



mitas-tyres.com

Traktor, radial



Abb.: HC 2000

HC 2000 & HC 1000

Für Traktoren der oberen Leistungsklasse.
Für selbstfahrende Spritz- und Düngetechnik.

- Bis zu 40% höhere Tragfähigkeit.
- Einheitlicher Reifenfülldruck bei jeder Geschwindigkeit.
- Hervorragende Traktion dank großer Aufstandsfläche.
- Hohe Bodenschonung durch geringe Bodenverdichtung.

Reifengrößen HC 2000				Reifengrößen HC 1000			
VF 420/85 R 28	151D	VF 480/70 R 38	172D	VF 650/65 R 38 NRO	180D		
VF 540/65 R 30	155D	VF 520/85 R 42	174B	VF 380/90 R 46	173D		
VF 540/65 R 30	161D	VF 650/65 R 42	170D	VF 750/60 R 46 NRO	189D		
VF 600/70 R 30	165D	VF 710/70 R 42	179D	VF 380/105 R 50	176D		
VF 380/85 R 34	149D	VF 480/80 R 46	164D	VF 480/80 R 50	181D		
VF 420/85 R 34	154D	VF 480/80 R 46	175D	VF 320/105 R 54	169D		
VF 540/65 R 34	163D	VF 480/95 R 50	170B				
VF 380/95 R 38	154B	VF 380/105 R 54	168B				

NRO (Narrow Rim Option):
In dieser Reifengröße kann der HC 1000 auch auf einer schmalen Standardfelge eingesetzt werden.

Traktor, radial



Abb.: SFT

SFT (Super Flexion Tyre)

Hoch-Tragfähige, bodenschonende Traktionsbereifung.

- Niedriger Reifenfülldruck bei hohen Tragfähigkeiten.
- Große Aufstandsfläche für maximale Traktion und Bodenschonung.

Reifengrößen SFT					
620/75 R 26	166A8	620/75 R 30	166D	650/85 R 38	173D
750/65 R 26	166D	710/55 R 30	159D	710/70 R 38	166D
750/65 R 26	171D	710/60 R 30	162D	710/70 R 38	171D
540/65 R 28	142D	750/55 R 30	162D	800/70 R 38	173D
600/65 R 28	154D	650/60 R 34	159D	800/70 R 38	178D
600/70 R 28	157D	650/65 R 34	161D	900/60 R 38	172D
600/70 R 28	161D	710/60 R 34	164D	900/60 R 38	178D
540/65 R 30	150D	650/65 R 38	157D	580/85 R 42	163D
600/70 R 30	152D	650/75 R 38	169D	650/75 R 42	165D
				680/80 R 42	180D
				710/70 R 42	173D
				710/75 R 42	175D
				IF 900/60 R 42 CFO	192A8
				900/60 R 42	180D
				IF 710/65 R 46	183D
				710/65 R 46	174D

Traktor, radial



Abb.: SST

SST (Silent Speed Tyre)

Leistungsfähig und besonders leise.

- Geräuschreduzierung um bis zu 6 dB(A) in der Fahrerkabine.
- Gesteigerte Fahrsicherheit und Fahrkomfort durch konzentrierteres und entspannteres Fahren.
- Reduzierter Rollwiderstand, hohe Laufleistung und Widerstandsfähigkeit.

Reifengrößen SST	
600/65 R 38	153D
650/65 R 38	157D
710/70 R 38	171D
650/65 R 42	165D
710/70 R 42	173D
710/75 R 42	175D

Traktor, radial



Abb.: AC 65

AC 65

Breitbereifung 65er Serie für Feld- und Straßeneinsatz.

- Durch die sehr große Aufstandsfläche bodenschonend auf dem Acker und im Grünland.
- Sehr hoher Fahrkomfort bei schnellen Straßenfahrten bis zu 65 km/h.
- Sehr hohe Transportleistung und außerordentliche Tragfähigkeiten durch das große Luftvolumen.
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch sehr gutes Traktionsvermögen und verschleißarme Lauffläche.

Reifengrößen AC 65					
320/65 R 16	117D	540/65 R 28	142D	600/65 R 38	153D
420/65 R 20	125D	600/65 R 28	147D	650/65 R 38	157D
440/65 R 24	128D	540/65 R 30	150D	650/65 R 38	166D
480/65 R 24	133D	600/65 R 30	149D	650/65 R 38	173D
540/65 R 24	140D	540/65 R 34	145D	710/70 R 38	166D
540/65 R 24	146D	600/65 R 34	151D	650/65 R 42	165D
440/65 R 28	131D	600/65 R 34	157D		
480/65 R 28	136D	540/65 R 38	147D		

Traktor, radial



Abb.: HC 70

HC 70

Allround Bereifung der 70er Serie mit hoher Tragfähigkeit.

- Hohe Tragfähigkeiten und Transportleistungen und größere Laufruhe auf der Straße.
- Bodenschonend im Feld und auf Grünland, dadurch geringere Betriebskosten.
- Schonung der Grasnarbe durch runde Reifenschulter und abgerundete Stollenkanten.
- Höhere Stabilität bei Kurvenfahrten durch breitere Reifenschulter.

Reifengrößen HC 70					
320/70 R 24	116D	420/70 R 28	133D	480/70 R 34	155D
360/70 R 24	122D	480/70 R 28	140D	520/70 R 34	148D
380/70 R 24	125D	420/70 R 30	134D	480/70 R 38	145D
420/70 R 24	130D	480/70 R 30	141D	520/70 R 38	150D
480/70 R 24	138D	480/70 R 30	152D	580/70 R 38	155D
380/70 R 28	127D	480/70 R 34	143D		

Traktor, radial



Abb.: AC 85

AC 85

Langlebige Traktionsbereifung der Standardserie.

- Ausgewogene Eigenschaften im Straßen- und Feldeinsatz.
- Gute Grünlandeignung aufgrund einer großen Bodenaufstandsfläche.
- Hohe Lebensdauer durch eine verschleißarme Lauffläche.

Reifengrößen AC 85					
280/85 R 20	112A8	380/85 R 30	135A8	460/85 R 38	149A8
320/85 R 20	119A8	420/85 R 28	140A8	520/85 R 38	155A8
280/85 R 24	115A8	420/90 R 30	147A8	520/85 R 38	169A8
320/85 R 24	122A8	460/85 R 30	145A8	480/80 R 42	151A8
340/85 R 24	125A8	380/85 R 34	146A8	520/85 R 42	162A8
380/85 R 24	131A8	420/85 R 34	142A8	520/85 R 42	170A8
420/85 R 24	137A8	420/85 R 34	147A8	480/80 R 46	158A8
280/85 R 28	118A8	460/85 R 34	147A8	520/85 R 46	158A8
320/85 R 28	124A8	340/85 R 38	133A8	380/90 R 50	151A8
340/85 R 28	127A8	380/80 R 38	142A8	480/80 R 50	159A8
380/85 R 28	133A8	380/95 R 38	147D	480/95 R 50	164D
420/85 R 28	139A8	420/85 R 38	144A8		



Abb.: HC3000

HC 3000 & HC 3000 R

VF Bereifung für zyklische Feldeinsätze.
(Cyclic Field Operation CFO)

- Very High Flexion (VF) Technologie. Verglichen mit Standardreifen wird für die gleiche Last weniger Reifendruck benötigt.
- Größere Aufstandsfläche für bessere Bodenschonung und geringere Bodenverdichtung.
- Höhere Tragfähigkeiten für gesteigerte Produktivität.
- Ermöglicht ein nachhaltigeres Bewirtschaften.

Reifengrößen HC 3000

VF 750/65 R 26 CFO	180B	VF 580/85 R 42 CFO	183B
VF 1000/65 R 32 CFO*	200A8	VF 710/70 R 42 CFO	190B
VF 580/80 R 34 CFO	178B	VF 710/70 R 42 CFO	193B
VF 520/85 R 42 CFO	177B		

* HC3000R



Abb.: SFT CHO

SFT CHO (Cyclic Harvesting Operation)

Besonders bodenschonende und tragfähige Bereifung für zyklische Ernteeinsätze

- Minimaler Fülldruck im zyklischen Ernteeinsatz.
- Gute Fahrstabilität und hoher Fahrkomfort.
- Reduzierte Bodenverdichtung dank größerer Bodenaufstandsfläche.
- Gesetzliche Maximal-Fahrzeugbreite kann eingehalten werden.

Reifengrößen SFT CHO

680/85 R 32 CHO	178A8*	1050/50 R 32 CHO	184A8	900/60 R 38 CHO	181D
800/70 R 32 CHO	175A8	1250/50 R 32 CHO	194A8	680/80 R 42 CHO	180D
900/60 R 32 CHO	176A8	680/80 R 38 CHO	179D	800/70 R 42 CHO	182D
900/70 R 32 CHO	182A8	800/70 R 38 CHO	178D	900/60 R 42 CHO	183D
900/70 R 32 CHO	188A8	800/70 R 38 CHO	181D		

* Profil AC70G



Abb.: SFT

SFT, AC 70 H/G/N & AC 75 G

Wirtschaftliche und bodenschonende Erntemaschinen-Bereifung (Antriebsachse).

- Hohe Tragfähigkeiten bei niedrigem Luftdruck.
- Minimale Belastung der Bodenstruktur durch großflächige und gleichmäßige Druckverteilung.
- Vibrationsarm auf der Straße durch gute Dämpfung.
- Hohe Laufleistungen bei Feld- und Straßeneinsätzen.

Reifengrößen SFT

1000/50 R 25	178A8	1250/50 R 32	188A8
620/75 R 26	166B	1250/50 R 32	194A8
620/75 R 30	166D	900/60 R 38	178D
800/70 R 32	175A8	580/85 R 42	163D
900/60 R 32	176A8	580/85 R 42	168D
900/60 R 32	181A8	680/80 R 42	180D
900/70 R 32	188A8	IF 900/60 R 42 CFO	192A8
1050/50 R 32	178A8		

AC 70 H/G/N & AC 75 G

650/75 R 32	167A8 ²
650/75 R 32	167A8 ¹
IF 650/75 R 32 CFO	176 A8 ¹
650/75 R 32	172 A8 ³
680/85 R 32	178 A8 ³
800/65 R 32	172 A8 ²
800/65 R 32	178 A8 ⁴

¹AC75G; ²AC70H; ³AC70G; ⁴AC70N

Abb.: AGRITERRA 02

AGRITERRA 02, 03 & 04

Leistungsstarke Flotationsbereifung.

- Geringer Rollwiderstand.
- Verringerte Abrollgeräusche.
- Schonend auf Grünland.

Reifengrößen AGRITERRA 02

500/60 R 22.5 IMP	161D	600/55 R 26.5 IMP	165D
560/45 R 22.5 IMP	152D	650/55 R 26.5 IMP	169D
560/45 R 22.5 IMP	160D	650/65 R 26.5 IMP	174D
560/60 R 22.5 IMP	165D	710/50 R 26.5 IMP	170D
600/50 R 22.5 IMP	163D	800/45 R 26.5 IMP	174D
600/50 R 22.5 IMP	167D	710/50 R 30.5 IMP	173D
620/40 R 22.5 IMP	158D	850/50 R 30.5 IMP	182D
710/45 R 22.5 IMP	165D		

AGRITERRA 03 & 04

600/60 R 30.5 IMP	173D ⁴
680/60 R 30.5 IMP	176D ³
750/60 R 30.5 IMP	181D ³
800/65 R 32 IMP	185D ⁴

³ AGRITERRA 03; ⁴ AGRITERRA 04

Abb.: HCM

HCM (High Capacity Municipal)

Universelle Traktor- und Kommunalbereifung

- Für den ganzjährigen Kommunaldienst sowie bei überwiegendem Straßeneinsatz.
- Hohe Haltbarkeit dank Stahlgürtel-Konstruktion.
- Einzigartiges, lärmreduzierendes Profil.
- Gute Traktion auch bei schwierigen Bodenverhältnissen.

Reifengrößen HCM

340/80 R 18 IND	138D	360/80 R 28 IND	141D	440/80 R 34 IND	155D
360/80 R 20 IND	143D	440/80 R 28 IND	151D	480/80 R 34 IND	159D
360/80 R 24 IND	139D	440/80 R 30 IND	153D	480/80 R 38 IND	161D
400/80 R 24 IND	144D	400/80 R 28 IND	146D	540/80 R 38 IND	167D
440/80 R 24 IND	149D	540/65 R 30 IND	156D	650/65 R 42 IND	171D



Abb.: TI-20

TI-20 & TI-22

Industrielle und landwirtschaftliche Bereifung

- Speziell für weiche Untergründe.
- Sehr gute Traktion.
- Sehr widerstandsfähig.

Reifengrößen TI-20 & TI-22

340/80 R 18 IND	143A8
460/70 R 24 IND*	159A8
480/80 R 26 IND	160A8
440/80 R 28 IND	156A8

* Profil TI-22



Abb.: MPT-01

MPT-01

Vorrangige Teleskop- und Radlader-Bereifung.

- Sehr gute Traktion und Selbstreinigung.

Reifengrößen MPT-01

280/80-18 (10.5-18)	130B, 140B
340/80-18 (12.5-18)	132B, 135B, 145B
340/80-20 (12.5-20)	133B, 136B
405/70-20 (16/70-20)	14PR, 16PR
405/70-24 (16/70-24)	14PR

Händler:

DE
Trelleborg Wheel Systems Germany GmbH
Helmholtzstraße 1 | D – 64711 Erbach
Tel.: +49 6062 8095 800
eMail: info.tws.de@trelleborg.com

AT
Trelleborg Wheel Systems Austria GmbH
Am Teich 1 | AT – 4300 St. Valentin
Tel.: +49 6062 8095 800
eMail: info.tws.at@trelleborg.com

CH
Trelleborg Wheel Systems Switzerland GmbH
Bertelswilstrasse 52 | CH – 6023 Rothenburg
Tel.: +41 41 210 82 00
eMail: info.tws.ch@trelleborg.com