de traction élevée

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante mm	Perçage Nb	Déport mm	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h
		REF. GAUCHE	REF. DROITE				
12,0	6.5/80-12 6PR TT	441156		5J	5x140	0	450
15,3	11.5/80-15.3 12PRTL	443138	443139	9.00x15.3	6	0	2430
16,0	600-16 TT	415972		4.00E	5x140	0	485





### RIDEMAX IT 696

PNEUMATIQUE RADIAL



Orienté route



Toutes saisons



Durable



Economique



Utilisation intensive



Grande vitesse



Auto-nettoyant



Capacité de traction élevée

RIDEMAX IT 696 est caractérisé par un dessin unique de la bande de roulement qui lui confère une excellente adhérence pour les applications sur route même en hiver.

Le pneu convient parfaitement aux applications de transport et de service voirie des municipalités, grâce à ses caractéristiques de grande vitesse.

Le dessin de la bande de roulement a été particulièrement développé pour assurer d'excellentes capacités d'auto-nettoyage en même temps qu'une faible résistance au roulement.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
16,0	240/70R16 IND TL	448881	107A8/107B	742	244	343	2226	W 8	2,8
18,0	340/80R18 IND TL	414347	138D/143A8	1001	343	458	2980	W 11	4
24,0	300/80R24 IND TL	414348	133A8/128D	1090	295	501	3296	DW 10	3,2
	340/80R24 IND TL	414349	140A8/135D	1154	343	521	3444	DW 11	3,2
	360/80R24 IND TL	414350	138D/143A8	1186	343	537	3556	DW 11	3,2
	400/80R24 IND TL	414351	149A8/144D	1250	404	558	3760	DW 13	3,2
	420/65R24 IND TL	448597	146D/151A8	1158	418	530	3483	DW 13L	4
	440/80R24 IND TL	414352	149D/154A8	1314	441	590	3939	DW 14L	3,2
	460/65R24 IND TL	448882	151D/156A8	1214	455	549	3644	DW 14L	4
28,0	500/70R24 IND TL	448816	157A8/152D	1310	503	602	3954	DW 16L	3,2
	400/80R28 IND TL	414353	151A8/146D	1352	404	615	4048	W 13	3,2
	440/80R28 IND TL	414354	156A8/151D	1415	441	634	4288	W 14 L	3,2
30,0	440/80R30 IND TL	414356	157A8/153D	1466	441	668	4456	W 14 L	3,2
	480/80R30 IND TL	414357	162A8/157D	1530	479	673	4558	W 15 L	3,2
34,0	440/80R34 IND TL	414359	159A8/155D	1567	441	704	4775	DW 14 L	3,2
	480/80R34 IND TL	414360	164A8/159D	1632	479	728	4894	W 15 L	3,2
38,0	480/80R38 IND TL	414361	166A8/161D	1733	479	780	5213	W 15 L	3,2
	540/80R38 IND TL	414362	167D/172A8	1829	550	833	5537	W 18 L	3,2
42,0	540/80R42 IND TL	448879	168D/173A8	1931	560	879	5875	W 18L	3,2



### RIDEMAX IT 697 M+S

PNEUMATIQUE RADIAL



Adapté aux sols glacés & enneigés



Orienté route



Auto-nettoyant



Durable



Utilisation intensive



Capacité de traction élevée

RIDEMAX IT 697 M + S représente la meilleure réponse aux besoins des entrepreneurs agricoles modernes en hiver.

Ce pneu d'hiver pour tracteur assure une adhérence parfaite pour toutes les opérations sur terrains glacés et enneigés sans montage de chaînes à neige.

Grâce aux rainures de la bande de roulement, la conduite est stable totale et confortable, même sur des routes à la fois difficiles et dangereuses à cause de la neige et de la glace.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
24,0	460/70R24 IND TL	448325	152D/157A8	1254	465	571	3772	DW15 L	3,2
	540/70R24 IND TL	451237	170 D / 175 A8	1370	535	625	4181	DW 16 L	5
28,0	480/65R28 IND TL	448326	149D/154A8	1335	480	615	4088	DW15 L	3,2
	540/65R28 IND TL	414355	160A8/155D	1413	530	642	4276	W16 L	3,2
	600/65R28 IND TL	448327	165A8/160D	1491	591	684	4509	W18 L	3,2
30,0	540/65R30 IND TL	414358	161A8/156D	1464	530	672	4445	W16 L	3,2
	600/70R30 IND TL	448333	171A8/166D	1600	600	688	4820	DW18 L	3,2
38,0	600/65R38 IND TL	448328	170A8/166D	1745	590	795	5315	DW18 L	3,2
	650/65R38 IND TL	448329	175A8/170D	1811	645	823	5514	DW20 B	3,2
	650/85R38 IND TL	448330	183A8/178D	2071	709	974	6280	DW23 B	3,2
	710/70R38 IND TL	448331	182A8/177D	1959	716	900	5950	DW23 B	3,2
42,0	650/65R42 IND TL	442387	171D/176A8	1920	645	880	5869	DW 20 B	3,2
	710/70R42 IND TL	448332	180D/185A8	2068	716	926	6264	DW 23 B	3,2





## RIDEMAX FL 699

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



Champ/Route



Utilisation intensive



Ceinture acier



Tringle renforcée



Protection des cultures



Roue porteuse



Roue motrice



Capacité de traction élevée



Capacité de flottation élevée



Auto-nettoyant



Durable

BKT présente le pneu radial RIDEMAX FL 699 24R20.5 176 F bien adapté aux applications routières avec remorques et tonnes (eau et lisier). Le talon renforcé assure une meilleure stabilité même à grande vitesse. Il fournit une conduite confortable offrant sécurité et contrôle.

Bonne capacité de charge pour diminuer le nombre de cycles de transport. Caractéristiques notables : kilométrage élevé, longue durabilité, ultra résistant grâce à ses ceintures aciers et son indice de charge 176F.

Conçu pour une utilisation à 90% sur la route, il a également d'excellentes performances dans les domaines des travaux public, tonnes à eau et en carrières et champs.

Pouces	Description	PNEUS		Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.								
20,5	525/65R20.5 STBT* TL	447194		173F/20 PLYS	1200	518	544	3678	16.00	8
	24R20.5 STBT* TL	442257		176F	1370	590	613	4165	18.00x20.5	6

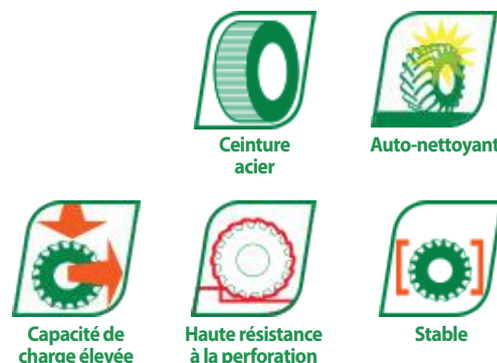
Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante	Perçage	Déport	Charges pneumatiques (kg) à 40km/h
		REF. GAUCHE/DROITE					
20,5	24R20.5 STBT* TL	442288		18.00 X 20.5	10	0	7100
		442652					
		442289					
		442653					

\*STBT : Ceinture acier sur flancs et bande de roulement.



### FL 695

PNEUMATIQUE RADIAL PORTEUR



Le FL 695 a été spécialement conçu pour les remorques dans les secteurs de la construction et du transport avec une bande de roulement unique à bloc central.

Grâce à sa carcasse robuste, le FL 695 peut transporter de lourdes charges sans impact sur la stabilité quelles que soient les conditions, et sa bande de roulement profonde assure un auto-nettoyant optimal sur route et hors route.

De multiples couches de câble d'acier renforcent cette sculpture contre les crevaisons.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø	Largeur	Rayon s/charge	Circonférence de roulement	Profil Jante	Pression nominale
		REF.							
26,5	600/55R26.5 STBT* TL	451255	173D	1335	591	620	4090	AG 20.00	6
	650/55R26,5 STBT* TL	448743	178D	1390	630	630	4242	AG20.00	6
30,5	600/60R30.5 STBT* TL	452650	179D	1495	611	693	4586	AG20.00	6
	710/50R30.5 STBT* TL	452646	177D	1490	700	691	4553	AG24.00	5

Pouces	Description	ROUES COMPLÈTES		Ø Jante	Perçage	Déport	Charges pneumatiques (kg)
		REF. GAUCHE	REF. DROITE				
26,5	650/55R26,5 STBT* TL	449735	449736	20.00X26.5	10	0	10200 KG
	650/55R26,5 STBT* TL	449737	449738	20.00X26.5	10	-50	10200 KG

\*STBT : Ceinture acier sur flancs et bande de roulement.



# CHENILLE MULTIFORCE BK T91



**NOUVELLE**  
TECHNOLOGIE



Traction



Résistance aux coupures



Confort



Durabilité

MULTIFORCE BK T91 est la toute nouvelle série de chenilles industrielles en caoutchouc de BKT pour les chargeuses compactes sur chenilles (CTL) utilisées dans les applications de manutention de matériaux.

La bande de roulement est réalisée dans un mélange hautes performances qui garantit un maximum de résistance aux coupures, déchirures et à l'abrasion.

Le design agressif de la bande de roulement en forme de C offre une maniabilité et une traction exceptionnelles sur n'importe quel terrain.

En effet, la chenille est adaptée à de nombreuses surfaces sur route et hors route, telles que l'argile, la boue, l'asphalte, le gravier et le sable.

De plus, elle offre une flottaison optimale sur les collines et les pentes.

MULTIFORCE BK T91 est dotée d'un insert double en métal forgé pour une résistance et durabilité excellentes.

De plus, le design à bande continue de câbles en acier haute résistance garantit une meilleure stabilité dimensionnelle et d'excellentes performances dans des conditions extrêmes.

Bref, la nouvelle chenille est un partenaire fiable qui assure une longue vie au produit même dans des conditions de service extrêmes.

Description	CHENILLES	Largeur mm	Pas mm	Maillons d'entraînement (Nombres)	Epaisseur structure mm	Epaisseur bande de roulement mm	Poids kg
	REF.						
450X86X55	<b>450200</b>	450	86	55	51	26	234

**PNEUS  
HOMOLOGUÉS  
ROUTE**



## SIERRA MAX - QUAD RADIAL

PNEUMATIQUE RADIAL



Capacité de traction élevée



Sport

SIERRA MAX est le pneu BKT tant pour les applications ATV/ VTT que pour les prés et jardins.

Grâce à sa construction radiale, ce pneu offre une conduite beaucoup plus souple et confortable même sur des terrains extrêmement difficiles comme le désert ou les surfaces ter- reuses et rocheuses.

Le dessin particulier de la bande de roulement et son empreinte plus large lui confèrent une traction antérieure et laté- rale incomparable.

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
12,0	AT25X8R12 TL	450307	43N	640	206	292	1899	6,5	0,5
	AT25X10R12 TL	450306	50N	640	260	294	1923	8	0,5
14,0	AT27x9 R14 TL	442801	50J	700	230	316	2070	9.00	0,50
	AT27x11 R14 TL	442802	56J	700	280	318	2091	7.00	0,50





## ATV QUAD AT 111

PNEUMATIQUE DIAGONAL

**PNEUS  
HOMOLOGUÉS  
ROUTE**



L'AT 111 peut être utilisé pour des applications sportives tout terrain avec VTT.

Le pneu est idéal pour les surfaces meubles et offre une excellente traction dans toutes les conditions.

Une version «HD» avec une bande de roulement profonde est disponible pour les utilisateurs qui ont besoin d'une durabilité améliorée.



Sport



Adapté aux terrains difficiles



Capacité de traction élevée

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
9,0	20X11.00-9 TL	442422	6PR	515	279	-	0,45	9.0AT - 8.5AT	0,45
	22X11.00-9 TL	442421	6PR	559	282	-	0,45	9.0AT - 8.5AT	0,45
10,0	21X7.00-10 TL	442420	6PR	541	178	-	0,45	5.5 AT - 6.0AT	0,45
	21X7.00-10 TL HD	442419	6PR	533	178	-	0,45	5.5 AT - 6.0AT	0,45

## ATV QUAD W 207

PNEUMATIQUE DIAGONAL

**PNEUS  
HOMOLOGUÉS  
ROUTE**



W 207 est le pneu BKT pour tous les terrains, approprié pour les quads (ATV/UTV).

Il est conçu pour offrir un maximum de traction dans n'importe quelles conditions.

Ce pneu se distingue de par son excellente résistance aux perforations sur les terrains les plus difficiles.



Adapté aux terrains difficiles



Capacité de traction élevée

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
12,0	25X8.00-12 TL	441208	6PR	638	198	-	-	6,5 AT	0,45
	25X10.00-12 TL	441209	6PR	638	249	-	-	8,0 AT	0,45
	25X11.00-12 TL	442320	6PR	638	284	-	-	8.5 AT	0,45
	28X12.00-12 TL	442750	6PR	706	299	-	-	9.5 AT	0,45



## AT 108

PNEUMATIQUE DIAGONAL

**PNEUS  
HOMOLOGUÉS  
ROUTE**



AT 108 est un pneu pour tous les types de terrain pour les véhicules ATV/VTT.

Le dessin de la bande de roulement assure des performances et du confort exceptionnels tant sur route qu'aux champs.



Confortable



Sur/Hors route

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
10,0	25/12.00 - 10 TL	447816	4PR	630	298			9,5 AT	0,35
12,0	25/8.00 - 12 TL	447818	4PR	630	212			6.5 AT	0,35
	25/10.00 - 12 TL	447815	4PR	640	254			8.0 AT	0,45



## AT 119

PNEUMATIQUE DIAGONAL

**PNEUS  
HOMOLOGUÉS  
ROUTE**



AT 119 tant pour les applications ATV/VTT que pour les prés et jardins.

Le dessin de la bande de roulement assure une protection du champ excellente.



Protection des champs

Pouces	Description	PNEUS	Indice de charge/Vitesse	Ø mm	Largeur mm	Rayon s/charge mm	Circonférence de roulement mm	Profil Jante	Pression nominale bar
		REF.							
8,0	22/11.00 - 8 TL	447817	2PR	580	280			9AT	0,25

# PNEU & ROUE COMPLÈTE

ROUTIÈRE NEUVE

**DOUBLESTAR**



## TAX106

**GAMME BASSE CONSOMMATION  
ANTI USURE IRRÉGULIÈRE  
DURÉE DE VIE AUGMENTÉE  
TENUE DE ROUTE AMÉLIORÉE**

Pouce	Dimension	ROUES COMPLÈTES	PNEUS	Indice Charge	Ø Jante	Perçage	Dimensions pneu			Charges pneumatiques (kg)		Pression (Bar)
		REF.	REF.				Ø	Larg.	Rayon ss charge	25 km/h	40 km/	
19,5	445/45R19.5	447717	446763	160D	14.00 x 19.5	6	895	446	475	7900	6800	9
		447718				8						
		447719				10						



## SPS693

**AUTO-NETTOYANT  
FORTE ADHÉRENCE SUR TERRAIN ACCIDENTÉ  
FORTE CAPACITÉ DE CHARGE**

Pouce	Dimension	ROUES COMPLÈTES	PNEUS	Indice Charge	Ø Jante	Perçage	Dimensions pneu			Charges pneumatiques (kg)		Pression (Bar)
		REF.	REF.				Ø	Larg.	Rayon ss charge	25 km/h	40 km/	
19,5	445/45R19.5	450080	448984	164D	14.00 x 19.5	6	895	446	415	7900	6800	9
		450069				8						
		450081				10						

\* 176x225

# PNEU & ROUE COMPLÈTE

ROUTIÈRE NEUVE

**DOUBLESTAR**



## DSR01

**RENFORCÉ SUR L'ÉPAULEMENT  
CONCEPTION À 4 RAINURES LONGITUDINALES  
EXCELLENTE DIRECTION ET ANTI DÉRAPAGE  
GOMME LONGUE DURÉE  
KILOMÉTRAGE PLUS LONG  
PERFORMANT SUR ROUTES MOUILLÉES**

Pouce	Dimension	ROUES COMPLÈTES	PNEUS	Indice Charge	Déport	Perçage	Dimensions pneu			Charges pneumatiques (kg)		Pression (Bar)
		REF.	REF.				ø	Larg.	Rayon ss charge	25 km/h	40 km/	
17,5	215/75R17.5	408825	408413	126D	Dép 0	6	767	212	359	2945	2500	8.5
		408826			jumelée + 138							
		448439		126D	Dép 0	8	767	212	359	2945	2500	8.5
		410608			jumelée + 138							
	235/75R17.5	448440	447733	143D	Dép 0	6	797	233	372	3678	3133	8.75
		448441			jumelée + 138							
		448442		143D	Dép 0	8	797	233	372	3678	3133	8.75
		448443			jumelée + 138							



## DSR116

**CONCEPTION A 4 RAINURES LONGITUDINALES  
GOMME LONGUE DUREE DE VIE  
KILOMETRAGE PLUS LONG  
EXCELLENTE ADHERENCE**

Pouce	Dimension	ROUES COMPLÈTES	PNEUS	Indice Charge	Ø Jante	Perçage	Dimensions pneu			Charges pneumatiques (kg)		Pression (Bar)
		REF.	REF.				ø	Larg.	Rayon ss charge	25 km/h	40 km/	
19,5	285/70R19.5	408831 408832	408416	16PR	8.25 x 19.5	6 8	895	285	412	4523	3853	9

Nous proposons une gamme de pneus poids lourds, adaptée aux utilisations agricoles.



## DSR588

**GAMME BASSE CONSOMMATION  
DURÉE DE VIE RENFORCÉE**

Pouce	Dimension	ROUES COMPLÈTES	PNEUS	Indice Charge	Déport	Perçage	Dimensions pneu			Charges pneumatiques (kg)		Pression (Bar)
		REF.	REF.				Ø	Larg.	Rayon ss charge	25 km/h	40 km/h	
22,5	385/65R 22,5	448666	448907	160D	Dép 0	6	1072	389	496	6750	5750	9
		448667				8						
		448668		10								
22,5	445/65R22,5	449996	449047	169 D		8	1150	444	-	-	-	9
		449997		10								



## T 820

Utilisation :

Le pneu T820 a été développé pour les PL et est utilisé exclusivement en porteur pour couvrir de longue distance.

Son profil « ligné » offre de très bonnes aptitudes routières, un confort de conduite tout en étant économe.

Il est également adapté au ripage et convient parfaitement pour les doubles ou triples essieux.

La dimension 445/45R19,5 offre une très forte capacité avec un rayon sous charge réduit.

**EXCELLENTE APTITUDE ROUTIÈRE  
FORTE CHARGE  
ECONOMIQUE  
FAIBLE NIVEAU SONORE  
ADAPTÉ AU RIPAGE (DOUBLE ESSIEU)**

Pouce	Dimension	ROUES COMPLÈTES	PNEUS	Indice Charge	Ø Jante	Perçage	Dimensions pneu			Charges pneumatiques (kg)		Pression (Bar)
		REF.	REF.				Ø	Larg.	Rayon ss charge	25 km/h	40 km/h	
19,5	385/55 R 19,5	414981	414980	156D	11.75 x 19.5	6	919	386	425	5400	4600	9
		414982				8						

# PNEU & ROUE COMPLÈTE

ROUTIÈRE NEUVE



## KLD 200

**DURABLE ET ÉCONOMIQUE  
FORTE ADHÉRENCE**

*Utilisation : Le pneu KLD200 est issu des gammes PL.  
Il peut être utilisé en pneu traction ou porteur.*

*Le profil "pavé" permet d'augmenter l'adhérence aux  
champs dans des conditions difficiles.*

Pouce	Dimension	ROUES COMPLÈTES	PNEUS	Indice Charge	Ø Jante	Perçage	Dimensions pneu			Charges pneumatiques (kg)		Pression (Bar)
		REF.	REF.				Ø	Larg.	Rayon ss charge	25 km/h	40 km/h	
19,5	265/70R19,5	441891	441885	140/138M	7.50 x 19.5	6	867	262	401	3375	2875	7.75
				140/138M	7.50 x 19.5	8	867	262	401	3375	2875	7.75



# PNEU & ROUE COMPLÈTE

## ROUTIÈRE RECHAPÉE



### VP 27

#### Utilisation :

Le pneu VP27 est un pneu au profil « pavé » essentiellement utilisé en pneu porteur.

Il offre de bonnes caractéristiques aux champs avec une adhérence optimale ainsi que de bonnes caractéristiques routières.

Notre gamme de pneumatiques rechapés est constituée de pneus au rechapage intégral (de talon à talon).

Les carcasses utilisées pour le rechapage proviennent de pneus PL et subissent de nombreux contrôles avec notamment une radiographie. Ces pneus sont conçus pour une utilisation agricole avec une vitesse limitée à 45km/h.

**AUTO-NETTOYANT**  
**FORTE ADHÉRENCE SUR TERRAIN ACCIDENTÉ**

Pouce	Dimension	ROUES COMPLÈTES	PNEUS	Indice Charge	ø Jante	Perçage	Dimensions pneu			Charges pneumatiques (kg)		Pression (Bar)
		REF.	REF.				ø	Larg.	Rayon ss charge	25 km/h	40 km/h	
19,5	285/70 R 19.5	203715	202935		8.25 x 19.5	6	911	297	409	3231	2927	8
	285/70 R 19.5	203716	202935		8.5 x 19.5	8	911	297	409	3231	2927	8
	435/50 R 19.5	203724	202937		14.00 x 19.5	6	931	438	422	4615	4182	8
	435/50 R 19.5	203725	202937		14.00 x 19.5	8	931	438	422	4615	4182	8
	445/45 R 19.5	203728	202939		14.00 x 19.5	6	904	436	414	4615	4182	8
	445/45 R 19.5	203729	202939		14.00 x 19.5	8	904	436	414	4615	4182	8
22,5	315/60 R 22,5	207957	207885		9.00 x 22.5	6	952	315	441	3641	3493	8



### XY 1

#### Utilisation :

Le pneu XY1 est un pneu au profil « pavé » essentiellement utilisé en pneu porteur.

Il offre de bonnes caractéristiques aux champs avec une adhérence optimale ainsi que de bonnes caractéristiques routières.

**AUTO-NETTOYANT**  
**FORTE ADHÉRENCE SUR TERRAIN ACCIDENTÉ**

Pouce	Dimension	ROUES COMPLÈTES	PNEUS	Indice Charge	ø Jante	Perçage	Dimensions pneu			Charges pneumatiques (kg)		Pression (Bar)
		REF.	REF.				ø	Larg.	Rayon ss charge	25 km/h	40 km/h	
22,5	315/80R22.5	218598	218597		9.00X22.5	6	1074	318	496	4344	3936	8
	315/80R22.5	218599	218597		9.00X22.5	8	1074	318	496	4344	3936	8
	355/50R22.5	408675	408673		11.75X22.5	6	928	361	435	4087	3703	8
	355/50R22.5	408676	408673		11.75X22.5	8	928	361	435	4087	3703	8
	385/65R22.5	203708	202932		11.75X22.5	6	1072	389	496	6750	5750	8
	385/65R22.5	203709	202932		11.75X22.5	8	1072	389	496	6750	5750	8
	385/65R22.5	203710	202932		11.75X22.5	10	1072	389	496	6750	5750	8
	425/65R22.5	218647	202933		11.75X22.5	6	1136	421	524	5593	5067	8
	425/65R22.5	203717	202933		14.00X22.5	8	1136	421	524	5593	5067	8
	425/65R22.5	203718	202933		13.00X22.5	10	1136	421	524	5593	5067	8
	445/65R22.5	217194	202934		14.00X22.5	8	1158	453	532	5949	5390	8
	445/65R22.5	217195	202934		14.00X22.5	10	1158	453	532	5949	5390	8

# CHAMBRE À AIR **RENFORCÉES**

AGRICOLE / TP / ESPACE VERT

30% d'épaisseur supplémentaire

Résiste de -50° à +70°

Crevaison limitée

Charge mécanique & pouvoir élastique renforcés

Franco pour 20 pièces / Franco 500 € HT

POUCES	DIMENSIONS CHAMBRES	MODELE DE VALVE	DIMENSION PNEUMATIQUE EQUIVALENTE	REF.
15.3	10,0/75-15.3	TR15	10,0/75-15.3 / 260/70-5,3	446556
	11,5/80-15.3	TR15	11,5/80-15.3 / 300/80-15.3	446557
15.5	400/60-15.5	TR15	400/60-15.5	446558
16	600-16	TR15	600-16	446559
	7.50-16	TR15	7.50-16	446560
18	12.5-18	TR15	12.5-18 / 12.0/75-18	446561
20	8.25-20	V30210	8.25-20	446563
	10.00-20	V3068	1000-20	446562
24	11.2/12.4-24	TR218A	280/85R24 / 320/85R24 / 360/70R24	446564
	13.6/14.9-24	TR218A	340/85R24 / 380/70R24 / 380/85R24 / 420/70R24	446565
	16.9-24	TR218A	420/85R24 / 480/70R24	446566
26	16.9/18.4-26	TR218A	420/85R26 / 460/85R26	446567
	23.1-26	TR218A	620/75R26	446568
28	11.2/12.4-28	TR218A	280/85R28 / 320/85R28 / 360/70R28	446569
	13.6/14.9-28	TR218A	340/85R28 / 380/70R28 / 380/85R28 / 420/70R28	446570
	16.9-28	TR218A	420/85R28 / 480/70R28	446571
30	16.9/18.4-30	TR218A	420/85R30 / 480/70R30 / 460/85R30 / 520/70R30	446572
32	11.2/12.4-32	TR218A	270/95R32 / 320/85R32	446573
34	16.9/18.4-34	TR218A	420/85R34 / 460/85R34 / 520/70R34	446574
36	12.4/13.6-36	TR218A	320/85R36 / 340/85R36	446575
38	13.6-/14.9-38	TR218A	340/85R38 / 380/85R38	446576
	16.9-38	TR218A	420/85R38 / 480/70R38	446577
	18.4-38	TR218A	460/85R38 / 520/70R38	446578
	20.8-38	TR218A	520/85R38 / 580/70R38	446579



# CHAMBRE À AIR

POUCES	DIMENSIONS CHAMBRES	MODÈLE DE VALVE	DIMENSION PNEUMATIQUE ÉQUIVALENTE	GTIN	REF.
2	200-50	TR87	250-2	3607042296148	229614
4	2.50-4	TR87	300-4, 260/85-4	3557640153346	31572040
	2.50-4	TR13	300-4, 260/85-4	3557640442778	31572041
	3.50-4	TR87	400-4, 4.10-4	3557640125831	31572042
	3.50-4	TR13	400-4, 4.10-4	3607042296872	229687
5	3.50-5	TR87	4.10-5, 11X4.00-5	3660220709885	31572045
6	350-6	TR87	3.50-6, 4.00-6, 11X4.00-6	3557640125855	31572067
	350-6	TR13	3.50-6, 4.00-6, 11X4.00-6	3557640125848	31572066
	13x5.00-6	TR87	13x5.00-6, 13x6.50-6, 145/70-6	3557640125879	31572071
	145/70-6	TR13	13x5.00-6, 13x6.50-6, 145/70-6	3557640125862	31572070
	140-6	TR87	140-6, 145/70-6	3557640125893	31572075
	140-6	TR13	140-6, 15X6.00-6	3557640125886	31572074
	220/50 - 6	TR13	220/50-6	3557640168562	31572050
8	3.50-8	TR87	3.50-8,4.00-8, 4.80-8,16x4.00-8	3557640125916	31572091
	3.50-8	TR13	3.50-8,4.00-8, 4.80-8,16x4.00-8	3557640125909	31572090
	5.00-8	TR87	500-8, 5.70-8, 16X6.50-8,16x7.50-8	8714692238901	264576
	5.00-8	TR13	500-8, 5.70-8, 16x6.5-8, 16x7.50-8	3557640125923	31572098
	5.00-8	TR13	500-8,16X6.50-8, 16X7.50-8	3557640125947	31572102
	18x8.50-8	TR13	18X8.50-8, 18X9.50-8, 20X10-8	3557640125954	31572114
	18x8.50-8	TR13	18X8.50-8, 18X9.50-8, 20X10-8	3660220756049	31572118
9	6.00X9	TR87	6.00-9, 6.90-9	3607042716776	271677
	6.00-9	TR15	6.00-9, 6.90-9	3557640125961	31572134
10	3.00-10	JS87C	3.00-10, 3.50-10, 4.00-10	3557640439860	31572148
	3.00-10	TR13	3.00-10, 3.50-10, 4.00-10	3660309079878	31572147
	4.00-10	TR13	145/155-10, 4.00-10, 4.50-10	3557640125985	31572152
	650-10	TR75	650-10	3557640489254	208032
	650-10	JS2	650-10		31572158
	20x8-10 (21x7-10) TR13	TR13	20X8-10, 21X7-10	3660309079908	31572161
	22x11-10	TR6	22X11-10, 255/60-10, 20x10-10, 22x8-10		31572162



**TR 87**

Valve coude court 90°  
Bouchon plastique Ø 10.5



**TR 13**

Valve droite standard Ø 11.2



**TR 15**

Valve droite Ø 16.2



**JS2**

Valve coude court 90°  
Bouchon métal



**TR 75A**

Valve coude long 88°  
Bouchon plastique

# CHAMBRE À AIR

POUCES	DIMENSIONS CHAMBRES	MODÈLE DE VALVE	DIMENSION PNEUMATIQUE ÉQUIVALENTE	GTIN	REF.
12	5.00-12	TR218A	5.00-12, 135/145-12	3660309086128	31572178
	5.00-12	TR13	5.00-12, 135/145-12	3607042029609	202960
	5.60-12	TR13	5.60-12, 6.00-12, 155/165-12	3557640126036	31572180
	3.50-12	TR13	3.50-12, 4.00-12	3607042296186	229618
	7.00-12 (200/95-12) TR15	TR15	7.00-12, 200/95-12	3607042296193	229619
	700-12	TR3028	700-12, 200/95-12		31572189
	23x10-12	TR15	23X10-12	3660309079922	31572205
	25x10-12	TR13	25x10-12, 26x12-12	3607042544539	254453
	27x10-12	V3023	27X10-12, 250/75-12		31572206
	10.0/80-12	TR15	10.0/80-12, 25x10-12, 26x12-12	3557640126074	31572200
13	5.20-13	TR13	5.20-13, 5.50-13, 135/145-13	3607042417116	241711
	5.60-13	TR13	5.60-13, 5.90-13, 155/165-13	3607042417123	241712
	6.40-13	TR13	6.40-13, 7.00-13, 155/165-13	3607042417130	241713
14	5.20-14	TR13	5.20-14, 5.50-14, 135/145-14		241714
	5.60-14	TR13	5.60-14, 5.90-14, 155/165-14	3607042417154	241715
	200/60-14.5	TR13	200/60-14.5, 175/185-14	3607042417161	241716
	7.50-14	TR13	7.50-14, 8.25-14, 195/205-14	3607042417178	241717
14,5	24x8.00-14.5	TR15	24x8.00-14.5, 200/60-14.5	3557640126142	31572240
15	5.00-15	TR13	5.00-15, 125-15	3557640489247	241718
	5.00-15	TR15	500-115, 400-15, 4.50-15		31572241
	5.20-15	TR13	5.20-15, 5.50-15, 135/145-15	3557640126159	31572242
	5.60-15	TR13	5.60-15, 5.90-15, 155/165-15	3557640467481	241721
	175/185-15 (6.40-15) (7.00-15) TR13	TR13	6.40-15, 7.00-15, 175/185-15	3607042417208	241720
	7.00-15	TR75A	7.00-15, 7.50-15	3607042645847	264584
	7.5L-15	TR218A	7.5L-15	3607042296223	229622
	7.10-15	TR13	7.10-15, 8.15-15, 195/205-15	3557640443249	31572264
	8.25-15	TR75A	8.25-15, 8.15-15	3607042645854	264585
	215/225-15	TR13	215/225-15	3607042417239	241723
	29-12.5x15	TR15	29-12.5x15	3607042645861	264586
	31x15.50-15	TR15	31X15.50-15		219534



**TR 218A**  
Valve droite air/eau Ø 15.9



**TR 13**  
Valve droite standard Ø 11.2



**TR 15**  
Valve droite Ø 16.2



**TR 75A**  
Valve coude long 88°  
Bouchon plastique



**TR 87**  
Valve coude court 90°  
Bouchon plastique Ø 10.5

# CHAMBRE À AIR

POUCES	DIMENSIONS CHAMBRES	MODÈLE DE VALVE	DIMENSION PNEUMATIQUE ÉQUIVALENTE	GTIN	REF.
15.3	10.0/75-15.3	TR15	10.0/75-15.3, 260/75-15.3	3557640126210	31572290
	11.5/80-15.3	TR15	11.5/80-15.3, 12.5/80-15.3, 300/80-15.3, 320/80-15.3	3557640126227	31572294
15.5	400/60-15.5	TR15	400/60-15.5, 350/70-15.5	3607042645953	264595
16	4.50-16	TR15	4.50R16, 5.00R16, 115-400		31572305
	5.50-16	TR13	5.50-16, 6.50-16, 165/175-16	3557640126272	31572310
	6.00-16	TR15	6.00-16, 6.50-16, 175/185-16	3557640467498	241724
	7.50-16	TR75A	7.50-16, 19-400, 195/205-16	3607042645960	264596
	7.50-16	TR13	7.50-16, 19-400, 195/205-16	3557640126241	31572299
	7.50-16	TR15	7.50-16, 19-400, 195/205-16	3557640126296	31572318
	7.50-16	TR218A	7.50-16, 8.25-16		31572337
	235/70-16	TR13	215/70R16, 235/70R16, 235/75R16		31572335
	265/70-16	TR13	265/70R16, 265/75R16		31572336
	9.00-16	TR15	9.00-16, 10.00-16	3557640126302	31572320
	10.5/65-16	TR15	10.5/65-16, 260/70-16	3557640126326	31572330
	11.00-16	TR15	11.00-16, 12.00-16	3557640126340	31572332
	13.0/65-16	TR15	13.0/65-16, 360/70-16	3607042296315	229631
17	15.0/55-17	TR15	13.5/75-17, 15.0/55-17	3607042296322	229632
	19.0/45-17	TR15	19.0/45-17, 480/45-17	3607042296339	229633
18	7.50-18	TR15	7.50-18	3557640126371	31572370
	10.5-18	TR15	10.5-18, 12.0/75-18, 275/80-18	3557640126388	31572374
	12.5/80-18	TR15	12.5/80-18, 335/80-18	3607042296353	229635
	13.0/65-18	TR15	13.0/65-18, 335/65-18	3557640126395	31572382
	13.0/65-18	TR218A	13.0/65-18, 335/65-18	3557640378329	31572383
	15.0/70-18	TR15	15.0/70-18, 405/70-18	3557640378343	31572372
19	4.00-19	TR13	4.00-19, 4.50-19	3557640126401	31572400
	6.00-19	TR15	6.00-19, 6.50-19	3557640126418	31572402
20	7.50-20	V3068	6.50R20, 7.50R20, 280/70R20		31572419
	900-20	V3068	9.00R20		31572420
	9.5-20	TR218A	9.5R20, 250/85R20, 300/70R20		229696
	1000-20	V3068	1000R20, 295/95R20		31572421
	10.5-20	TR15	10.5-20, 275/80-20	3557640126449	31572430
	11.00-20	V3068	1100R20, 13/80R20, 300/95R20		31572431



**TR 15**  
Valve droite Ø 16.2



**TR 13**  
Valve droite standard Ø 11.2



**TR 75A**



**TR 218A**  
Valve droite air/eau Ø 15.9



**TR 300**  
Valve droite Ø 16

# CHAMBRE À AIR

POUCES	DIMENSIONS CHAMBRES	MODÈLE DE VALVE	DIMENSION PNEUMATIQUE ÉQUIVALENTE	GTIN	REF.
20	1200-20	V3068	1200R20, 1300R20, 365/80R20, 330/95R20		31572432
	12.4-20	TR218A	12.4-20, 320/85R20, 360/70R20	3607042296971	229697
	12.5-20 (355/80-20) TR15	TR15	12.5-20, 340/80R20, 355/80-20	3557640126456	31572440
	14.00-20	V3068	14.00-20, 335/80R20	3557640126463	31572446
	14.5-20	TR15	14.5-20, 375/75R20	3557640378336	31572448
	1600-20	V3068	1600R20, 420/85R20, 480/70R20		31572349
	16.0/70-20	TR15	16.0/70-20, 405/70-20	3557640126470	31572450
22.5	11-22.5	TR300	11-22.5, 295/80-22.5	3557640126487	31572470
	15-22.5	TR300	15-22.5, 385/65-22.5	3557640126494	31572478
	18-22.5	TR300	18-22.5, 445/65-22.5	3557640126500	31572482
	550/60-22.5	TR218A	550/60-22.5, 600/55-22.5	3557640378305	31572476
	650/60-22.5	TR 218A	650/60R22.5, 700/45R22.5		31572477
24	8.3-24 / 9.5-24	TR218A	9.5-24, 8.3-24, 250/85-24		31572506
	11.2-24 / 12.4-24	TR218A	11.2-24, 12.4-24, 320/85-24, 360/70R24, 420/65R24	3557640126524	31572510
	13.6-24 / 14.9-24	TR218A	13.6-24, 340/85R24, 360/70R24, 14.9-24, 380/85R24, 360/80R24, 420/70R24	3557640126548	31572518
	16.9-24 / 17.5-24	TR218A	16.9-24, 16.5/85-24, 420/85R24, 440/80R24, 480/70 R 24, 17.5R24, 460/70R24	3557640126562	31572530
	18.4-24	TR218A	18.4R24, 460/85R24, 19.5R24, 495/70R24		31572531
26	13.6-26 / 14.9-26	TR218A	340/85R26, 380/70R26, 14.9R26, 380/85R26, 420/70R26	3607042296445	229644
	16.9-26 / 18.4-26	TR218A	380/85R26, 420/85R26, 480/70R26, 18.4R26, 460/85R26, 520/70R26	3557640126586	31572534
	23.1-26	TR218A	23,1R26, 580/70R26, 620/75R26	3557640126593	31572542
	28.1-26	TR218A	28.1R26, 750/65R26	3607042296476	229647
26.5	600/55-26.5	TR218A	600/55R26.5, 710/45R26.5	3607042490294	249029
28	8.3-28, 9.5-28	TR218A	8.3R28, 9.5R28, 210/95R28, 250/85R28, 300/70R28	3607042296940	229694
	11.2-28 / 12.4-28	TR218A	280/85R28, 320/70R28, 320/85R28, 360/70R28,	3557640126616	31572558
	13.6-28 / 14.9-28	TR218A	340/85R28, 360/70R28, 360/80R28 380/85R28, 420/70R28	3557640126630	31572562
	16.9-28	TR218A	16.9R28, 16.5/85R28, 420/85R28, 480/70R28	3557640126647	31572564



**TR 218A**  
Valve droite air/eau Ø 15.9



**V3-02-15**  
Valve coude long 90°



**TR 218A**  
Valve droite air/eau Ø 15.9



**V3068**  
Valve coude long  
153° & 94°



**Boite**

# CHAMBRE À AIR

POUCES	DIMENSIONS CHAMBRES	MODÈLE DE VALVE	DIMENSION PNEUMATIQUE ÉQUIVALENTE	GTIN	REF.
30	14.9-30	TR218A	14.9R30, 15.5-30, 380/85R30, 420/70R30	3607042296513	229651
	16.9-30 / 18.4-30	TR218A	420/85R30, 460/85R30, 480/80R30, 520/70R30, 440/80R30, 480/70R30	3557640126661	31572572
32	8.3-32	TR218A	8.3R32, 9.5R32, 230/95R32	3607042296537	229653
	11.2-32 / 12.4-32	TR218A	11.2R32, 12.4R32, 280/85R32, 270/95R32, 360/70R32	3607042296803	229680
	24.5X32	TR218A	24.5R32, 650/75R32	3607042645939	264593
	30.5-32	TR218A	30.5R32, 800/65R32	3607042296568	229656
34	16.9-34 / 18.4-34	TR218A	16.9R34, 420/85R34, 440/80R34, 480/70R34, 460/85R34, 520/70R34	3557640126685	31572596
36	8.3-36 / 9.5-36	TR218A	210/95R36, 230/95R36	3607042296599	229659
	12.4-36 / 13.6-36	TR218A	320/85R36, 340/85R36	3557640126715	31572612
38	13.6-38 / 14.9-38	TR218A	340/85R38, 380/85R38	3557640126739	31572626
	14.9-38 / 16.9-38	TR218A	380/85R38, 15.5R38, 420/85R38, 480/70R38	3557640126753	31572630
	18.4-38	TR218A	460/85R38, 520/70R38	3557640126760	31572632
	20.8-38	TR218A	520/85R38, 580/70R38	3557640126777	31572634
	710/70-38	TR218A	650/85R38, 710/70R38		31572635
42	8.3-42 / 9.5-42	TR218A	230/95R42, 250/95R42	3607042296650	229665
	11.2-42 / 12.4-42	TR218A	280/85R42, 320/85R32	3607042296667	229666
	18.4-42 / 20.8-42	TR218A	460/85R42, 480/80R42, 520/85R42, 580/70R42	3557640168579	31572636
44	9.5-44 / 11.2-44	TR218A	230/95R44, 270/95R44	3557640168593	31572655
46	11.2-46 / 12.4-46	TR218A	270/95R46, 300/95R46	3607042296698	229669
48	9.5-48	TR218A	230/85R48	3557640168609	31572660
	11.2-48	TR218A	280/85R48, 270/95R48	3607042296711	229671
	13.6-48	TR218A	340/85R48	3607042296728	229672



**TR 218A**

Valve droite air/eau Ø 15.9



**Boite**

# FLAPS FOND DE JANTE

POUCES	DIMENSIONS FLAPS	REF.
8	18X7-8	31572901
	4.00-/5.00-8	31572900
9	6.00-9	31572902
10	6.50/9.00-10	31572903
12	6.50/9.00-12	31572904
23.5	23-5	31572905
15	6.50/9.00-15	31572906
16	6.50/9.00-16	31572907
20	10.00/12.00-20	31572909
	13.00/14.00-20	31572910
	16.00-20	31572911
	49X17-20	31572912
	6.50/9.00-20	31572908
24	13.00/14.00-24	31572913
25	17.5-25	31572914
	23.5-25	31572915



# JANTE AGRICOLE

PERÇAGES :

5 TROUS : 140 x 94  
 6 TROUS : 205 x 161  
 8 TROUS : 275 x 221  
 10 TROUS : 335 x 281

Pouces	REF.	Roue	Nb trous	Perçage	Déport	Protection de valve
8,0	441849	7.00X8	4	60X100	ETO	
9,0	203391	4.00X9	5	140X94	ETO	
10,0	203425	5.50X10	4	140X94	ETO	
12,0	442305	7.00X12	4	130X85	ETO	
	203383	7.00X12	5	130X85	ETO	
14,5	203409	6.75X14.5	5	130X85	ETO	
15,0	203367	7.00X15	5	130X85	ETO	
15,3	203369	9.00X15.3	5	140X94	ETO	
	203370	9.00X15.3	6	205X161	ETO	
	207849	9.00X15.3	6	205X161	ETO	X
15,5	415520	13.00X15.5	6	205X161	ETO	X
	203475	13.00X15.5	6	205X161	ET-50	
	203472	13.00X15.5	6	205X161	ET-50	
16,0	203377	8.00X16	6	205X161	ETO	
	203378	11.00X16	6	205X161	ETO	
17,0	203386	13.00X17	6	205X161	ETO	
	216709	16.00X17	6	205X161	ET-15	
	203392	16.00X17	6	205X161	ET-35	
	203393	16.00X17	8	275X221	ET-35	
	415226	16.00X17	8	275X221	ET-50	X
17,5	218880	6.75X17.5	6	205X161	ETO	
	207379	6.75X17.5	6	205X161	JUM+138	
	415150	6.75X17.5	8	275X221	ETO	
	409340	6.75X17.5	8	275X221	JUM+138	
	408583	14.00X17.5	6	205X161	ETO	
18,0	441520	14.00X17.5	8	275X221	0	
	206854	11.00X18	6	205X161	ETO	
19,5	203382	11.00X18	8	275X221	ETO	
	203414	7.50X19.5	6	205X161	ETO	
	203417	7.50X19.5	8	275X221	ETO	
	203416	8.25X19.5	6	205X161	ETO	
	208116	14.00X19,5	6	205X161	ETO	
	216436	14.00X19.5	8	275X221	ETO	
20,5	442279	18X20.5	10	335X281	ETO	
	442280	18X20.5	10	335X281	ET-50	
22,5	216606	9.00X22.5	6	205X161	ETO	
	216607	9.00X22.5	8	275X221	ETO	
	203398	11.75X22.5	6	205X161	ETO	X
	203399	11.75X22.5	8	275X221	ETO	
	203400	11.75X22.5	10	335X281	ETO	
	217191	14.00X22.5	8	275X221	ETO	X
	209469	14.00X22.5	10	335X281	ETO	
	203475	AG 16.00X22.5	6	205X161	ETO	



# JANTE AGRICOLE

PERÇAGES :

5 Trous : 140 x 94  
6 Trous : 205 x 161  
8 Trous : 275 x 221  
10 Trous : 335 x 281

Pouces	REF.	Roue	Nb trous	Perçage	Déport	Protection de valve
22,5	203473	AG 16.00X22.5	8	275X221	ET0	
	203479	AG 16.00X22.5	8	275X221	ET-50	renforcé
	443299	AG 16.00X22.5	8	275X221	ET50	
	203474	AG 16.00X22.5	10	335X281	ET0	
	203477	AG 16.00X22.5	10	335X281	ET-50	renforcé
	415364	AG 18.00X22.5	10	335X281	ET0	
	415250	AG 18.00X22.5	10	335X281	ET-50	
	203483	AG 20.00X22.5	8	275X221	ET0	
	203485	AG 20.00X22.5	10	335X281	ET0	
	203486	AG 20.00X22.5	10	335X281	ET-50	
	203493	AG 24.00X22.5	8	275X221	ET-15	
24,0	446761	W 12.00X24	8	275X221	ET110	GALVA
26,0	442018	DW 20.00X26	10	335X281	ET0	
	442022	DW 20.00X26	10	335X281	ET-50	
26,5	415224	AG 20.00X26.5	10	335X281	ET0	
	203489	AG 20.00X26.5	10	335X281	ET-50	renforcé
	203496	AG 24.00X26.5	10	335X281	ET0	
	203497	AG 24.00X26.5	10	335X281	ET-50	
28,0	446805	DW 16.00X28	10	335X281	ET0	
30,5	203499	AG 24.00X30.5	10	335X281	ET0	
	203500	AG 24.00X30.5	10	335X281	ET-50	
	415248	AG 24.00X30.5	10	335X281	ET-50	
	203492	AG 24.00X30.5	10	335X281	ET-50	
32,0	441989	DW 21.00X32	10	335X281	ET0	
	442032	DW 21.00X32	10	335X281	ET-50	
	442035	DW 27X32	10	335X281	ET-50	
	442038	DW 36X32	10	335X281	ET0	
34,0	442170	DW 20.00X34	10	335X281	ET0	
38,0	442041	DW 18.00X38	10	205X161	ET-50	
	442044	DW 18.00X38	10	205X161	ET0	



Réf: 454564



Réf: 454565

## JANTE HOMOLOGUÉE POIDS LOURDS

Pouces	REF.	Roue	Nb trous	Perçage	Poids kg	Déport
22,5	454564	11.75X22.5	10	335X281	4500	0
	454565	11.75X22.5	10	335X281	4500	120

# CHARGE & SÉCURITÉ

## INDEX



Indice de charge	Charge (kg)
50	190
51	195
52	200
53	206
54	212
55	218
56	224
57	230
58	236
59	243
60	250
61	257
62	265
63	272
64	280
65	290
66	300
67	307
68	315
69	325
70	335
71	345
72	355
73	365
74	375
75	387
76	400
77	412
78	425
79	437
80	450
81	462
82	475
83	487
84	500
85	515
86	530
87	545
88	560
89	580

Indice de charge	Charge (kg)
90	600
91	615
92	630
93	650
94	670
95	690
96	710
97	730
98	750
99	775
100	800
101	825
102	850
103	875
104	900
105	925
106	950
107	975
108	1000
109	1030
110	1060
111	1090
112	1120
113	1150
114	1180
115	1215
116	1250
117	1285
118	1320
119	1360
120	1400
121	1450
122	1500
123	1550
124	1600
125	1650
126	1700
127	1750
128	1800
129	1850

Indice de charge	Charge (kg)
130	1900
131	1950
132	2000
133	2060
134	2120
135	2180
136	2240
137	2300
138	2360
139	2430
140	2500
141	2575
142	2650
143	2725
144	2800
145	2900
146	3000
147	3075
148	3150
149	3250
150	3350
151	3450
152	3550
153	3650
154	3750
155	3875
156	4000
157	4125
158	4250
159	4375
160	4500
161	4625
162	4750
163	4875
164	5000
165	5150
166	5300
167	5450
168	5600

# CHARGE & SÉCURITÉ

## INDEX

Indice de charge	Charge (kg)
169	5800
170	6000
171	6150
172	6300
173	6500
174	6700
175	6900
176	7100
177	7300
178	7500
179	7750
180	8000
181	8250
182	8500
183	8750
184	9000
185	9250

Indice de charge	Charge (kg)
186	9500
187	9750
188	10000
189	10300
190	10600
191	10900
192	11200
193	11500
194	11800
195	12150
196	12500
197	12850
198	13200
199	13600
200	14000
201	14500
202	15000

Indice de charge	Charge (kg)
203	15500
204	16000
205	16500
206	17000
207	17500
208	18000
209	18500
210	19000
211	19500
212	20000
213	20600
214	21200
215	21800
216	22400
217	23000
218	23600
219	24300

SYMBOLE DE VITESSE	A2	A4	A6	A8	B	C	D	E	F	G	J	K
VITESSE KM/H	10	20	30	40	50	60	65	70	80	90	100	110

\*CFO : cyclic field operation ( fonctionnement cyclique sur le terrain)

\*CHO : cyclic harvesting operation ( operation de récolte cyclique)

Les pneus CHO/CFO sont souvent utilisés sur des moissonneuses comme les engins combinés ou les intégrales pour la récoltes de betteraves. Ce sont surtout des machines à faibles vitesses de travail, de charge élevée et très variable. Lorsqu'il y a de nombreuses modifications a la charge, les pneus CHO/CFO sont particulièrement appropriés.

\*NRO : NARROW RIM OPTION ( option jante étroite) permet le montage de pneumatiques a technologie VF sur roue d'origine standard.

\*VF : VERY HIGHT FLEXION ( très haute flexion) pneumatique de nouvelle génération : permet de supporter une charge supplémentaire de 40% ou de baisser la pression de 40% par rapport à un pneumatique de technologie classique à la même pression.

\*IF : HIGHT FLEXION ( haute flexion) pneumatique de nouvelle génération : permet de supporter une charge supplémentaire de 20% ou de baisser la pression de 20% par rapport à un pneumatique de technologie classique à la même pression.

\*INDICE DE VITESSE AGRICOLE BKT :

- de 70 km/h à 10km/h = transport sur route
- Jusqu'à 30 km/h Cyc = travaux léger dans les champs
- Jusqu'à 15 km/h Cyc = travaux léger dans les champs
- 10HT = 10 km/h maxi travaux intensifs dans les champs

\* pour calculer la charge par pneumatique en fonction de la vitesse et de la pression veuillez consulter le site : [bkt-tires.com](http://bkt-tires.com)

# TABLEAUX DE CONVERSION



RIM DIAMETER (inches)	STANDARD									ROW CROP			
	SIZE (inches)	SERIE 85	SERIE 80	SERIE 75	SERIE 70	SERIE 65	SERIE 60	SERIE 55	SERIE 50	SIZE (inches)	SERIE 90-95 METRIC	SRI	
													METRIC MARKING
16					200/70 R16							330	
					220/70 R16 (4)							330	
	6.00 - 16				240/70 R16							350	
	6.50 - 16				260/70 R16	280/65 R16				-	180/95 R16	360	
	7.50 - 16				280/70 R16	320/65 R16				-	210/95 R16	390	
18	7.50 - 18				280/70 R18	320/65 R18				-	210/95 R18	410	
					260/70 R20							410	
20	7.50 - 20				280/70 R20	340/65 R18				-	210/90 R20	425	
	9.5 - 20	250/85 R20	260/80 R20		300/70 R20	340/65 R20				-	210/95 R20	450	
	11.2 - 20	280/85 R20			320/70 R20							475	
	12.4 - 20	320/85 R20	340/80 R20	340/75 R20		360/70 R20	420/65 R20						500
		250/85 R24				300/70 R24				-	210/90 R24	500	
13.6 - 20			380/75R20		380/70 R20	440/65R20						525	
		280/85 R24	300/80R24		320/70 R24							525	
24	8.3 - 24	280/85 R20			320/70 R20							475	
	9.5 - 24	320/85 R20	340/80 R20	340/75 R20	360/70 R20	420/65 R20				-	210/90 R24	500	
		250/85 R24			300/70 R24							500	
	11.2 - 24			380/75R20	380/70 R20	440/65 R20						525	
		280/85 R24	300/80R24		320/70 R24							525	
	12.4 - 24	320/85 R24	340/80R24		360/70 R24	420/65 R24				-	210/95 R28	550	
		250/85 R28				340/65 R28						550	
	13.6 - 24	340/85 R24			380/70 R24	440/65 R24						575	
		280/85 R28			400/70 R24							575	
	14.9 - 24	380/85 R24	400/80R24		420/70 R24	480/65 R24				8.3 R32	210/95 R32	575	
320/85 R28				360/70 R28	420/65 R28				9.5 R32	230/95 R32	600		
16.9 - 24	420/85 R24			480/70 R24	540/65 R24						625		
	340/85 R28			380/70 R28	440/65 R28	480/60 R28			11.2 R32	270/95 R32	625		
26	16.9 - 26	480/70 R26			480/70 R26	540/65 R26						650	
		380/85 R28	400/80R28		420/70 R28	480/65 R28	520/60 R28				650		
	320/85 R32								9.5 R36	230/95R36	650		
	18.4 - 26	460/85 R26 (4)				520/70 R26			750/50 R26			675	
		420/85 R28	440/80R28			580/70 R26						675	
		380/85 R30				480/70 R28	540/65 R28	600/60 R28				675	
		320/85R34				420/70 R30				11.2 R36	270/95 R36	675	
	23.1 - 26 28 - L26									9.5 R38	230/95 R38	675	
									1000/50R25			750	
					620/75 R26	650/70 R26	750/65 R26					750	
					600/70 R30 (1)		710/60R30 (2)	750/55R30			750		
420/85 R34		440/80 R34	480/75R34	480/70 R34	540/65 R34						750		
340/85 R38			400/75 R38								750		
300/85 R42								9.5 R44	230/95 R44	750			
28	9.5 - 28	320/85 R24	340/80R24		360/70 R24	420/65 R24						550	
		250/85 R28				340/65 R28					210/95 R28	550	
	11.2 - 28	340/85 R24			380/70 R24	440/65 R24						575	
		280/85 R28			400/70 R24							575	
	12.4 - 28	380/85 R24	400/80R24		420/70 R24	480/65 R24				8.3 R32	210/95 R32	575	
		320/85 R28			360/70 R28	420/65 R28				9.5 R32	230/95 R32	600	
	13.6 - 28	420/85 R24			480/70 R24	540/65 R24						600	
		340/85 R28			380/70 R28	440/65 R28	480/60 R28			11.2 R32	270/95 R32	625	
	14.9 - 28				480/70 R26	540/65 R26						650	
		380/85 R28	400/80R28		420/70 R28	480/65 R28	520/60 R28					650	
16.9 - 28	320/85 R32								9.5 R36	230/95 R36	650		
	460/85 R26 (4)				520/70 R26			750/50 R26			675		
	420/85 R28	440/80R28		480/70 R28	540/65 R28	600/60 R28					675		
	380/85 R30			420/70 R30					11.2 R36	270/95 R36	675		
	320/85R34								9.5 R38	230/95 R38	675		

Bold sizes: available in BKT

(1) also IF technology  
(2) only IF technology

(3) also VF technology  
(4) in development

For R2 type sizes please check SRI values on data book.

# TABLEAUX DE CONVERSION



RIM DIAMETER (inches)	STANDARD									ROW CROP			
	SIZE (inc hes)	SERIE 85	SERIE 80	SERIE 75	SERIE 70	SERIE 65	SERIE 60	SERIE 55	SERIE 50	SIZE (inches)	SERIE 90-95 METRIC	SRI	
		METRIC MARKING											
30	14.9 - 30	460/85 R26 (4)			520/70 R26				750/50 R26			675	
		<b>420/85 R28</b>	<b>440/80R28</b>		580/70 R26							675	
		<b>380/85 R30</b>			<b>480/70 R28</b>	<b>540/65 R28</b>	600/60 R28					675	
		<b>320/85R34</b>			<b>420/70 R30</b>						11.2 R36	<b>270/95 R36</b>	675
											9.5 R38	230/95 R38	675
	16.9 - 30				540/75R28		<b>600/65R28</b>						<b>700</b>
		<b>420/85 R30</b>	<b>440/80 R30</b>		<b>480/70 R30</b>	<b>540/65 R30</b>	600/60 R30						700
		<b>320/85 R36</b>									11.2 R38	<b>270/95 R38</b>	700
	18.4 - 30				<b>600/70 R28 (2)</b>								<b>725</b>
		<b>460/85 R30</b>	<b>480/80 R30</b>		520/70 R30	<b>600/65 R30</b>		710/55 R30					725
		<b>380/85R34</b>											725
		<b>340/85 R36</b>									9.5 R42	<b>230/95 R42</b>	725
		<b>320/85 R38</b>									8.3 R44	<b>210/95 R44</b>	725
	23.1 - 30				<b>620/75 R30</b>	650/70 R30	710/65R30						<b>800</b>
					540/75R34	<b>600/70R34</b>							800
		<b>420/85 R38</b>				<b>480/70 R38</b>	<b>540/65 R38</b>	600/60 R38					800
										9.5 R48	<b>230/95 R48</b>	800	
32	8.3 - 32	<b>340/85 R24</b>			<b>380/70 R24</b>	<b>440/65 R24</b>						<b>575</b>	
					400/70 R24							575	
		<b>280/85 R28</b>			320/70 R28					8.3 R32	<b>210/95 R32</b>	575	
	9.5 - 32	<b>420/85 R24</b>			<b>480/70 R24</b>	<b>540/65 R24</b>						<b>625</b>	
		<b>340/85 R28</b>			<b>380/70 R28</b>	<b>440/65 R28</b>	480/60 R28				11.2 R32	<b>270/95 R32</b>	625
	12.4 - 32				480/70 R26	540/65 R26							<b>650</b>
		<b>380/85 R28</b>	<b>400/80R28</b>		<b>420/70 R28</b>	<b>480/65 R28</b>	520/60 R28						650
		<b>320/85 R32</b>									9.5 R36	<b>230/95R36</b>	650
	24.5 - 32				<b>650/75 R32</b>	680/70 R32		800/60 R32					<b>825</b>
					620/75 R34		<b>650/65 R34 (2)</b>	<b>710/60 R34 (2)</b>					825
		<b>460/85 R38</b>	<b>480/80R38</b>	520/75R38	<b>520/70 R38</b>	<b>600/65 R38</b>					12.4 R46	<b>320/90 R46</b>	825
		<b>340/85 R46</b>									12.4 R46	<b>300/95 R46</b>	825
											11.2 R48	<b>270/95 R48</b>	825
	30.5 - L32				680/75 R32		<b>800/65 R32</b>		900/55 R32	1050/50R32			<b>875</b>
					710/75 R32								875
					650/75 R34	680/70 R34	750/65 R34						875
<b>520/85 R38</b>				<b>580/70 R38</b>	<b>650/65 R38</b>	710/60 R38						875	
				<b>620/70 R38 (4)</b>								875	
<b>460/85 R42</b>		<b>480/80 R42</b>			600/65 R42							875	
<b>340/85 R48</b>		420/80R46								14.9 R46	<b>380/90 R46 (3)</b>	875	
34	14.9 - 34				<b>600/70 R28 (2)</b>							<b>725</b>	
		<b>460/85 R30</b>	<b>480/80 R30</b>		520/70 R30	600/65 R30		710/55 R30				725	
		<b>380/85R34</b>										725	
		<b>340/85 R36</b>									9.5 R42	<b>230/95 R42</b>	725
		<b>320/85 R38</b>								8.3 R44	<b>210/95 R44</b>	725	
	16.9 - 34				<b>620/75 R26</b>	650/70 R26	<b>750/65 R26</b>			1000/50R25			<b>750</b>
					<b>600/70 R30 (1)</b>			710/60R30 (2)	750/55R30				750
						600/65 R32							750
		<b>420/85 R34</b>	<b>440/80 R34</b>	480/75R34	<b>480/70 R34</b>	<b>540/65 R34</b>							750
		<b>340/85 R38</b>		400/75 R38									750
		<b>300/85 R42</b>									9.5 R44	<b>230/95 R44</b>	750
	18.4 - 34	<b>460/85 R34</b>	<b>480/80R34</b>	520/75 R34	<b>520/70 R34</b>	<b>600/65 R34</b>							<b>775</b>
		<b>380/85 R38</b>	380/80 R38								11.2 R44	<b>270/95 R44</b>	775
					<b>650/75 R32</b>	680/70 R32		800/60 R32					<b>825</b>
	23.1 - 34				620/75 R34		<b>650/65 R34 (2)</b>	<b>710/60 R34 (2)</b>					825
		<b>460/85 R38</b>	<b>480/80R38</b>	520/75R38	<b>520/70 R38</b>	<b>600/65 R38</b>					12.4 R46	<b>300/95 R46</b>	825
<b>340/85 R46</b>										12.4 R46	<b>300/95 R46</b>	825	
										11.2 R48	<b>270/95 R48</b>	825	

Bold sizes: available in BKT

(1) also IF technology  
(2) only IF technology

(3) also VF technology  
(4) in development

For R2 type sizes please check SRI values on data book.

# TABLEAUX DE CONVERSION



RIM DIAMETER (inches)	STANDARD									ROW CROP		SRI	
	SIZE (inches)	SERIE 85	SERIE 80	SERIE 75	SERIE 70	SERIE 65	SERIE 60	SERIE 55	SERIE 50	SIZE (inches)	SERIE 90-95 METRIC		
													METRIC MARKING
36	12.4 - 36	420/85 R30	440/80 R30	540/75R28	480/70 R30	600/65R28	600/60 R30					700	
		320/85 R36										700	
											11.2 - 38	270/95 R38	700
	13.6 - 36	460/85 R30	480/80 R30		600/70 R28 (2)	600/65 R30							725
		380/85R34			520/70 R30			710/55 R30					725
		340/85 R36									9.5 R42	230/95 R42	725
										8.3 R44	210/95 R44	725	
38	12.4 - 38	460/85 R30	480/80 R30		600/70 R28 (2)	600/65 R30						725	
		380/85R34			520/70 R30		710/55 R30					725	
		340/85 R36									9.5 R42	230/95 R42	725
		320/85 R38								8.3 R44	210/95 R44	725	
	13.6 - 38				620/75 R26	650/70 R26	750/65 R26			1000/50R25			750
						600/70 R30 (1)		710/60R30 (2)	750/55R30				750
							600/65 R32						750
		420/85 R34	440/80 R34	480/75R34	480/70 R34	540/65 R34							750
		340/85 R38		400/75 R38							9.5 R44	230/95 R44	750
		300/85 R42									9.5 R44	230/95 R44	750
		460/85 R34	480/80R34	520/75 R34	520/70 R34	600/65 R34							775
		380/85 R38	380/80 R38								11.2 R44	270/95 R44	775
	14.9 - 38				620/75 R30	650/70 R30	710/65R30						800
					540/75R34	600/70R34							800
		420/85 R38				480/70 R38	540/65 R38	600/60 R38			9.5 R48	230/95 R48	800
					650/75 R32	680/70 R32		800/60 R32					825
	18.4 - 38				620/75 R34		650/65 R34 (2)	710/60 R34 (2)					825
		460/85 R38	480/80R38	520/75R38	520/70 R38	600/65 R38					12.4 R46	320/90 R46	825
		340/85 R46									11.2 R48	270/95 R48	825
													875
	20.8 - 38				680/75 R32		800/65 R32		900/55 R32	1050/50R32			875
					710/75 R32								875
					650/75 R34	680/70 R34	750/65 R34						875
		520/85 R38				580/70 R38	650/65 R38	710/60 R38					875
					620/70 R38 (4)							875	
460/85 R42		480/80 R42				600/65 R42						875	
		420/80R46								14.9 R46	380/90 R46 (3)	875	
340/85 R48										12.4 R50	320/90 R50	875	
42	16.9 - 42			650/75 R32	680/70 R32		800/60 R32					825	
				620/75 R34		650/65 R34 (2)	710/60 R34 (2)					825	
		460/85 R38	480/80R38	520/75R38	520/70 R38	600/65 R38				12.4 R46	320/90 R46	825	
	18.4 - 42				680/75 R32		800/65 R32		900/55 R32	1050/50R32			825
					710/75 R32								875
					650/75 R34	680/70 R34	750/65 R34						875
		520/85 R38				580/70 R38	650/65 R38	710/60 R38					875
						620/70 R38 (4)							875
		460/85 R42	480/80 R42				600/65 R42						875
	20.8 - 42				710/75R34	800/70R32		900/60R32					925
					650/75R38	710/70R38							925
		520/85 R42				580/70 R42	650/65 R42	710/60 R42		900/50 R42	12.4 R52	300/95 R52	925
					620/70 R42				11.2 R54	270/95 R54	925		
			480/80 R46						12.4 R54	320/90 R54	925		

Bold sizes: available in BKT

(1) also IF technology  
(2) only IF technology

(3) also VF technology  
(4) in development

For R2 type sizes please check SRI values on data book.

# TABLEAUX DE CONVERSION



RIM DIAMETER (inches)	STANDARD									ROW CROP			
	SIZE (inches)	SERIE 85	SERIE 80	SERIE 75	SERIE 70	SERIE 65	SERIE 60	SERIE 55	SERIE 50	SIZE (inches)	SERIE 90-95 METRIC	SRI	
		METRIC MARKING											
46	14.9 - 46			680/75 R32		800/65 R32		900/55 R32	<b>1050/50R32</b>			<b>875</b>	
				710/75 R32								875	
				650/75 R34	680/70 R34	750/65 R34						875	
		<b>520/85 R38</b>			<b>580/70 R38</b>	650/65 R38	710/60 R38					875	
					<b>620/70 R38 (4)</b>							875	
		460/85 R42	<b>480/80 R42</b>			600/65 R42					14.9 R46	<b>380/90 R46 (3)</b>	875
		420/80R46								12.4 R50	<b>320/90 R50</b>	875	
		<b>340/85 R48</b>										<b>925</b>	
	18.8 - 46	680/85R32		710/75R34	800/70R32			<b>900/60R32</b>					925
				650/75R38	<b>710/70R38</b>								925
		<b>520/85 R42</b>			580/70 R42	650/65 R42	710/60 R42		900/50 R42	12.4 R52	<b>300/95 R52</b>	925	
					<b>620/70 R42</b>					11.2 R54	<b>270/95 R54</b>	925	
			<b>480/80 R46</b>						12.4 R54	<b>320/90 R54</b>	925		
	20.8 - 46			800/75R32	900/70R32								<b>975</b>
		<b>650/85 R38</b>			<b>800/70 R38</b>		<b>900/60 R38 (2)</b>					975	
				650/75R42	<b>710/70 R42 (1)</b>							975	
<b>520/85 R46</b>				<b>620/70 R46</b>	650/65 R46						975		
			<b>480/80R50</b>						14.9 R50	<b>380/90 R50</b>	975		
48	13.6 -48			680/75 R32		800/65 R32		900/55 R32	<b>1050/50R32</b>			<b>875</b>	
				710/75 R32								875	
				650/75 R34	680/70 R34	750/65 R34						875	
		<b>520/85 R38</b>			<b>580/70 R38</b>	650/65 R38	710/60 R38					875	
					<b>620/70 R38 (4)</b>							875	
		460/85 R42	<b>480/80 R42</b>			600/65 R42					14.9 R46	<b>380/90 R46 (3)</b>	875
	420/80R46								12.4 R50	<b>320/90 R50</b>	875		
	<b>340/85 R48</b>										<b>975</b>		
50	18.4 - 50			800/75R32	900/70R32							975	
		<b>650/85R38</b>			<b>800/70R38</b>		<b>900/60 R38 (2)</b>				975		
				650/75R42	<b>710/70 R42 (1)</b>							975	
		<b>520/85 R46</b>			<b>620/70 R46</b>	650/65 R46					975		
			<b>480/80R50</b>						14.9 R50	<b>380/90 R50</b>	975		
-			710/75 R42			900/60 R42 (2)					<b>1025</b>		

Bold sizes: available in BKT

(1) also IF technology  
(2) only IF technology

(3) also VF technology  
(4) in development

For R2 type sizes please check SRI values on data book.

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

## Clause n°1 : OBJET

Les conditions générales de vente décrites ci-après détaillent les droits et obligations de la société AGRIEST et de son client dans le cadre de la vente de toutes marchandises. Par le fait de la commande, le client reconnaît avoir pris connaissance des conditions qui suivent et les accepte. Toute commande accomplie par la société AGRIEST implique l'adhésion sans réserve de l'acheteur aux présentes conditions générales de vente, sauf accord dérogatoire écrit et préalable de la société AGRIEST.

## Clause n°2 : PRIX

Les prix des marchandises vendues sont ceux en vigueur au jour de la prise de commande. Ils sont libellés en euros et calculés hors taxes. Par voie de conséquence, ils seront majorés du taux de TVA et des frais de transport applicables au jour de la commande. Des frais administratifs de 5,90€ seront facturés en sus mensuellement. La société AGRIEST s'accorde le droit de modifier ses tarifs à tout moment. Toutefois, elle s'engage à facturer les marchandises commandées aux prix indiqués lors de l'enregistrement de la commande.

## Clause n°3 : LIVRAISON

La livraison est effectuée soit par la remise directe de la marchandise à l'acheteur ; soit par l'envoi d'un avis de mise à disposition en magasin à l'attention de l'acheteur ; soit au lieu indiqué par l'acheteur sur le bon de commande. Le délai de livraison indiqué lors de l'enregistrement de la commande n'est donné qu'à titre indicatif et n'est aucunement garanti. Par voie de conséquence, tout retard raisonnable dans la livraison des produits ne pourra pas donner lieu au profit de l'acheteur à l'allocation de dommages et intérêts ou à l'annulation de la commande. Le risque du transport est supporté en totalité par l'acheteur. En cas de marchandises manquantes ou détériorées lors du transport, l'acheteur devra formuler toutes les réserves nécessaires au transporteur à réception des dites marchandises. Ces réserves devront être, en outre, confirmées par écrit dans les cinq jours suivant la livraison, par courrier recommandé AR. Aucune réclamation, notifiée par lettre recommandée avec demande d'avis de réception, ne sera admise passé un délai de 3 jours en France métropolitaine et 7 jours hors France métropolitaine ou après découverte d'un vice caché dans les 3 mois suivant la date de livraison. Au-delà, la garantie des vices cachés est exclue.

## Clause n°4 : CONFORMITE

Les retours de marchandises devront présenter un motif précis. Aucun retour ne pourra se faire sans notre consentement écrit. Tout retour fera l'objet d'un abattement de 10% minimum sauf si l'erreur provient d'AGRIEST. La responsabilité d'AGRIEST est strictement limitée au remplacement des produits défectueux. La responsabilité d'AGRIEST du fait des produits vendus aux acquéreurs est expressément exclue pour tous dommages directs, indirects, matériels, immatériels, consécutifs ou non-consécutifs subis par l'acquéreur ou par un tiers, de sorte qu'AGRIEST ne devra aucun dommages-intérêts à ce titre. La responsabilité d'AGRIEST du fait des produits vendus, ayant causés un dommage, de quelque nature que ce soit, à l'acquéreur ou à un tiers est expressément exclue en cas de mauvaise utilisation, négligence, ou défaut d'entretien de la part de l'acquéreur, comme en cas d'usure normale, de sorte qu'AGRIEST ne devra aucun dommages-intérêts à ce titre. Au titre de la garantie des vices cachés, la société AGRIEST ne sera tenue, selon son choix, qu'au remplacement sans frais ou de la réparation des marchandises défectueuses, sans que le client puisse prétendre à l'obtention de dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit. Les marchandises bénéficient d'une garantie contractuelle légale.

## Clause n°5 : MODALITES DE PAIEMENT

Nos marchandises sont payables dans un délai de 30 jours fin de mois par LCR (traite directe). La livraison incomplète ne justifie pas un retard de paiement de l'acheteur. AGRIEST se réserve le droit de suspendre toute commande future en cas de risque d'insolvabilité de l'acheteur.

## Clause n°6 : CLAUSE PENALE

Tout retard et défaut de paiement à l'échéance de la facture entraînera une pénalité de retard correspondant au taux directeur de la Banque Centrale Européenne en vigueur majoré de 10 points sur le montant TTC et d'une indemnité pour frais de recouvrement de 40€.

## Clause n°7 : CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

En cas de non-paiement d'une facture à échéance, le vendeur pourra résilier la vente de plein droit sans sommation par l'envoi d'une simple lettre recommandée et revendiquer la marchandise vendue et restée impayé, les frais de retour restant à la charge de l'acheteur. Le vendeur se réserve également le droit de conserver l'acompte versé par l'acheteur à titre de dommages et intérêts. Les dispositions qui précèdent ne font pas obstacle au transfert à l'acheteur des risques de perte ou de détérioration des biens livrés ainsi qu'aux dommages qu'ils pourraient occasionner à compter de leur départ de l'entreprise lors de la livraison.

## Clause n°8 : FORCE MAJEURE

La responsabilité de la société AGRIEST ne pourra pas être mise en cause si la non-exécution ou le retard dans l'exécution de l'une de ses obligations décrites dans les présentes conditions générales de ventes découle d'un cas de force majeure. A ce titre, la force majeure s'étend de tout événement extérieur, imprévisible et irrésistible au sens de l'article 1148 du Code civil.

## Clause n°9 : JURIDICTION COMPÉTENTE

Tout litige relatif à l'interprétation et à l'exécution des présentes conditions générales de vente est soumis au droit français. A défaut de résolution amiable, le litige sera porté devant le Tribunal de commerce de Vesoul.

Montant de commande	Frais de port
< 200 €	22 €
entre 200 et 300 €	32 €
entre 300 et 500 €	42 €
> 500 €	Franco

CONDITIONS DE TRANSPORT  
montants nets HT



## A RETOURNER à : [francerecyclage.com](http://francerecyclage.com)

Société : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
CP : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
Nom du contact : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_  
N° SIRET : \_\_\_\_\_ Code APE : \_\_\_\_\_  
Horaires d'ouverture : \_\_\_\_\_

*Dès réception de cette télécopie, la Société «France Recyclage Pneumatiques» au travers de ses opérateurs de collecte interviendra.*

TYPE DE PNEUMATIQUES	MOTOS, SCOOTERS	V.L	P.L	AGRI-GC1	AGRI-GC2	AVIONS, HÉLICOS	AUTRES (taille et poids)
Nb ou volume (pces/m3)							
Conditionnement							

### LISTE DE VOS FOURNISSEURS EN PNEUMATIQUES

Nom	Adresse	Téléphone
AGRIEST		

### COLLECTEUR ACTUEL

Nom	Adresse	Téléphone

Observations :

### CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GRATUITÉ DE CETTE PRESTATION

**Le DETENTEUR s'engage à stocker les pneumatiques dans une zone accessible, à proximité de la zone de chargement.**

*Les lots doivent respecter le nombre minimum de pneumatiques égal à 100 pneus VL et/ou 15 pneus PL et/ou 5 AGRI GC1.*

*Les pneumatiques devront être exempts de tous corps étrangers tels que : huile, gravats, métal, ...et ne devront présenter aucune radioactivité. En cas d'un lot de pneumatiques souillés ou contenant plus de 5% d'eau, le collecteur aura la possibilité de facturer au détenteur un forfait de nettoyage de 50 € HT/tonne.*

*Pour des quantités inférieures ou en cas de pollution d'un lot de pneumatiques, le collecteur aura la possibilité de ne pas collecter le lot de pneumatiques.*

*Dans ce cas, un forfait de déplacement de 150 € HT sera facturé au détenteur.*

Date : \_\_\_\_\_  
Signature : \_\_\_\_\_

Cachet Commercial : \_\_\_\_\_



AGRIEST Groupe STERENN - Division Distribution  
Z.A de la Maze - FR - 70360 Scey sur Saône



[contact@agriest.fr](mailto:contact@agriest.fr)



+ 33 (0)3 84 92 76 76



*Scan me!*