

GAMME PETLAS PNEUS

Avant Tracteur



TD 16 TD 17 TD 18 TP 8 TD 25 TD 35
TA 50 TA 60

Arrière Tracteur



TA 60 TZ 13 TA 300 TA 330

Tracteur Radial



TA 110 TA 110 PLUS TA 120 ROW CROP TA 130 TA 130 PLUS TA 130 IF Series

Irrigation



P-IRG 80

Remorque / Outilage Agricoles



TA 60 VF HLT 45 NT 3 NT 30 PA 20 NB 27
NB 37 UN 1 (3 RIB) UN 1 (5 RIB) UN 3 UN 4 UN 5
UN 7 UN 9 UN 11 STB 3 PA 30

Moissonneuse



TA 130 AGROPER PB 140 AGROPER UN 9 BD 60 BD 65 TA 330 UN 1 (5 RIB)

Flotation / Forestier



IMF 18 IMT 18 IMT 08 PT-FLOT PT-HAUL

TD 16

Pneu avant pour les tracteurs à deux roues motrices, adapté aux travaux des champs et aux opérations routières sur de courtes distances.

Offre une longue durée de vie grâce à son composé de bande de roulement résistant à l'usure. Les épaules durables protègent efficacement le pneu en augmentant sa résistance à tout type de dommage. La conception spéciale de la bande de roulement permet de la protéger de la boue.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
5.50-16	6	TT	86/A6
6.00-16	6	TT	88/A6
6.50-16	6	TT	91/A6
6.50-16	8	TT	97/A6
7.50-16	6	TT	98/A6
7.50-16	8	TT	103/A6
6.00-19	6	TT	93/A6
6.50-20	8	TT	108/A6
6.50-20	10	TT	115/A6
7.50-20	8	TT	108/A6
7.50-20	10	TT	115/A6



TD 17

Pneu avant idéal pour les tracteurs à deux roues motrices, avec une conception spéciale à 3 nervures.

La conception des nervures offre des performances de direction optimales lors des opérations de travail du sol et sur les zones molles et cultivées. Le composé de la bande de roulement spécialement formulé et la structure de la carcasse entièrement en acier offrent une grande longévité. La structure flexible de la carcasse empêche l'enfoncement. La conception spéciale de la bande de roulement offre une fonction d'auto-nettoyage efficace.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
6.00-16	6	TT	88/A6
7.50-16	8	TT	103/A6
9.00-16	8	TT	111/A6
11.00-16	8	TT	118/A6



TD 18

Pneu avant pour tracteurs à deux roues motrices adapté aux travaux des champs et aux opérations routières sur de courtes distances

Le composé de bande de roulement amélioré permet une résistance élevée à l'usure et aux coupures. La bande de roulement et la structure de carcasse flexible offrent une excellente maniabilité sans s'enfoncer dans le sol. La géométrie spéciale de la bande de roulement permet une direction facile.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
6.50-16	6	TT	91/A6
6.50-16	8	TT	97/A6
7.50-18	8	TT	106/A6
7.50-20	8	TT	108/A6



TP 8

Pneu avant pour les tracteurs à deux roues motrices destinés à être utilisés dans les champs et sur les routes à courte distance.

Le composé de bande de roulement amélioré permet une résistance élevée à l'usure et aux coupures. La bande de roulement et la structure de carcasse flexible offrent une excellente maniabilité sans s'enfoncer dans le sol. La géométrie spéciale de la bande de roulement permet une direction facile. La conception solide du centre et des épaules offre une résistance élevée aux impacts latéraux et à la fatigue de la base de la bande de roulement.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
6.00-16	6	TT	88/A6
7.50-16	8	TT	103/A6



TD 25

Pneu avant pour tracteurs 2 roues motrices adapté pour être utilisé sur les champs et les opérations sur route de courte distance.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
6.00-16	6	TT	88/A6
6.00-16	10	TT	98/A6
6.50-16	6	TT	91/A6
6.50-16	8	TT	97/A6
7.50-16	8	TT	103/A6



TD 35

Pneu avant idéal pour les tracteurs à deux roues motrices, avec une conception spéciale à 3 nervures.

La conception des nervures offre des performances de direction optimales lors des opérations de travail du sol et sur les zones molles et cultivées. Le composé de la bande de roulement spécialement formulé et la structure de la carcasse entièrement en acier offrent une grande longévité. La structure flexible de la carcasse empêche l'enfoncement dans le sol. La conception spéciale de la bande de roulement offre une fonction d'auto-nettoyage efficace.



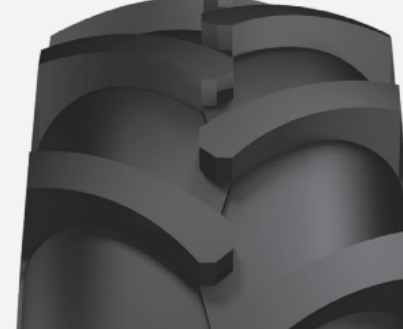
DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
10.00-16	8	TT	114/A6



TA 50

Pneu avant de tracteur R-1 à haute traction pour tracteurs de moyenne et faible puissance.

Le corps large et robuste assure une bonne adhérence et une forte traction. Le profil de la bande de roulement offre une durabilité exceptionnelle à la fatigue de la base de la bande de roulement. Très résistant aux coupures et à l'usure. La géométrie spéciale de la bande de roulement offre une fonction d'auto-nettoyage efficace et des performances d'adhérence lors des opérations de travail du sol.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
6.5/80-12	6	TL	80/A6
6.5/80-13	6	TT	94/A6



TA 60

Pneu avant de tracteur R-1 à haute traction pour tracteurs de moyenne et faible puissance.

Offre une longue durée de vie grâce à sa bande de roulement résistante à l'usure. Le profil de la bande de roulement permet une résistance élevée à la fatigue de la base de la bande de roulement. Les barrettes larges et longues assurent une conduite confortable tout en améliorant l'adhérence. Le corps large et robuste assure une adhérence ultime et une traction élevée. La géométrie spéciale de la bande de roulement offre une fonction d'auto-nettoyage efficace.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
5.00-10	4	TT	70-58/A6
5.00-12	4	TT	62/A6
6.5/80-12	6	TT	80/A6
7.00-12	6	TT	83/A6
10.0/80-12	6	TT	98/A6
10.0/80-12	6	TL	98/A6
5.00-15	6	TT	88/A6
6.5/80-15	6	TT	98/A6
6.00-16	6	TT	88/A6
6.50-16	6	TT	91/A6
7.50-16	8	TT	103/A6
7.00-18	8	TT	106/A6
7.50-18	8	TT	106/A6
7.50-20	8	TT	108/A6
8.00-20	8	TT	113/A6
9.50-20	8	TT	107/A6

TA 60

Pneu arrière de tracteur R-1 à haute traction pour tracteurs de moyenne et faible puissance.

Les crampons larges et longs assurent une conduite confortable tout en améliorant l'adhérence. Offre une longue durée de vie grâce à sa bande de roulement résistante à l'usure. Le corps large et robuste assure une adhérence ultime et une traction élevée. Le profil de la bande de roulement permet une résistance élevée à la fatigue de la base de la bande de roulement. La géométrie spéciale de la bande de roulement offre une fonction d'auto-nettoyage efficace.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
8.3-24	8	TT	108/A6
9.5-24	8	TT	112/A6
11.2-24	8	TT	116/A6
12.4-24	6	TT	115/A6
12.4-24	8	TT	120/A6
12.4-24	12	TT	128/A6
13.6-24	8	TT	123/A6
14.9-24	4	TT	112/A6
14.9-24	4	TL	112/A6
14.9-24	6	TT	123/A6
14.9-24	8	TT	128/A6
14.9-24	10	TT	134/A6
14.9-24	14	TT	142/A6
14.9-24	14	TL	142/A6
18.4-26	14	TT	149/A6
18.4-26	12	TT	146/A6
18.4-26	12	TL	146/A6
11.2-28	8	TT	118/A6
12.4-28	6	TT	117/A6
12.4-28	8	TT	122/A6
13.6-28	6	TT	121/A6
13.6-28	8	TT	125/A6
14.9-28	6	TT	125/A6
14.9-28	8	TT	130/A6

TRACTEUR ARRIÈRE

DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
16.9-28	8	TT	135/A6
16.9-28	10	TT	139/A6
16.9-28	12	TT	143/A6
16.9-28	14	TT	145/A8
14.9-30	8	TT	131/A6
14.9-30	10	TT	135/A6
16.9-30	8	TT	137/A6
16.9-30	10	TT	139/A6
16.9-30	12	TT	143/A6
16.9-30	14	TT	144/A6
18.4-30	6	TT	134/A6
18.4-30	8	TT	139/A6
18.4-30	10	TT	145/A6
18.4-30	12	TT	149/A6
18.4-30	14	TT	151/A6
12.4-32	8	TT	124/A6
16.9-34	8	TT	139/A6
16.9-34	10	TT	142/A6
16.9-34	12	TT	145/A6
16.9-34	14	TT	148/A6
18.4-34	8	TT	141/A6
18.4-34	10	TT	146/A6
18.4-34	12	TT	151/A6
18.4-34	14	TT	156/A6
12.4-36	8	TT	126/A6
12.4-36	14	TT	139/A6
13.6-36	6	TT	125/A6
13.6-36	8	TT	129/A6
13.6-38	8	TT	131/A6
13.6-38	14	TT	142/A6
14.00-38	8	TT	131/A6
14.00-38	10	TT	136/A6
15.5-38	8	TT	133/A6
15.5-38	10	TT	138/A6
15.5-38	12	TT	142/A6
15.5-38	14	TT	145/A6
16.9-38	8	TT	141/A6
16.9-38	10	TT	144/A6
16.9-38	12	TT	142/A6
18.4-38	8	TT	143/A6
18.4-38	10	TT	147/A6
18.4-38	10	TL	147/A6
18.4-38	14	TT	155/A8



TZ 13

Pneu arrière de tracteur pour les opérations sur le terrain

La structure solide de la carcasse en nylon offre une durabilité optimale. Résistant aux coupures et à l'usure grâce à son mélange spécial. Les crampons hauts offrent une excellente traction dans toutes les conditions d'utilisation. Permet une conduite sûre sur les terrains escarpés ou vallonnés.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
12.4/28	8	TT	122/A6
16.9/30	10	TT	139/A6
16.9/30	12	TT	144/A6



TA 300

Pneu arrière de tracteur R-1.

La conception spéciale des crampons assure une traction maximale tout en offrant une excellente fonction d'auto-nettoyage. La structure solide de la carcasse en nylon assure une durabilité optimale. Le motif central ouvert assure une grande résistance à la fatigue de la base de la bande de roulement. Résistant aux coupures et à l'usure grâce à son composé spécial. Assure la stabilité de la conduite sur les terrains escarpés ou vallonnés.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
9.5-24	8	TT	112/A6
11.2-24	8	TT	116/A6
12.4/24	8	TT	120/A6
12.4/24	10	TT	124/A6
13.6/24	8	TT	123/A6
14.9/24	8	TT	128/A6
12.4/28	8	TT	122/A6
13.6/28	8	TT	125/A6
14.9/28	8	TT	130/A6
14.9/30	8	TT	131/A6
16.9/30	10	TT	139/A6
18.4/30	8	TT	139/A6
18.4/30	10	TT	145/A6
18.4/30	12	TT	149/A6
18.4/30	14	TT	151/A6
16.9/34	8	TT	139/A6
18.4/34	8	TT	141/A6
12.4/36	8	TT	126/A6
13.6/36	8	TT	129/A6
16.9/38	8	TT	141/A6

TA 330

Pneu arrière de tracteur R-1.

Fournit des performances supérieures sur les terrains difficiles avec son motif de bande de roulement spécialement conçu. La conception unique des ergots empêche tout type d'endommagement des cultures et offre une fonction de nettoyage facile pendant les opérations sur le terrain. La structure de carcasse exceptionnelle offre une durabilité optimale.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
30.5L-32	12	TL	158/A8
30.5L-32	18	TL	170/A6*

*Utilisation de la moissonneuse



TA 110

Pneu radial de tracteur à usage général R-1W.

L'empreinte au sol plus large permet de réduire le compactage du sol. La structure spéciale améliore la flottaison sur les terrains meubles et assure une conduite confortable dans toutes les conditions d'utilisation. La faible résistance au roulement permet d'optimiser le rendement énergétique. La conception unique de la bande de roulement offre une traction exceptionnelle et garantit des performances maximales. Le composé spécial de la bande de roulement offre un niveau élevé de résistance à l'usure et aux coupures. Le profil de la bande de roulement améliore la résistance à la fatigue de la base de la bande de roulement. Offre d'excellentes caractéristiques d'auto-nettoyage.



DIMENSION	TT/TL	INDICE C/V
9.5 R20	TL	108A8/105B
9.5 R24	TL	109A8/109B
280/85 R20 (11.2 R20)	TL	112A8/109B
320/85 R20 (12.4 R20)	TL	119A8/116B
280/85 R24 (11.2 R24)	TL	115A8/112B
320/85 R24 (12.4 R24)	TL	122A8/122B
340/85 R24 (13.6 R24)	TL	125A8/125B
380/85 R24 (14.9 R24)	TL	131A8/131B
420/85 R24 (16.9 R24)	TL	137A8/137B
280/85 R28 (11.2 R28)	TL	118A8/118B
320/85 R28 (12.4 R28)	TL	124A8/124B
340/85 R28 (13.6 R28)	TL	127A8/127B
380/85 R28 (14.9 R28)	TL	133A8/133B
420/85 R28 (16.9 R28)	TL	139A8/139B
380/85 R30 (14.9 R30)	TL	135A8/135B
420/85 R30 (16.9 R30)	TL	140A8/140B
460/85 R30 (18.4 R30)	TL	145A8/145B
320/85 R32 (12.4 R32)	TL	126A8/126B
380/85 R34 (14.9 R34)	TL	137A8/137B
420/85 R34 (16.9 R34)	TL	142A8/142B
460/85 R34 (18.4 R34)	TL	147A8/144B
320/85 R36 (12.4 R36)	TL	128A8/125B
340/85 R36 (13.6 R36)	TL	132A8/132B
320/85 R38 (12.4 R38)	TL	143A8/143B
340/85 R38 (13.6 R38)	TL	133A8/130B
380/85 R38 (14.9 R38)	TL	139A8/139B
420/85 R38 (16.9 R38)	TL	144A8/144B
460/85 R38 (18.4 R38)	TL	149A8/146B

TRACTEUR RADIAL

DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
460/85	R38 (18.4 R38) RF	TL	149A8/149B
520/85	R38 (20.8 R38)	TL	155A8/152B
520/85	R38 (20.8 R38) RF	TL	172A8/172B
520/85	R42 (20.8 R42)	TL	157A8/157B
520/85	R42 (20.8 R42) RF	TL	162A8/162B
VF520/85	R42 (20.8 R42) RF	TL	174D/177A8
520/85	R46 (20.8 R46)	TL	158A8/155B
VF520/85	R46 (20.8 R46)	TL	170D
260/80	R20 (8.00 R20)	TL	106A8/103B
480/80	R38 (18.4 R38)	TL	149A8/149B
480/80	R42 (18.4 R42)	TL	151A8/151B
VF480/80	R42 (18.4 R42)	TL	162D
480/80	R46 (18.4 R46)	TL	158A8/158B
VF480/80	R46 (18.4 R46)	TL	177D
480/80	R50 (18.4 R50)	TL	159A8/159B
VF480/80	R50 (18.4 R50)	TL	179
200/70	R16	TL	94A8/94B
240/70	R16 (6.00 R16)	TL	104A8/101B
260/70	R16 (6.50 R16)	TL	109A8/106B
280/70	R16 (7.50 R16)	TL	112A8/112B
280/70	R18 (7.50 R18)	TL	114A8/114B
260/70	R20 (6.50 R20)	TL	113A8/113B
280/70	R20 (7.50 R20)	TL	116A8/116B
300/70	R20 (9.50 R20)	TL	120A8/120B
320/70	R20 (11.2 R20)	TL	123A8/123B
360/70	R20 (12.4 R20)	TL	129A8/129B
380/70	R20 (13.6 R20)	TL	132A8/132B
320/70	R24 (11.2 R24)	TL	116D
360/70	R24 (12.4 R24)	TL	122D
380/70	R24 (13.6 R24)	TL	125D
420/70	R24 (14.9 R24)	TL	130D/133A8
480/70	R24 (16.9 R24)	TL	138D
480/70	R26 (16.9 R26)	TL	139A8/136B
320/70	R28 (11.2 R28)	TL	119A8/119B
360/70	R28 (12.4 R28)	TL	125D
380/70	R28 (13.6 R28)	TL	127D
420/70	R28 (14.9 R28)	TL	133D
480/70	R28 (16.9 R28)	TL	140D
420/70	R30 (14.9 R30)	TL	134D
480/70	R30 (16.9 R30)	TL	141D
520/70	R30 (18.4 R30)	TL	145A8/142B
480/70	R34 (16.9 R34)	TL	149D
520/70	R34 (18.4 R34)	TL	148D
480/70	R38 (16.9 R38)	TL	145D
520/70	R38 (18.4 R38)	TL	150D
580/70	R38 (20.8 R38)	TL	155D
580/70	R42 (20.8 R42)	TL	158D/161A8
420/65	R24 (12.4 R24)	TL	138D/141A8
440/65	R24 (13.6 R24)	TL	135D/138A8
480/65	R24 (14.9 R24)	TL	140D/143A8
540/65	R24 (16.9 R24)	TL	146D/149A8
440/65	R28 (13.6 R28)	TL	138D/141A8
480/65	R28 (14.9 R28)	TL	142D/145A8
540/65	R28 (16.9 R28)	TL	149D/152A8
540/65	R30 (16.9 R30)	TL	150D/153A8
540/65	R34 (16.9 R34)	TL	152D/155A8
600/65	R34 (18.4 R34)	TL	157D/160A8
540/65	R38 (16.9 R38)	TL	153D/156A8
600/65	R38 (18.4 R38)	TL	159D/162A8

RF: Renforcé

TA 110 PLUS

Résistance à l'usure et aux fissures grâce à sa structure plus robuste dans les rainures de la bande de roulement et à son mélange unique.

La géométrie spéciale de la bande de roulement améliore la traction et réduit le glissement, ce qui permet de réaliser d'importantes économies de carburant. Excellente traction grâce à l'optimisation des angles de la bande de roulement.



RADIAL



DIMENSION	TT/TL	INDICE C/V
650/85 R38	TL	173D
650/65 R38	TL	171D/174A8
650/65 R38	TL	163D/166A8



TA 120

Pneu pour tracteur et pulvérisateur Row Crop (culture en rangs) à usage général R-1W

Le profil étroit protège la culture des dommages. La structure robuste de la carcasse permet des performances maximales sous de lourdes charges. Les crampons profonds et le mélange spécial de la bande de roulement garantissent la longévité. Le composé spécial de la bande de roulement offre une résistance élevée à l'usure et aux coupures. La conception de la bande de roulement améliore la capacité d'auto-nettoyage et réduit le glissement.



DIMENSION		TT/TL	INDICE C/V
210/95	R32 (8.3 R32)	TL	120A8/120B
230/95	R32 (9.5 R32)	TL	128D/131A8
270/95	R32 (11.2 R32)	TL	136A8/136B
210/95	R36 (8.3 R36)	TL	118D/121A8
230/95	R36 (9.5 R36)	TL	130D/133A8
270/95	R36	TL	139A8/136D
270/95	R38 (11.2 R38)	TL	140A8/140B
230/95	R40 (9.5 R40)	TL	132D/135A8
210/95	R44 (8.3 R44)	TL	120A8/120B
230/95	R44 (9.5 R44)	TL	132A8/132B
270/95	R44 (11.2 R44)	TL	142A8/142B
270/95	R46 (12.4 R46)	TL	144A8/141D
300/95	R46 (12.4 R46)	TL	148A8/148B
230/95	R48 (9.5 R48)	TL	136D/139A8
270/95	R48 (11.2 R48)	TL	144A8/144B
300/95	R52 (12.4 R52)	TL	156D/159A8
270/95	R54 (11.2 R54)	TL	146D/149A8
VF320/90	R46	TL	165D
380/90	R46	TL	159D/162A8
VF380/90	R46	TL	173D
340/85	R46	TL	153A8/150D
340/85	R48	TL	151D/154A8
VF520/85	R42 (20.8 R42) RF	TL	174D/177A8

VF: Très grande flexion

TA 130

Pneu R-1W pour tracteurs de grande puissance

Conçu pour transférer efficacement la puissance du torque au sol, quel que soit le terrain. La géométrie spéciale de la bande de roulement réduit le glissement en améliorant la traction, ce qui permet de réaliser des économies de carburant significatives. L'empreinte plus large et l'angle optimisé des crampons contribuent à la productivité des cultures en minimisant le compactage du sol. La structure élastique absorbe les impacts et améliore la flottaison. La carcasse solide et le composé de la bande de roulement de haute qualité garantissent une durée de vie plus longue et permettent des performances maximales sous de lourdes charges. Confort de conduite sur route et dans les champs.



RADIAL



DIMENSION	TT/TL	INDICE C/V
600/70 R28	TL	161D
600/70 R30	TL	158D
600/70 R34	TL	160D
800/70 R38	TL	178D/181A8
620/70 R42	TL	166D
600/65 R28 (18.4 R28)	TL	154D/157A8
600/65 R42 (18.4 R42)	TL	154D/157A8



TA 130 PLUS

Pneu R-1W pour tracteurs de grande puissance

Conçu pour transférer efficacement la puissance du torque au sol, quel que soit le terrain. La géométrie spéciale de la bande de roulement réduit le glissement en améliorant la traction, ce qui permet de réaliser des économies de carburant significatives. L'empreinte plus large et l'angle optimisé des crampons contribuent à la productivité des cultures en minimisant le compactage du sol. La structure élastique absorbe les impacts et améliore la flottaison. La carcasse solide et le composé de la bande de roulement de haute qualité garantissent une durée de vie plus longue et permettent des performances maximales sous de lourdes charges. Confort de conduite sur route et dans les champs.



DIMENSION	TT/TL	INDICE C/V
710/70 R38	TL	171D/174A8
710/70 R42	TL	173D/176A8
VF710/70 R42	TL	185D
650/65 R42 (20.8 R42)	TL	170D/173A8
VF650/65 R42	TL	174D
IF710/65 R42	TL	183D

VF:Très grande flexion

IF: Flexion accrue



TA 130 IF Series

Pneu R-1W pour tracteurs de grande puissance

Démontre des performances supérieures sous de lourdes charges avec une pression inférieure à celle des pneus radiaux traditionnels. La pression de gonflage plus faible et la flexibilité des flancs améliorent le confort de conduite. La conception spéciale de la bande de roulement offre une traction exceptionnelle. Les flancs très flexibles et la grande empreinte au sol permettent de réduire le compactage du sol. La structure élastique protège efficacement le pneu en absorbant les impacts. La carcasse solide et le composé spécial de la bande de roulement garantissent une plus longue durée de vie.



RADIAL



DIMENSION	TT/TL	INDICE C/V
IF600/70 R30	TL	165/D
IF800/70 R38	TL	184/D

IF: Flexion accrue



P-IRG 80

Pneu d'irrigation Pivot

Il s'agit d'un pneu conçu pour être utilisé dans les systèmes d'irrigation à pivot central et linéaire. Sa bande de roulement spéciale et sa largeur permettent un faible compactage du sol, ce qui augmente l'efficacité en protégeant les cultures.



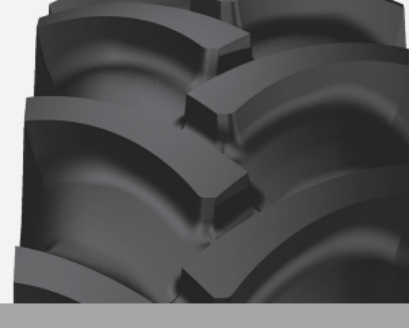
DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
14.9/13-24	8	TT	128/A6
14.9/13-24	8	TL	128/A6
11.2-38	6	TT	117/A6



TA 60

Pneu de remorque à usage général

Offre une longue durée de vie grâce à sa bande de roulement résistante à l'usure. Le profil de la bande de roulement permet une résistance élevée à la fatigue de la base de la bande de roulement. Les barrettes larges et longues assurent une conduite confortable tout en améliorant l'adhérence. Le corps large et robuste assure une adhérence ultime et une traction élevée. La géométrie spéciale de la bande de roulement offre une fonction d'auto-nettoyage efficace.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
10.0/75-15.3	12	TT	114/A6
11.5/80-15.3	12	TL	123/A6
11.5/80-15.3	12	TT	123/A6

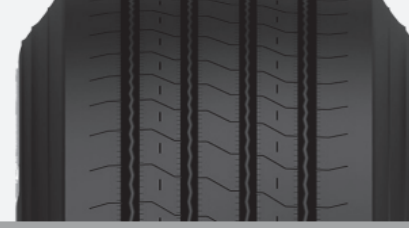


VF HLT 45

Pneu radial polyvalent VF* (Very High Flexion) tout acier conçu pour supporter des charges plus lourdes.

Le composé de bande de roulement offre une résistance aux coupures et à l'usure sur l'asphalte, les sols durs et les routes en béton. Grâce à la technologie VF (Very High Flexion), offre des performances de charge et de conduite égales à des niveaux de pression faibles, par rapport aux pneus conventionnels. L'empreinte

large permet un compactage du sol plus faible. La structure spéciale de la carcasse offre une résistance élevée contre les impacts de chaume et les fissures. Protège efficacement les cultures grâce à sa fonction de haute flexion.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
VF285/70 R-19.5	16	TL	152/D

VF: Flexion très élevée



NT 3

Pneu de remorque de type traction à haute résistance

Convient aux opérations de transport et de travail du sol. La structure spéciale de la bande de roulement et de la carcasse offre une capacité de charge élevée. La bande de roulement large et profonde offre une grande résistance aux coupures et à la fatigue de la bande de roulement.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
9.00-16C	8	TT	119/117L
9.00-16	12	TL	125/A6
9.00-16	12	TT	125/A6
9.00-16	14	TT	128/A6
9.00-16	16	TT	131/A6
11.5/80-15.3	16	TL	141/A8



NT 30

Pneu de remorque flexible et durable.

La structure spéciale de la bande de roulement et de la carcasse offre une capacité de charge élevée. Offre une résistance élevée contre les coupures et les perforations par le chaume grâce à son composé de bande de roulement et à sa géométrie spécialement développés. Le composé spécial des flancs protège le pneu en absorbant efficacement les impacts latéraux.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
9.00-16	12	TT	125/A6
9.00-16	14	TT	128/A6
9.00-16	16	TT	131/A6



REMORQUE

PA 20

Pneu de remorque pour traction

Convient pour le transport de courte durée avec une utilisation sur le terrain. Offre une résistance élevée contre la fatigue des crampons et l'usure de la bande de roulement grâce à son composé de bande de roulement et à sa géométrie spécialement développés. La structure spéciale de la bande de roulement et de la carcasse offre une capacité de charge élevée



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
8.25-20	14	TT	133/A6



NB 27

Pneu de remorque pour traction

La structure de carcasse flexible empêche de s'enfoncer dans le sol tout en protégeant le pneu en absorbant les impacts latéraux. Offre une résistance élevée contre la fatigue des crampons et l'usure de la bande de roulement grâce à son composé de bande de roulement et à sa géométrie spécialement développés.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
9.00-20	14	TT	133/A6



NB 37

Pneu de remorque de type traction à haute résistance.

Capacité de charge élevée, fonction autonettoyante exceptionnelle. Les flancs renforcés offrent une durabilité et protègent le pneu des impacts latéraux. La profondeur et la géométrie spéciales de la bande de roulement offrent une résistance élevée aux coupures et à l'usure de la bande de roulement.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
7.50-16	12	TT	121/A6



UN 1 (3 RIB)

Le pneu de remorque idéal pour une capacité de charge élevée avec un compactage minimum du sol.

Offre d'excellentes caractéristiques d'auto-nettoyage. La structure de carcasse renforcée assure la longévité en améliorant la résistance aux coupures et à l'usure. Offre une capacité de charge élevée avec un compactage minimum du sol grâce à la conception spéciale de la bande de roulement à trois nervures.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
7.50-16	10	TT	116/A6



UN 1 (5 RIB)

Pneu moderne pour moissonneuse et remorque

Faible résistance dynamique à la rotation grâce à sa conception à 5 nervures. Convient aux transports de courte période et à l'utilisation sur le terrain. La large surface de base empêche les glissements latéraux et l'enfoncement dans le sol. La conception et la structure spéciales de la bande de roulement garantissent une résistance élevée aux coupures et à l'usure.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
11.5/80-15.3	12	TL	135/A8
11.5/80-15.3	12	TT	135/A6
11.5/80-15.3 RF*	12	TL	135/A8
11.5/80-15.3	14	TL	139/A8
12.5/80-15.3	12	TL	139/A8
12.5/80-15.3 RF*	12	TL	139/A8
12.5/80-15.3	16	TL	144/A8
10.5/80-18	14	TT	142/A8
12.5/80-18	14	TT	146/A8
10.0/75-15.3	10	TT	123/A8
10.0/75-15.3	14	TL	130/A8
10.0/75-15.3	10	TL	123/A8
10.0/75-15.3	12	TL	126/A8
10.5/65-16	10	TT	123/A8
13.0/65-18	14	TT	141/A8
400/60-15.5	14	TL	145/A8
400/60-15.5	16	TL	147/A8
340/55-16	12	TL	140/A8
15.0/55-17	14	TL	137/A8
500/50-17	14	TL	149/A8
19.0/45-17	12	TL	141/A8

RF : Renforcé

UN 3

Pneu de remorque à usage général.

Fournit une traction élevée et conduit à moins de compactage du sol avec sa large surface de base. Fournit une traction élevée et conduit à moins de compactage du sol avec sa large surface de base. Haute résistance aux coupures et à l'usure grâce à une géométrie de bande de roulement spécialement conçue. Fournit un équilibre parfait sur les terrains mous en empêchant le glissement sur les côtés. La structure spéciale de la bande de roulement et de la carcasse offre une capacité de charge élevée.

UN 4

Conçu pour les petites remorques agricoles, les presses à balles et les équipements de travail du sol.

L'UN-4 offre des performances régulières et fiables, tout en contribuant à préserver la santé du sol grâce à la réduction de la compaction. Il assure en même temps une traction douce sur le terrain. Grâce à sa conception efficace, il garantit une durabilité prolongée et constitue une solution économique pour les agriculteurs souhaitant maximiser leur productivité tout en minimisant l'impact sur leurs sols.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
10.0/75-15.3	10	TL	123/A8
10.0/75-15.3	12	TL	126/A8
10.0/75-15.3	14	TL	130/A8



UN 5

Pneu de remorque à usage général.

La structure spéciale de la bande de roulement et de la carcasse offre une capacité de charge élevée. Minimise le compactage du sol grâce à sa large surface de base, offrant une forte traction sur les terrains meubles. Assure un équilibre parfait sur les surfaces molles en évitant les glissements latéraux. Offre une grande résistance aux coupures et à l'usure de la bande de roulement grâce à sa géométrie unique.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
10.0/80-12 RF	10	TT	122/A8
10.0/80-12 RF	10	TL	122/A8

RF: Renforcé



UN 7

Pneu de remorque conçu pour un essieu à roulement libre.

Résistance exceptionnelle contre les perforations et les coupures de chaume grâce à son composé spécial de bande de roulement. La conception spéciale du profil de faible hauteur de section garantit des performances élevées. La conception large de la bande de roulement offre une capacité de flottation élevée. Offre une capacité de charge élevée et une longue durée de vie grâce à sa conception de carcasse durable.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
9.5L-14SL	8	TL	111/B
9.5L-15SL	8	TT	112/B
9.5L-15SL	8	TL	112/B
9.5L-15SL	12	TL	121/B
11L-15SL	8	TL	113/B
11L-15SL	12	TL	121/B
12.5L-15SL	12	TL	127/B



UN 9

Pneu arrière pour moissonneuse et remorque.

La conception de motif unique permet une excellente adhérence et une excellente maniabilité dans toutes les conditions. La section centrale stable de la bande de roulement avec une conception d'épaule ouverte offre un confort élevé et une durée de vie plus longue. La construction robuste des parois latérales et la construction de talons résistantes offrent une excellente protection contre tout type de dommage. Bonnes caractéristiques de flottaison et d'auto-nettoyage. Efficacité de consommation de carburant grâce à sa faible résistance au roulement.

Caractéristiques



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
16.0/70-20	14	TL	154A8/142A8
400/70-20	14	TL	154A8/142A8



REMORQUE

UN 11

Pneu à roulement libre conçu pour les remorques agricoles et les presses à balles

La structure solide de sa carcasse lui confère une durabilité exceptionnelle, même en cas de faible pression d'air et de charge lourde. Protège les cultures grâce à la faible compaction du sol. Offre une excellente flottaison grâce à ses épaules arrondies et à sa base plus large qui répartissent la charge sur la surface. Permet un confort de conduite et une économie de carburant. Offre une excellente capacité d'auto-nettoyage grâce à ses larges rainures.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
500/50-17	16	TL	152A8/139A8
500/50-17	18	TL	157A8/145A8



STB 3

Pneu de remorque conçu pour un essieu à roulement libre

Le composé spécial de la bande de roulement offre une excellente résistance aux perforations et aux coupures dues au chaume. La structure durable de la carcasse améliore la longévité. Garantit des performances élevées grâce à la conception de son profil à faible hauteur de section. Offre une grande capacité de flottaison grâce à sa bande de roulement large. La conception spéciale de la carcasse permet de supporter de lourdes charges.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
10.0/75-15.3	12	TL	126/A8



REMORQUE

PA 30

Le PA30 est un pneu pour remorque implement qui offre de hautes performances sur l'asphalte et sur le sol grâce à sa bande de roulement spéciale antidérapante. La structure renforcée de la carcasse garantit la longévité et une capacité de charge supérieure.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
7.50-16	12	TT	122/121J



petlas

TRACK OF TRUST

Ceinture en Aramide

TA 130 AGROPER

Pneu pour moissonneuse R-1W avec structure ceinture en aramide

La technologie de la ceinture en aramide offre une protection supplémentaire contre les dommages causés par le chaume et les impacts au sol par rapport aux alternatives en acier et en tissu.

La structure renforcée des talons garantit une longue durée de vie en améliorant l'endurance du pneu. La conception spéciale de la bande de roulement permet une traction exceptionnelle et une meilleure maniabilité sur le terrain. L'empreinte plus large et l'angle optimisé des barrettes minimisent le compactage du sol et évitent d'endommager les cultures. Performance parfaite sous de lourdes charges avec une pression inférieure à celle des pneus radiaux traditionnels. La structure élastique absorbe les impacts et permet une meilleure flotaison. Le composé spécial de la bande de roulement offre une résistance élevée aux perforations.



DIMENSION	TT/TL	INDICE C/V
620/75 R26 (23.1 R26)*	TL	166/A8 166/B
620/75 R26 (23.1 R26)	TL	166/A8 166/B
620/75 R30 (23.1 R30)*	TL	169/A8 169/B
620/75 R30 (23.1 R30)	TL	169/A8 169/B
650/75 R32 (24.5 R32) RF	TL	172/A8 172/B
650/75 R32 (24.5 R32)	TL	172/A8 172/B
800/65 R32 (30.5 R32) RF	TL	178/A8 178/B
800/65 R32 (30.5 R32)	TL	178/A8 178/B

RF : Renforcé

*: Ceinture en aramide



PB 140 AGROPER

Pneu radial moderne pour moissonneuse

Offre une traction exceptionnelle sur les terrains durs et mous. La faible résistance au roulement améliore la consommation de carburant. La construction robuste améliore non seulement l'endurance du pneu, mais fournit également d'excellentes performances. Capacité de charge élevée et compactage minimal du sol. Le composé spécial de la bande de roulement prolonge la durée de vie du pneu, quelle que soit la souplesse ou la dureté du sol.



DIMENSION	TT/TL	INDICE C/V
400/70 R20	TL	158A8/146A8



UN 9

Pneu arrière pour moissonneuse et remorque.

La conception de motif unique permet une excellente adhérence et une excellente maniabilité dans toutes les conditions. La section centrale stable de la bande de roulement avec une conception d'épaule ouverte offre un confort élevé et une durée de vie plus longue. La construction robuste des parois latérales et la construction de talons résistantes offrent une excellente protection contre tout type de dommage. Bonnes caractéristiques de flottaison et d'auto-nettoyage.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
16.0/70-20	14	TL	154A8/142A8
400/70-20	14	TL	154A8/142A8



BD 60

Pneu de moissonneuse.

Offre une rentabilité maximale en termes de performances sur le terrain et sur la route. Convient aux opérations lourdes sans causer de dommages aux cultures. Offre un confort exceptionnel et une excellente traction tout au long de sa durée de vie grâce à la conception agressive de ses barrettes. Le composé spécial de la bande de roulement et la structure solide et durable de la carcasse offrent une résistance élevée aux coupures et à l'usure. La géométrie unique des barrettes permet à la bande de roulement de rester exempte de boue.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
18.4/30	16	TT	153/A6



BD 65

Pneu de moissonneuse

La structure solide de la carcasse supporte une capacité de charge élevée. La conception et la géométrie uniques des barrettes offrent une traction exceptionnelle et des caractéristiques d'auto-nettoyage. La structure solide et durable de la carcasse et le composé spécial de la bande de roulement améliorent la résistance aux coupures et à l'usure.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
23.1-26	12	TT	153/A6
23.1-26	14	TL	156/A6
23.1-26	18	TL	162/A6
23.1-30	14	TL	154/A6
23.1-30	12	TT	151/A6
23.1-30	18	TL	160/A6
20.8-38	14	TT	159/A6
20.8-38	14	TL	159/A6
20.8-38	16	TT	163/A6
20.8-38	16	TL	163/A6



TA 330

Pneu R-1 conçu pour les applications de récolte

La bande de roulement spécialement conçue assure une traction supérieure avec un compactage minimal du sol sans causer de dommages aux cultures. La fréquence optimale des crampons réduit les vibrations. Le composé de la bande de roulement et la géométrie des barrettes spécialement développés offrent une grande résistance à la fatigue des barrettes et à l'usure de la bande de roulement. Les flancs renforcés améliorent la durabilité contre les coupures et les impacts. Capacité de charge élevée



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
30.5L-32*	18	TL	170/A6

*Développé pour les applications de remorques à fort tonnage et de moissonneuses-batteuses.

*Utilisation pour moissonneuses-batteuses.



UN 1 (5 RIB)

Pneu de moissonneuse moderne

Faible résistance dynamique à la rotation grâce à sa conception à 5 nervures. Convient aux transports de courte durée et à l'utilisation sur le terrain. La large surface de contact de la bande de roulement empêche les glissements latéraux et l'enfoncement dans le sol. La conception et la structure spéciales de la bande de roulement garantissent une résistance élevée aux coupures et à l'usure.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
12.5/80-15.3	12	TL	139/A8
12.5/80-15.3	16	TL	144/A8



IMF 18

Pneu de flottaison à usage général

Le dessin non agressif est conçu pour assurer un équilibre parfait avec une excellente adhérence, même sur les terrains les plus mous, et offre une empreinte plus large pour minimiser le compactage du sol. La structure solide de la bande de roulement et de l'épaulement permet une capacité de charge élevée. Le composé spécial des flancs protège le pneu en absorbant efficacement les impacts latéraux.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
12.5/80-15.3	16	TL	144/A8
12.5/80-15.3 RF	12	TL	141/A8
400/60-15.5	14	TL	145/A8
400/60-15.5	16	TL	153/A6 149/A6
400/60-15.5	18	TL	155/A6 151/A6
500/60-22.5	16	TL	163/A8 159/B
550/60-22.5	16	TL	167/A8 163/B
600/50-22.5	16	TL	165/A8 161/B

RF : Renforcé



PT-FLOT

Pneu de flottaison à usage général

Pneu radial à flottaison conçu pour les véhicules agricoles, les épandeurs, les camions-citernes et les remorques.



CEINTURE
EN ACIER



DIMENSION	TT/TL	INDICE C/V
560/60 R22.5	TL	165D
600/55 R26.5	TL	165D
650/55 R26.5	TL	169D
710/50 R26.5	TL	170D
560/45 R22.5	TL	152D



PT-HAUL

Pneu de flottaison à usage général

Pneu radial à flottaison conçu pour les véhicules agricoles, les épandeurs, les camions-citernes et les remorques.



CEINTURE
EN ACIER



DIMENSION

TT/TL

INDICE C/V

560/60 R22.5

TL

165D/162E



IMT 08

Pneu forestier à usage général

Absorbe les impacts latéraux grâce à son composé spécial de flancs et adhère parfaitement au sol, empêchant les glissements latéraux. Le motif non agressif est conçu pour assurer un équilibre parfait avec une excellente adhérence, même sur les terrains les plus souples, tout en offrant une empreinte plus large pour minimiser le tassemement du sol. La structure robuste de la bande de roulement et des épaules permet une capacité de charge élevée. Le composé renforcé des flancs améliore la résistance aux impacts latéraux.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
500/60-22.5	16	TL	159/A8 147/A8
550/60-22.5	16	TL	167/A8 155/A8
600/50-22.5	16	TL	156/A8 144/A8



IMT 18

Pneu forestier à usage général

Le dessin non agressif est conçu pour assurer un équilibre parfait avec une excellente adhérence, même sur les terrains les plus mous, et offre une empreinte plus large qui minimise le compactage du sol et protège les cultures. La bande de roulement et l'épaulement renforcés ainsi que la structure durable de la carcasse permettent une capacité de charge élevée et améliorent la durabilité dans les conditions forestières difficiles. Le composé spécial des flancs protège le pneu en absorbant efficacement les impacts latéraux.



DIMENSION	PLY	TT/TL	INDICE C/V
400/60-15.5	18	TL	155/A6 151/A6
500/60-22.5	16	TL	163/A8 159/B 151/A8 148/B
550/60-22.5	16	TL	167/A8 163/B 154/A8 150/B
600/50-22.5	16	TL	165/A8 161/B 153/A8 149/B



