



LANDWIRTSCHAFTLICH REIFEN

petlas
TRACK OF TRUST



Premium-Qualität LKW & Busreifen

BESCHREIBUNG

* Zur Ladekapazität bei verschiedenen Geschwindigkeiten und zu den Befüllungswerten bitte Konsultieren sie Ihrem Handelsvertreter.

** Tragfähigkeit bei normaler Geschwindigkeit und normalem Gewicht.

Unser Unternehmen ist berechtigt, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den Informationen in diesem Katalog ohne vorzunehmen.

Dieser Katalog macht alle vorherigen Kataloge ungültig.

*** Alle Zahlen dienen als Referenz; unsere Unternehmen ist für Druckfehler nicht verantwortlich.

Traktor Vorne



TD 16

TD 17

TD 18

TP 8



TD 25

TD 35

TA 50

TA 60

Traktor Hinten



TA 60

TZ 13

TA 300

TA 330

Traktor Radial



TA 110

TA 120
ROW CROP

TA 130

TA 130
IF Series

TA 140

Anhänger Radial / Anhänger



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 5

UN 7

UN 9

UN 11

STB 3

Drescher - Harvester Radial / Harvester



TA 130
AGROPER

PB 140
AGROPER

UN 9



BD 60

BD 65

TA 330

UN 1 (5 RIB)

Forstwirtschaft / Flotation



PT-FLOT

PT-HAUL

IMF 18

IMT 18

IMT 08



Petlas Landwirtschaftsreifen:
**Bieten Sie einzigartige
Profildesigns an**



TD 16

Vorderreifen für 2WD-Traktoren, die für den Einsatz auf dem Feld geeignet sind und für den Kurzstreckenstraßenbetrieb.

Langlebige Schultern schützen den Reifen effektiv durch Erhöhung des Widerstands bei jeder Art von Schaden. Bietet eine lange Lebensdauer dank der Verwendung von verschleißfesten Laufflächenmischungen. Spezielles Profildesign verbessert die Traktion. Halten Sie das Profil frei von Schlamm.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
5.50-16	6PR	TT	86/A6
6.00-16	6PR	TT	88/A6
6.50-16	6PR	TT	91/A6
6.50-16	8PR	TT	97/A6
7.50-16	6PR	TT	98/A6
7.50-16	8PR	TT	103/A6
6.00-19	6PR	TT	93/A6
6.50-20	8PR	TT	108/A6
6.50-20	10PR	TT	115/A6
7.50-20	8PR	TT	108/A6
7.50-20	10PR	TT	115/A6



TD 17

Idealer 2WD Traktor Vorderreifen mit speziellem 3Rib Design.

Das Rippendesign bietet ultimative Lenkleistung während der Bodenbearbeitung und auf weichen und sonstigen Anbauflächen. Speziell Formel für das Profil Verbund- und Ganzstahlkarkasse Die Struktur bietet besondere Langlebigkeit. Flexible Karkassenstruktur verhindert ein Absinken.



GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
6.00-16	6PR	TT	88/A6
7.50-16	8PR	TT	103/A6
9.00-16	8PR	TT	111/A6
11.00-16	8PR	TT	118/A6



TD 18

Vorderreifen für 2WD-Traktoren, die für den Einsatz auf dem Feld geeignet sind und für den Kurzstreckenstraßenbetrieb.

Verbesserte Profilmischung ermöglicht hohe Beständigkeit gegen Verschleiß und Schnitte. Starkes Mittel- und Schulterdesign verbessert die Haltbarkeit zur Seite und gegen Stöße und Ermüdung der Laufflächenbasis. Spezielles Profilmuster und flexibler Karkasse Die Struktur bietet eine hervorragende Manövrierfähigkeit ohne in den Boden zu sinken. Die sorgfältig angeordnete Profilgeometrie sorgt für leichte Lenkbarkeit.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
6.50-16	6PR	TT	91/A6
6.50-16	8PR	TT	97/A6
7.50-18	8PR	TT	106/A6
7.50-20	8PR	TT	108/A6



TP 8

Vorderreifen für 2WD-Traktoren, die für den Einsatz auf dem Feld geeignet sind und für den Kurzstreckenstraßenbetrieb.

Verbesserte Laufflächenmischung bietet hohe Beständigkeit gegen Verschleiß und Schnitte. Starkes Mittel- und Schulterangebot hervorragende Haltbarkeit auch zur Seite hin und gegen Stöße und Ermüdung der Laufflächenbasis. Das Profilmuster wurde speziell entwickelt, um die Manövrierfähigkeit zu verbessern. Flexible Karkassenstruktur verhindert ein Absinken in weichen Boden.



GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
6.00-16	6PR	TT	88/A6
7.50-16	8PR	TT	103/A6



TD 25

Vorderreifen für 2WD-Traktoren, die für den Einsatz auf dem Feld geeignet sind und für den Kurzstreckenstraßenbetrieb.

Speziell abgerundete Profilmurzel verbessert die Ausdauer gegen Stoppeln, Stöße und Risse. Solide Profilmittelstruktur und starke Nylonkarkasse mit verbesserter Langlebigkeit. Langlebige Schultern schützen den Reifen effektiv durch Erhöhung des Widerstands gegen jede Art von Schaden. Spezielles Profildesign sorgt für ein effizientes Selbst Handreinigung.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
6.00-16	6PR	TT	88/A6
6.00-16	10PR	TT	98/A6
6.50-16	6PR	TT	91/A6
6.50-16	8PR	TT	97/A6
7.50-16	8PR	TT	103/A6



TD 35

Vorderreifen für 2WD-Traktoren, die für den Einsatz auf dem Feld geeignet sind und für den Kurzstreckenstraßenbetrieb.

Die Konstruktion der Rippen sorgt für ein optimales Lenkverhalten bei Bodenablagerungen und auf befestigten und kultivierten Bereichen. Die speziell formulierte Laufflächenmischung und die Ganzstahlkarkassenstruktur bieten Langlebigkeit. Flexible Karkassenstruktur verhindert ein Absinken. Spezielles Profildesign sorgt für effizientes Selbstreinigung.



GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
10.00-16	8PR	TT	114/A6



TA 50

R1 Traktor Vorderreifen mit hoher Traktion für mittlere und niedrige angetriebene Traktoren.

Breiter und starker Korpus sorgt für guten Grip und hohe Traktion. Profil ist speziell angeordnet, um ein Maximum an Leistung zu gewährleisten und Beständigkeit gegen Schnitte, Verschleiß und Ermüdung der Laufflächenbasis sicherzustellen. Bietet eine effektive Selbstreinigung Funktions- und Grip-leistung während der Bodenbearbeitung durch eine spezielle Profilgeometrie.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
6.5/80-12	6PR	TL	80/A6
6.5/80-13	6PR	TT	94/A6



TA 60

Hochtraktion R1 Traktor Vorderreifen für Traktoren mit mittlerer und niedriger Leistung.

Bietet Lebensdauer dank verschleißfestem Profil und entsprechendem Verbundmaterial. Das Profil ermöglicht hohe Beständigkeit gegen Ermüdung der Laufflächenbasis. Die breiten und langen Laschen bieten komfortables Fahren bei gleichzeitig erhöhtem Grip. Spezielle Profilgeometrie sorgt für Effektivität Selbstreinigungsfunktion.



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

TA 60

High trac auf R1 für mittlere und niedrige motorisierte Traktoren.

Die breiten und langen Stollen sorgen für komfortables Fahren und verbessert die Griffigkeit. Bietet eine lange Nutzungsdauer dank der verschleißfesten Laufflächenmischung. Die breite und starke Karosserie bietet optimalen Halt und eine hohe Traktion. Das Laufflächenprofil ermöglicht eine hohe Widerstandsfähigkeit der Laufflächenbasis. Die spezielle Laufflächengeometrie bietet eine effiziente Selbstreinigungsfunktion.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIG- KEITSINDEX	REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIG- KEITSINDEX
8.3-24	8PR	TT	108/A6	16.9/14-30	14PR	TT	144/A6
9.5-24	8PR	TT	112/A6	18.4/15-30	6PR	TT	134/A6
11.2-24	8PR	TT	116/A6	18.4/15-30	8PR	TT	139/A6
11.2-28	8PR	TT	118/A6	18.4/15-30	10PR	TT	145/A6
14.9/13-24*	8PR	TT	128/A6	18.4/15-30	12PR	TT	149/A6
14.9/13-24	4PR	TL	112/A6	18.4/15-30	14PR	TT	151/A6
14.9/13-24	4PR	TT	112/A6	12.4/11-32	8PR	TT	124/A6
14.9/13-24	6PR	TT	123/A6	16.9/14-34	8PR	TT	139/A6
14.9/13-24	8PR	TT	128/A6	16.9/14-34	10PR	TT	142/A6
14.9/13-24	10PR	TT	134/A6	16.9/14-34	12PR	TT	145/A6
14.9/13-24	14PR	TT/TL	142/A6	16.9/14-34	14PR	TT	148/A6
12.4/11-24	6PR	TT	115/A6	18.4/15-34	8PR	TT	141/A6
12.4/11-24	8PR	TT	120/A6	18.4/15-34	10PR	TT	146/A6
12.4/11-24	12PR	TT	128/A6	18.4/15-34	12PR	TT	151/A6
13.6/12-24	8PR	TT	123/A6	18.4/15-34	14PR	TT	156/A6
18.4/15-26	12PR	TT	146/A6	12.4/11-36	8PR	TT	126/A6
18.4/15-26	14PR	TT	149/A6	12.4/11-36	14PR	TT	139/A6
18.4/15-26	12PR	TL	146/A6	13.6/12-36	6PR	TT	125/A6
12.4/11-28	6PR	TT	117/A6	13.6/12-36	8PR	TT	129/A6
12.4/11-28	8PR	TT	122/A6	13.6/12-38	8PR	TT	131/A6
13.6/12-28	6PR	TT	121/A6	13.6/12-38	14PR	TT	142/A6
13.6/12-28	8PR	TT	125/A6	14.00-38	8PR	TT	131/A6
14.9/13-28	6PR	TT	125/A6	14.00-38	10PR	TT	136/A6
14.9/13-28	8PR	TT	130/A6	15.5-38	8PR	TT	133/A6
16.9/14-28	8PR	TT	135/A6	15.5-38	10PR	TT	138/A6
16.9/14-28	10PR	TT	139/A6	15.5-38	12PR	TT	142/A6
16.9/14-28	12PR	TT	143/A6	15.5-38	14PR	TT	145/A6
14.9/13-30	8PR	TT	131/A6	16.9/14-38	8PR	TT	141/A6
14.9/13-30	10PR	TT	135/A6	16.9/14-38	10PR	TT	144/A6
16.9/14-30	8PR	TT	137/A6	16.9/14-38	12PR	TT	142/A6
16.9/14-30	10PR	TT	139/A6	18.4-38	8PR	TT	143/A6
16.9/14-30	12PR	TT	143/A6	18.4-38	10PR	TT/TL	147/A6

* REIFEN FÜR DIE BEWÄSSERUNG

TZ 13

Traktor Hinterreifen für den Feldeinsatz.

Hohe Abstände bieten hervorragende Traktion unter allen Betriebsbedingungen und bieten sichere Handhabung in steilem Gelände. Open Center Muster bietet effiziente Selbstreinigung. Verbundmischung wurde sorgfältig konzipiert, um die Widerstandsfähigkeit zu verbessern - auch gegen Schnitte und Verschleiß. Starke Nylonkarkasse bietet maximale Belastbarkeit.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
12.4/11-28	8PR	TT	122/A6
16.9/14-30	10PR	TT	139/A6
16.9/14-30	12PR	TT	144/A6



TA 300

R1 Traktor Hinterreifen.

Spezielles Stollendesign bietet maximale Traktion bei gleichzeitiger hervorragender Selbstreinigung. Breite und verstärkte Profilstruktur bietet perfekten Halt und reduziert Rutschneigung. Starke Nylonkarkasse bietet maximale Belastbarkeit. Offenes Mittelmuster sorgt für hohe Beständigkeit gegen Ermüdung der Laufflächenbasis. Verbundmischung wurde sorgfältig konzipiert, und bietet Beständigkeit gegen Schnitte, Verschleiß und Abnutzung.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
9.5-24	8PR	TT	112/A6
11.2-24	8PR	TT	116/A6
14.9/13-24	8PR	TT	128/A6
12.4/11-24	8PR	TT	120/A6
12.4/11-24	10PR	TT	124/A6
13.6/12-24	8PR	TT	123/A6
12.4/11-28	8PR	TT	122/A6
13.6/12-28	8PR	TT	125/A6
14.9/13-28	8PR	TT	130/A6
14.9/13-30	8PR	TT	131/A6
16.9/14-30	10PR	TT	139/A6
16.9/14-34	8PR	TT	139/A6
18.4/15-30	8PR	TT	139/A6
18.4/15-30	10PR	TT	145/A6
18.4/15-30	12PR	TT	149/A6
18.4/15-30	14PR	TT	151/A6
18.4/15-34	8PR	TT	141/A6
12.4/11-36	8PR	TT	126/A6
13.6/12-36	8PR	TT	129/A6
16.9/14-38	8PR	TT	141/A6

TA 330

R1 Traktor Hinterreifen.

Bietet überlegene Leistung bei hartem Gelände mit seinem speziell entworfenen Profilmuster. Das einzigartige Stollendesign verhindert jegliche Art von Ernteschäden und sorgt für eine einfache Reinigung Funktion während des Feldbetriebs. Breiter und verstärkter Körper sorgt für perfekten Grip, hohe Traktion und reduziert dabei Schlupf auch bei hoher Last. Profilprofil mit extra breiter Profilbasis sorgt für perfekte Beständigkeit und wenig Materialermüdung.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
30.5L-32	12PR	TL	158/A8



TA 110

Allzweck-Radialreifen R1W-Traktor.

Eine breitere Lauffläche sorgt für eine geringere Bodenverdichtung. Spezielle Profilstruktur verbessert die Flotation auch bei weichem Gelände und sorgt für eine komfortable Fahrt unter allen Betriebsbedingungen. Ein geringer Rollwiderstand führt zu maximaler Kraftstoffeffizienz. Das einzigartige Profildesign bietet außergewöhnliche Ergebnisse und hohe Traktion und sorgt für maximale Leistung. Spezielle Laufflächenmischung bietet hohe Verschleißfestigkeit gegen Abnutzung und Einschnitte. Das Profil erhöht die Haltbarkeit und schützt vor Ermüdung der Laufflächenbasis.



REIFEN GRÖSSE	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
9.5 R20	TL	108/A8 105/B
280/85 R20 (11.2 R20)	TL	112/A8 109/B
320/85 R20 (12.4 R20)	TL	119/A8 116/B
9.5 R24	TL	107/A8 104/B
280/85 R24 (11.2 R24)	TL	115/A8 112/B
320/85 R24 (12.4 R24)	TL	122/A8 119/B
340/85 R24 (13.6 R24)	TL	125/A8 122/B
380/85 R24 (14.9 R24)	TL	131/A8 128/B
420/85 R24 (16.9 R24)	TL	137/A8 134/B
280/85 R28 (11.2 R28)	TL	118/A8 115/B
320/85 R28 (12.4 R28)	TL	124/A8 121/B
340/85 R28 (13.6 R28)	TL	127/A8 124/B
380/85 R28 (14.9 R28)	TL	133/A8 130/B
420/85 R28 (16.9 R28)	TL	139/A8 136/B
380/85 R30 (14.9 R30)	TL	135/A8 132/B
420/85 R30 (16.9 R30)	TL	140/A8 137/B
460/85 R30 (18.4 R30)	TL	145/A8 142/B
320/85 R32 (12.4 R32)	TL	126/A8
380/85 R34 (14.9 R34)	TL	137/A8 137/B
420/85 R34 (16.9 R34)	TL	142/A8 139/B
460/85 R34 (18.4 R34)	TL	147/A8 144/B
320/85 R36 (12.4 R36)	TL	128/A8 125/B
340/85 R36 (13.6 R36)	TL	132/A8 129/B
320/85 R38 (12.4 R38)	TL	143/A8 143/B
340/85 R38 (13.6 R38)	TL	133/A8 130/B
380/85 R38 (14.9 R38)	TL	139/A8 136/B
420/85 R38 (16.9 R38)	TL	144/A8 141/B
460/85 R38 (18.4 R38)	TL	149/A8 146/B
460/85 R38 (18.4 R38) RF	TL	149/A8 146/B
520/85 R38 (20.8 R38)	TL	155/A8 152/B
520/85 R38 (20.8 R38) RF	TL	155/A8 152/B

TRACTOR RADIAL

REIFEN GRÖSSE	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
520/85 R42 (20.8 R42)	TL	157/A8 157B
520/85 R42 (20.8 R42) RF	TL	162/A8
520/85 R46 (20.8 R46)	TL	158/A8 155/B
650/85 R38	TL	173/A8 173/B
260/80 R20 (8.00 R20)	TL	106/A8 103/B
480/80 R38 (18.4 R38)	TL	149/A8
480/80 R42 (18.4 R42)	TL	151/A8 148/B
480/80 R46 (18.4 R46)	TL	158/A8 158/B
480/80 R50 (18.4 R50)	TL	159/A8 159/B
200/70 R16	TL	94/A8
240/70 R16 (6.00 R16)	TL	104/A8 101/B
260/70 R16 (6.50 R16)	TL	109/A8 106/B
260/70 R20 (6.50 R20)	TL	113/A8 113/B
280/70 R16 (7.50 R16)	TL	112/A8 112/B
280/70 R18 (7.50 R18)	TL	114/A8 114/B
280/70 R20 (7.50 R20)	TL	116/A8 116/B
300/70 R20 (9.50 R20)	TL	110/A8 110/B
320/70 R20 (11.2 R20)	TL	113/A8 113/B
360/70 R20 (12.4 R20)	TL	120/A8 117/B
380/70 R20 (13.6 R20)	TL	132/A8
320/70 R24 (11.2 R24)	TL	116/A8 113/B
360/70 R24 (12.4 R24)	TL	122/A8 119/B
380/70 R24 (13.6 R24)	TL	125/A8 125/B
420/70 R24 (14.9 R24)	TL	130/A8 127/B
480/70 R24 (16.9 R24)	TL	138/A8 135/B
480/70 R26 (16.9 R26)	TL	139/A8 136/B
320/70 R28 (11.2 R28)	TL	119/A8 116/B
360/70 R28 (12.4 R28)	TL	125/A8 122/B
380/70 R28 (13.6 R28)	TL	127/A8 124/B
420/70 R28 (14.9 R28)	TL	133/A8 130/B
480/70 R28 (16.9 R28)	TL	140/A8 140/B
420/70 R30 (14.9 R30)	TL	134/A8 131/B
480/70 R30 (16.9 R30)	TL	141/A8 138/B
520/70 R30 (18.4 R30)	TL	145/A8 142/B
480/70 R34 (16.9 R34)	TL	143/A8 140/B
520/70 R34 (18.4 R34)	TL	148/A8 145/B
480/70 R38 (16.9 R38)	TL	145/A8 142/B
520/70 R38 (18.4 R38)	TL	150/A8 147/B
580/70 R38 (20.8 R38)	TL	155/A8 152/B
580/70 R42 (20.8 R42)	TL	158/A8
420/65 R24 (12.4 R24)	TL	126/D
440/65 R24 (13.6 R24)	TL	128/D 131/A8
440/65 R24 (13.6 R24)	TL	135/D 138/A8
480/65 R24 (14.9 R24)	TL	133/D 136/A8
480/65 R24 (14.9 R24)	TL	140/D 143/A8
540/65 R24 (16.9 R24)	TL	140/D 143/A8
540/65 R24 (16.9 R24)	TL	146/D 149/A8
440/65 R28 (13.6 R28)	TL	131/D 134/A8
440/65 R28 (13.6 R28)	TL	138/D 141/A8
480/65 R28 (14.9 R28)	TL	136/D 139/A8
480/65 R28 (14.9 R28)	TL	142/D 145/A8
540/65 R28 (16.9 R28)	TL	149/D 152/A8
540/65 R30 (16.9 R30)	TL	150/D 153/A8
540/65 R34 (16.9 R34)	TL	145/D 148/A8
540/65 R34 (16.9 R34)	TL	152/D 155/A8
540/65 R38 (16.9 R38)	TL	147/D 150/A8
540/65 R38 (16.9 R38)	TL	153/D 156/A8
600/65 R34 (18.4 R34)	TL	151/D 154/A8
600/65 R34 (18.4 R34)	TL	157/D 160/A8
600/65 R38 (18.4 R38)	TL	159/D 162/A8
650/65 R38 PLUS	TL	163/D 166/A8
650/65 R38 PLUS	TL	171/D 174/A8

RF: VERSTÄRKT



TA 120

Allzweck-RW1-Reihen-Traktor und Sprühreifen.

Schmales Profil schützt die Ernte vor Schäden. Tiefe Stollen und spezielles Profil Längere Lebensdauer durch Verbundwerkstoffe. Spezielle Laufflächenmischung bietet hohe Beständigkeit gegen Verschleiß und Schnitte. Das Profildesign verbessert die Selbstreinigung und sorgt für weniger Schlupf.



REIFEN GRÖSSE	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
210/95 R32 (8.3 R32)	TL	114/A8 114/B
210/95 R32 (8.3 R32)	TL	120/A8 120/B
230/95 R32 (9.5 R32)	TL	126/A8 126/B
270/95 R32 (11.2 R32)	TL	136/A8 136/B
210/95 R36 (8.3 R36)	TL	116/A8 116/B
230/95 R36 (9.5 R36)	TL	128/A8 128/B
270/95 R38 (11.2 R38)	TL	140/A8 140/B
230/95 R40 (9.5 R40)	TL	122/A8 122/B
210/95 R44 (8.3 R44)	TL	120/A8 120/B
230/95 R44 (9.5 R44)	TL	132/A8 132/B
270/95 R44 (11.2 R44)	TL	142/A8 142/B
300/95 R46 (12.4 R46)	TL	148/A8 148/B
230/95 R48 (9.5 R48)	TL	136/A2
270/95 R48 (11.2 R48)	TL	144/A8 144/B
270/95 R54 (11.2 R54)	TL	157/A2
300/95 R52 (12.4 R52)	TL	156/D
380/90 R46	TL	159/D
340/85 R48	TL	151/D



TA 130

R1W-Reifen für Hochleistungstraktoren.

TA130 wurde für Traktoren mit hoher Leistung entwickelt und ist für die optimale Übertragung der Leistung auf den Boden ausgelegt mit hohem Drehmoment auf den Boden und effektiv in jedem Gelände. Spezielle Profilgeometrie reduziert den Schlupf durch Verbesserung Traktion, die wiederum zu erheblichen Kraftstoffeinsparungen führt. Eine größere Lauffläche und ein optimierter Stollenwinkel tragen bei zur Steigerung der Ernteproduktivität durch Minimierung der Bodenverdichtung. Die elastische Struktur absorbiert Stöße und zeigt bessere Schwimmfähigkeit (Flotation). Starke Karkasse und hohe Qualität Laufflächen mit Verbundwerkstoffen sorgen für eine längere Lebensdauer und so aktivieren Sie maximale Leistung auch unter schweren Lastvorgaben. Bietet Fahrkomfort sowohl auf der Straße als auch auf dem Feld.



REIFEN GRÖSSE	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
600/70 R28	TL	161/D
600/70 R30 (23.1 R26)	TL	158/D
600/70 R34	TL	160/D
710/70 R38	TL	171/D
800/70 R38	TL	178/D
620/70 R42	TL	166/D
710/70 R42	TL	173/D
600/65 R28 (18.4 R28)	TL	154/D 157/A8
600/65 R42 (18.4 R42)	TL	154/D 157/A8
650/65 R42 (20.8 R42)	TL	170/D



TA 130 IF Series

R1W-Reifen für Hochleistungstraktoren.

Entwickelt, um 20% mehr Last als Standardausführungen zu tragen als andere Reifen mit dem gleichen Luftdruck. Geringerer Aufblasdruck und gute Seitenwandflexibilität verbessern den Komfort. Spezielles Profildesign ermöglicht außergewöhnliche Traktion. Hochflexible Seitenwände und ein großer Fußabdruck der Laufflächen - geringere Bodenverdichtung. Die elastische Struktur schützt den Reifen wirksam, um auch Stöße zu absorbieren. Starke Karkasse und hohe Qualität. Eine spezielle Laufflächenmischung sorgt für längere Lebensdauer.



REIFEN
GRÖSSE

TT/TL

LAST/
GESCHWINDIGKEITSINDEX

600/70 R30

TL

165/D

800/70 R38

TL

184/D



TA 140

Allzweckreifen R1W Traktor Vorder-und Hinterreifen.

Bietet Haltbarkeit für ein breites Spektrum von Betriebsanwendungen. Spezielle Laufflächenmischung bietet Langlebigkeit durch Verbesserung der Reifenbeständigkeit gegen Verschleiß und Schnitte. Eine breitere Lauffläche sorgt für eine geringere Verdichtung. Verhindert das Abrutschen in allen Geländen und trägt somit zur Lenkbalance bei. Elastische Struktur verhindert das Absinken in den Boden und schützt den Reifen, wodurch Stöße effektiv absorbiert werden.



REIFEN
GRÖSSE

TT/TL

LAST/
GESCHWINDIGKEITSINDEX

340/85 R28 (13.6 R28)

TL

127/A8 124/B



TA 60

Anhängerreifen für allgemeine Zwecke.

Bietet eine lange Lebensdauer dank der verschleißfesten Laufflächen Mischung. Das Laufflächenprofil ermöglicht eine hohe Beständigkeit gegen Bodenbelag. Die breiten und langen Stollen bieten komfortables Fahren bei gleichzeitig verbessertem Grip und hoher Spurtreue. Die spezielle Laufflächengeometrie bietet eine effiziente Selbstreinigungseigenschaft.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
10.0/75-15.3	12PR	TT	114/A6
11.5/80-15.3	12PR	TT	123/A6
11.5/80-15.3	12PR	TL	123/A6



VF HLT 45

Mehrzweck-VF-Radialreifen (Very High Flexion) aus Stahl, um schwerere Lasten zu tragen.

Dank der VF-Technologie (Very High Flexion) trägt der Reifen mehr Last bei gleichem Druck und die gleiche Last mit weniger Druck, im Vergleich zu herkömmlichen Reifen. Spezielle Laufflächenmischung bietet Beständigkeit gegen Schnitte und Verschleiß auch auf Asphalt und hartem Boden und auf der Straße. Eine breitere Lauffläche sorgt für eine geringere Bodenverdichtung. Verdichtung. Schützt Pflanzen effektiv mit Hilfe seiner hohen Flexionsfunktion. Karkassenstruktur besonders lenkfreundlich bietet hohe Ausdauer und hilft, Stöße und Risse besser abzufangen.



REIFEN
GRÖSSE

VF 285/70 R19.5

TT/TL

TL

LAST/
GESCHWINDIGKEITSINDEX

152/D



NT 3

Traktionsanhängerreifen mit hohem Widerstand.

Geeignet für Transport und Feld und sonstige Bereiche. Spezielle Profil- und Karkassenstruktur. Bietet eine hohe Tragfähigkeit. Breites und tieferes Profildesign bietet hohen Widerstand gegen Schnitte und Laufflächenermüdung.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
9.00-16	12PR	TL	125/A6
9.00-16	12PR	TT	125/A6
9.00-16	14PR	TT	128/A6
9.00-16	16PR	TT	131/A6
11.5/80-15.3	16PR	TL	141/A8



NT 30

Flexibler und langlebiger Anhängerreifen.

Spezielle Profil- und Karkassenstruktur hohe Tragfähigkeit in weichem Gelände. Bietet hohen Widerstand gegen Schnitte und Stoppeln, auch dank dem speziell entwickelten Profil mit Verbundstoff und besonderer Geometrie. Flexible Karkassenstruktur verhindert ein Absinken in den Boden unter Schutz des Reifens durch die besondere Fähigkeit, Stöße zu absorbieren.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
9.00-16	12PR	TT	125/A6
9.00-16	14PR	TT	128/A6
9.00-16	16PR	TT	131/A6



PA 20

Traktionsanhängerreifen.

Geeignet für Kurzzeittransporte zusammen mit dem Feldeinsatz. Spezielle Profil- und Karkassenstruktur. Bietet eine hohe Tragfähigkeit. Bietet hohe Beständigkeit gegen Stollenermüdung und Profilverschleiß dank seiner besonderen und neu entwickelten Laufflächenmischung und der besonderen Geometrie.



REIFEN
GRÖSSE

PR TT/TL

LAST/
GESCHWINDIGKEITSINDEX

8.25-20

14PR

TT

133/A6



NB 27

Traktionsanhängerreifen.

Spezielle Profil- und Karkassenstrukturen bieten hohe Tragfähigkeit. Flexible Karkassenstruktur verhindert ein Absinken in den Boden unter Schutz des Reifens durch Absorption von Seitenaufprallen. Bietet hohen Widerstand gegen Materialermüdung und Profilverschleiß dank seiner speziell entwickelte Laufflächenmischung und Geometrie.



REIFEN
GRÖSSE

9.00-20

PR

14PR

TT/TL

TT

LAST/
GESCHWINDIGKEITSINDEX

133/A6



NB 37

Traktionsanhängerreifen mit hohem Widerstand.

Verstärkte Seitenwände sorgen für Haltbarkeit und so schützen Sie den Reifen vor Seitenschäden. Spezielle Profiltiefe und Geometrie bietet hohe Beständigkeit gegen Schnitte und Profilverschleiß. Bietet eine hohe Tragfähigkeit. Hervorragende Selbstreinigungsfunktion.



REIFEN
GRÖSSE

PR TT/TL

LAST/
GESCHWINDIGKEITSINDEX

7.50-16

12PR TT

121/A6



UN1 (3 RIB)

Der ideale Anhängerreifen für hohe Tragfähigkeit bei minimaler Bodenverdichtung.

Bietet hohe Ladekapazität mit minimaler Bodenverdichtung dank spezielles 3 - Rippen - Profildesign. Bietet hervorragende Selbstreinigungsfunktionen. Verstärkte Karkassenstruktur sorgt für Langlebigkeit durch Verbesserung der Widerstandsfähigkeit - auch gegen Schnitte und Verschleiß.



REIFEN
GRÖSSE

PR TT/TL

LAST/
GESCHWINDIGKEITSINDEX

7.50-16

10PR TT

116/A6



UN 1 (5 RIB)

Moderner Harvester- und Anhängerreifen.

Zeigt eine geringe dynamische Rotation Widerstand dank 5-Rippen-Design. Entwickelt für den Kurzzeittransport und für Arbeiten im Feld. Eine breite Grundfläche verhindert ein seitliches Gleiten und ein Versinken. Spezielles Profildesign und Struktur sorgt für hohe Schnittfestigkeit und geringe Abnutzung.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
10.5/65-16	10PR	TT	123/A8
340/55-16	12PR	TL	140/A8
10.5/80-18	14PR	TT	142/A8
12.5/80-18	14PR	TT	146/A8
13.0/65-18	14PR	TT	141/A8
10.0/75-15.3	10PR	TT	123/A8
10.0/75-15.3	14PR	TL	130/A8
11.5/80-15.3	12PR	TT	135/A6
11.5/80-15.3	12PR	TL	135/A8
11.5/80-15.3	14PR	TL	139/A8
12.5/80-15.3	12PR	TL	139/A8
12.5/80-15.3	16PR	TL	144/A8
400/60-15.5	14PR	TL	145/A8
400/60-15.5	16PR	TL	147/A8
15.0/55-17	14PR	TL	137/A8
19.0/45-17	12PR	TL	141/A8
500/50-17	14PR	TL	149/A8
10.0/75-15.3	10PR	TL	123/A8
10.0/75-15.3	12PR	TL	126/A8
11.5/80-15.3	12PR	TL	135/A8
12.5/80-15.3	12PR	TL	139/A8

UN 3

Allzweck-Anhängerreifen.

Bietet hohe Traktion und führt zu weniger Bodenverdichtung mit seiner breiten Grundfläche. Gewährleistet ein perfektes Gleichgewicht in weichem Gelände durch Verhindern des Abrutschens zu den Seiten. Bietet Widerstand gegen Schnitte und Abnutzung danke des speziell entwickelten Profils und der besonderen Geometrie. Spezielle Profil- und Karkassenstrukturen Große Traglast.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
10.0/75-15.3	12PR	TL	126/A8
260/70-15.3	12PR	TL	126/A8
11.5/80-15.3	12PR	TL	137/A8
12.5/80-15.3	12PR	TL	141/A8



UN 5

Allzweck-Anhängerreifen.

Spezielle Profil- und Karkassenstrukturen Große Traglast. Minimiert die Bodenverdichtung mit seiner breiten Basis auch beim Einsatz im Gelände; bietet auch eine hohe Traktion auf weichem Gelände. Gewährleistet perfekte Balance auf weichen Oberflächen durch Verhindern von Abrutschen an den Seiten. Bietet Widerstand gegen Schnitte und Abnutzung danke des speziell entwickelten Profils und der besonderen Geometrie.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
10.0/80-12	10PR	TT	122/A8
10.0/80-12	10PR	TL	122/A8



UN 7

Anhängerreifen für die freilaufende Achse.

Spezielles Profil mit niedriger Querschnittshöhe Das Design sorgt für hohe Leistung. Breites Profildesign bietet hohe Flotationsfähigkeit. Bietet hohe Tragfähigkeit und lange Lebensdauer mit seiner langlebigen Karkasse Struktur/Aufbau Spezielle Laufflächenmischung bietet hervorragenden Widerstand gegen Stoppeln, Einstiche und Schnitte.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
9.5L-14SL	8PR	TL	111/B
9.5L-15SL	8PR	TT	112/B
9.5L-15SL	8PR	TL	112/B
9.5L-15SL	12PR	TL	121/B
11L-15SL	8PR	TL	113/B
11L-15SL	12PR	TL	121/B
12.5L-15SL	12PR	TL	127/B



UN 9

Anhängerreifen.

Stabiler zentraler Profilabschnitt mit offenem Schulterdesign erhöht den Komfort und verbessert die Langlebigkeit. Ein geringer Rollwiderstand führt zu maximaler Kraftstoffeffizienz. Effizienz beim Kraftstoffverbrauch. Starke Seitenwandkonstruktion und dauerhafte Wulststruktur bietet ausgezeichneter Schutz gegen alle Arten von Schäden. Bietet hervorragende Flotation (Schwimmfähigkeit) und Selbstreinigung und entsprechende Funktionen.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
16.0/70-20	14PR	TL	154/A8 142/A8
400/70-20	14PR	TL	154/A8 142/A8



UN 11

Ein freilaufender Reifen für landwirtschaftliche Anhänger und Ballenpressen.

Bietet mit seiner starken Karkassenstruktur eine hervorragende Haltbarkeit auch unter niedrigem Luftdruck und schwerer Last. Schützen Sie Pflanzen mit geringen Bodenverdichtungsmerkmalen. Bietet Schwimmfähigkeit durch abgerundete Schultern und breitere Basisverteilung an der Rollfläche. Ermöglicht Fahrkomfort und Kraftstoffeffizienz. Bietet dank seiner breiten Rillen eine hervorragende Selbstreinigungsfähigkeit.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
500/50-17	16PR	TL	152/A8 139/A8
500/50-17	18PR	TL	157/A8 145/A8



STB 3

Anhängerreifen für die freilaufende Achse.

Spezielle Laufflächenmischung bietet ausgezeichnete Beständigkeit gegen Stoppeln Einstiche und Schnitte. Verstärkte Karkassenstruktur sorgt für Langlebigkeit. Gewährleistet hohe Leistung mit seiner Profildesign mit niedriger Querschnittshöhe. Bietet eine hohe Flotationsfähigkeit dank seines breiten Profildesigns. Spezielles Design der Karkasse für hartes Gelände und hohe Belastbarkeit.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
10.0/75-15.3	12PR	TL	126/A8



TA 130 AGROPER

R1W Harvester-Reifen mit Aramid-Gürtelstruktur.

Aramid-Gürteltechnologie bietet zusätzlich Schutz gegen Stoppeln. Weniger Schäden im Vergleich zu Stahl und Gewebeaternen. Verstärkte Wulststruktur sorgt für eine lange Lebensdauer durch Verbesserung der Ausdauer des Reifens. Spezielles Profildesign ermöglicht Traktion und besseres Handling auf dem Feld. Breiterer Platzbedarf und optimierter Stollenwinkel minimieren Bodenverdichtung und helfen, Ernteschäden vermeiden. Perfekte Leistung unter schweren Lasten mit geringerem Druck im Vergleich zu herkömmlichen Radialreifen und Reifenaufbau. Die elastische Struktur absorbiert Stöße und Ausbeuten bei besserer Flotation. Spezielle Laufflächenmischung bietet hohen Widerstand gegen Punktionseinstiche.



REIFEN GRÖSSE	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
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/B
620/75 R30 (23.1 R30)	TL	169/A8/B
650/75 R32 (24.5 R32)*	TL	172/A8 172/B
650/75 R32 (24.5 R32)	TL	172/A8 72/B
800/65 R32 (30.5 R32)*	TL	178/A8 178/B
800/65 R32 (30.5 R32)	TL	178/A8 178/B

* Aramid-Gürtelstruktur



PB 140 AGROPER

Moderner Radial Harvester Reifen.

Bietet hervorragende Traktion für hartes und weiches Gelände. Niedriger Rollwiderstand verbessert die Kraftstoffeffizienz und weniger Verbrauch. Starke Konstruktion verbessert nicht nur die Ausdauer des Reifens, bietet aber auch hervorragende Leistungsmerkmale. Bietet hohe Tragfähigkeit und minimale Boden-Verdichtung. Spezielle Laufflächenmischung verlängert die Lebensdauer unabhängig von der Weichheit oder Härte des Bodens.



REIFEN
GRÖSSE

TT/TL

LAST/
GESCHWINDIGKEITSINDEX

400/70 R20

TL

158/A8 146/A8



UN 9

Harvester Hinterreifen.

Stabiler zentraler Profilabschnitt mit offenem Schulterdesign, das erhöht den Komfort und verbessert die Langlebigkeit. Einsätze mit geringem Rollwiderstand mit Fokus auf maximale Effizienz im Kraftstoff und Ölverbrauch. Starke Seitenwandkonstruktion und Wulstkonstruktion bietet hervorragenden Schutz vor allen Arten von Schäden. Bietet ausgezeichnete Flotation und Selbstreinigungsfunktionen.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
16.0/70-20	14PR	TL	154/A8 142/A8
400/70-20	14PR	TL	154/A8 142/A8



BD 60

Harvester-Reifen.

Bietet hervorragenden Komfort und ist ausgezeichnet in punkto Traktion während der gesamten Lebensdauer dank seinem aggressiven Stollendesign. Bietet maximale Kosteneffizienz und sowohl hervorragende Feld- und Straßenleistung. Geeignet für schwere Einsätze ohne die Ernte zu beschädigen. Starke Karkassenstruktur unterstützt zudem die hohe Belastbarkeit. Verstärkte Karkassenstruktur sorgt für Grip, spezielle Laufflächenmischung wurde verbessert und bietet Beständigkeit gegen Schnitte, Verschleiß und Abnutzung.



REIFEN
GRÖSSE

PR

TT/TL

LAST/
GESCHWINDIGKEITSINDEX

18.4/15-30

16PR

TT

153/A6



BD 65

Harvester-Reifen.

Einzigartiges Angebot an Stollendesign und Geometrie
 Hervorragende Traktion und Selbstreinigung und entsprechende Funktionen. Starke Karkassenstruktur unterstützt die ohnehin schon hohe Belastbarkeit. Verstärkte Karkassenstruktur sorgt für Grip, spezielle Laufflächenmischung wurde verbessert und bietet Beständigkeit gegen Schnitte, Verschleiß und Abnutzung.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
23.1-26	12PR	TT	153/A6
23.1-26	14PR	TL	156/A6
23.1-26	18PR	TL	162/A6
23.1-30	14PR	TL	154/A6
23.1-30	12PR	TT	151/A6
23.1-30	18PR	TL	160/A6
20.8-38	14PR	TT	159/A6
20.8-38	14PR	TL	159/A6



TA 330

R1-Reifen für Harvesteranwendungen.

Speziell entwickeltes Profilmuster bietet überlegene Traktion mit minimaler Bodenverdichtung ohne die Ernte zu beschädigen. Die optimale Stollenfrequenz reduziert Vibrationen. Hierbei handelt es sich um eine speziell entwickelte Laufflächenmischung und die Stollengeometrie bietet zudem einen hohen Widerstand gegen Stollenermüdung und Profilverschleiß. Verstärkte Seitenwände mit verbessertem Konzept und hoher Haltbarkeit gegen Schnitte und Stöße.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
30.5L-32	18PR	TL	170/A6



UN 1 (5 RIB)

Moderner Harvesterreifen.

Zeigt geringen dynamischen Rotations-Widerstand dank 5-Rippen-Design. Geeignet für Kurzzeittransporte und Feldeinsatz. Ein breiter Kontaktbereich verhindert das Verrutschen zu den Seiten und ein Versinken in den Boden. Spezielles Profildesign und Struktur sorgt für hohe Schnittfestigkeit und geringe Abnutzung.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
12.5/80-15.3	12PR	TL	139/A8
12.5/80-15.3	16PR	TL	144/A8



PT-FLOT

PT-FLOT ist ein Flotations-Radialreifen, der für den Einsatz in landwirtschaftlichen Fahrzeugen, Streuern, Tankwagen und Anhängern entwickelt wurde.



REIFEN
GRÖSSE

TT/TL

LAST/
GESCHWINDIGKEITSINDEX

560-60 R22.5

TL

165/D



PT-HAUL

PT-HAUL ist ein Flotations-Radialreifen, der für den Einsatz in landwirtschaftlichen Fahrzeugen, Streuern, Tankern und Anhängern entwickelt wurde.



REIFEN
GRÖSSE

TT/TL

LAST/
GESCHWINDIGKEITSINDEX

560-60 R22.5*

TL

165/D 162/E

* Stahlgürtel



IMF 18

Allzweck-Flotationsreifen.

Dieses nicht aggressive Muster wurde entwickelt, um für perfekte Balance zu sorgen, mit hervorragendem Grip auch in den weichsten Geländen und großem Laufabdruck, um die Bodenverdichtung zu minimieren. Starkes Profil und starke Schulter-Struktur ermöglicht hohe Tragfähigkeit. Spezielle Seitenwandverbindung schützt den Reifen durch effektive Absorption zur Seite und entsprechende Stöße.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
12.5/80-15.3	16PR	TL	144/A8
12.5/80-15.3 RF	12PR	TL	141/A8
400/60-15.5	14PR	TL	145/A8
400/60-15.5	16PR	TL	153/149/A6
400/60-15.5	18PR	TL	155/151/A6
500/60-22.5	16PR	TL	163/A8 159/B
550/60-22.5	16PR	TL	167/A8 163/B
600/50-22.5	16PR	TL	165/A8 161/B

RF: VERSTÄRKT



IMT 18

Guma za opštu primenu u šumarstvu.

Das Profil ist zielgerichtet gestaltet und entwickelt, um auf dem Boden perfekten Grip zu garantieren und zu verhindern, dass sie zur Seite rutschen. Breite Grundfläche und optimierte Laufflächenmasse, damit Sie nicht einsinken in den Boden. Verstärkte Laufflächen- und Schulterverbindung zusammen mit einer haltbaren Karkasse ermöglicht die Struktur hohe Tragfähigkeit und verbesserte Haltbarkeit auch für harte Waldbedingungen. Spezielle Seitenwandverbindung schützt und gewährt Absorption von Seitenaufprallen.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
400/60-15.5	18PR	TL	155/151/A6
500/60-22.5	16PR	TL	163/A8 159/B 151/A8 148/B
550/60-22.5	16PR	TL	167/A8 163/B 154/A8 150/B
600/50-22.5	16PR	TL	165/A8 161/B 153/A8 149/B



IMT 08

Allzweck-Forst- / Traktionsreifen.

Verhindert das seitliche Verrutschen um hilft, den Boden perfekt zu greifen. Dieses nicht aggressive Muster wurde entwickelt, um ein perfektes Gleichgewicht mit zu gewährleisten Hervorragender Grip auf weichem oder schlammigem Boden und im Gelände. Starke Profil- und Schulterstruktur, die hohe Belastbarkeit ermöglichen. Verstärkte Seitenwandverbindung verbessert den Widerstand gegen die Seite und entsprechende Stöße.



REIFEN GRÖSSE	PR	TT/TL	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
500/60-22.5	16PR	TL	159/147/A8
550/60-22.5	16PR	TL	167/155/A8
600/50-22.5	16PR	TL	156/144/A8



Petlas Landwirtschaftlich Reifen zeichnen sich durch hochwertige Verarbeitung, Spitzentechnologie, einzigartiges Profildesign und hervorragende Leistung aus, bietet eine Mischung aus Qualität und Wert.

Unser Erfolg kennzeichnet sich damit, dass wir die Erwartungen übertreffende zuverlässige Produkte anbieten, und dass wir unsere Kunden unterstützen, indem wir fest hinter unseren Produkten und Dienstleistungen stehen.

Um unser Versprechen zu erfüllen beabsichtigen wir durch anbieten höchste Qualität und exzellente Service langfristige Beziehungen zu unser Kunden aufzubauen.



AUSGABE 2022



petlas

Hauptsitz - Werk

Petlas Tire Industry and Trade
Kindam Mahallesi Ankara - Kayseri Caddesi
No: 2/1 Kırşehir / TÜRKİYE
T: +90 386 252 65 50 • F: +90 386 252 65 70

Petlas Reifenindustrie & Handel

Petlas Tire Industry and Trade Ako Kule
Söğütözü Mh. 2178. Cd. No: 6
06530 Ankara/TÜRKİYE
T. +90 312 309 30 30 • F: +90 312 309 22 66

Petlas Tire USA

1111 E. Lincolnway STE 205
Cheyenne, WY 82001 USA

www.petlas.com

In TÜRKIEI HERGESTELLT