

## PROFIELSOORTEN



Banden van dit profiel zijn geschikt voor een verscheidenheid aan eisen. Vaak vormen ze de standaarduitrusting bij Schäffer wielladers. Het profiel AS Farmer is geschikt voor veel verschillende ondergronden. Het geeft hoge stuwkrachten, biedt een buitengewone uitstraling en heeft een goed zelfreinigend effect. Deze banden zijn vooral op ruw terrein de eerste keuze, terwijl op vaste grond andere profielen meer geschikt zijn.

### AS FARMER



Speciale toepassingen vereisen speciale banden. In het geval van telescoopladers moeten de banden een hoog draagvermogen hebben gecombineerd met een breed loopvlak. Dit wordt mogelijk gemaakt door de stabiele, diagonale constructie van de lagen. De banden bieden een uitstekende krachtoverbrenging en absoluut overtuigende slijtvastheid. Een ander groot voordeel van deze band is het zelfreinigende effect.

### AS TELE-HD (HEAVY DUTY)



Het SKD-profiel is bij uitstek geschikt voor alle toepassingen in de bouw. Het is vooral geschikt wanneer er veelvuldig op gladde betonoppervlakken wordt gewerkt. Het SKD-profiel is extreem slijtvast. Vanwege het hoge draagvermogen en trekkracht, is deze band tevens geschikt voor bosbouw. De stugge en slijtvaste band komt ten goede aan de stabiliteit van de lader.

### SKD



De band met het MPT-profiel is de meest multifunctionele band voor wielladers. Ideaal voor erven, betonoppervlakken, losse grond en ruw terrein. Het profiel zorgt voor een hoge tractie op iedere ondergrond. Door het middelste profiel is de band tevens geschikt voor wegtransport bij snelgang. Het profiel is zeer slijtvast en biedt een hoog laadvermogen door de stugge band. Vanwege de veelzijdige toepassingsmogelijkheden is er veel vraag naar deze band.

### MPT



De Allground band is vooral geschikt voor zachte oppervlakken, zoals gazon, weide of onverhard terrein. Door het speciale profiel wordt de ondergrond niet beschadigd, maar blijft een hoge stuwkracht gewaarborgd. Een soepele band met toch een lange levensduur door een geoptimaliseerd profiel.

### ALLGROUND



Wanneer het er echt op aankomt om de ondergrond zo weinig mogelijk te beschadigen, is de Multi Trac de eerste keus. Deze band is speciaal ontwikkeld voor bedrijven uit de groensector, voor golfbanen en andere bedrijven die werken op kwetsbare ondergronden. Doordat de band vrij breed is, wordt de bodemdruk tot een minimum beperkt.

### MULTI TRAC



Dit profiel is zeer geschikt voor gebruik op verharde ondergrond, zoals bestrating, beton of asfalt. De banden bieden een hoog draagvermogen en zijn zeer slijtvast. De optimale compromis tussen een hoge stuwkracht, lange levensduur en hoog rijcomfort.

### GSP/GSP+/FL693



Het PG7 blokprofiel is uitermate geschikt voor de bouwsector. De banden bieden een hoge tractie, vooral op losse ondergrond, zoals zand of grind en hebben toch een hoog rijcomfort.

### PG7/A601



## DE JUISTE BANDEN VOOR IEDERE WIELLADER

De juiste bandenkeuze garandeert dat de hoge stuwkracht van de Schäffer wielladers efficiënt en krachtig op de ondergrond wordt overgedragen. Hierdoor is de bandenkeuze een belangrijk onderdeel van de configuratie van uw nieuwe machine. De bandenkeuze heeft een directe invloed op de draagkracht, tractie, levensduur, betrouwbaarheid en het brandstofverbruik van de machine.

Wij helpen u om de juiste combinatie tussen profiel, bandmaat en ET maat voor uw wiellader te vinden. Ook wanneer de machinebreedte en/of machinehoogte van belang zijn.

Wij adviseren u graag.



9640 T	460/70R24 AS	500/70-R24 AS	600/50-26.5 AS	650/50-22.5 MPT	700/40-26.5 AS
Band breedte/-diameter (mm)	460 / 1,250	500 / 1,308	600 / 1,270	650 / 1,235	700 / 1,270
Soort profiel					
ET waarde (mm)	-50	-50	0	50	50
Machinel breedte (veelgen getraald) (mm)	2.340	2.380	2.380	2.330	2.380

Schaal van de getoonde banden afbeeldingen: 1:30



9660 T	500/70-R24 AS	600/55-26.5 AS	650/55-26.5 MPT	700/50-26.5 AS
Band breedte/-diameter (mm)	500 / 1,308	600 / 1,333	650 / 1,360	700 / 1,333
Soort profiel				
ET waarde (mm)	0	0	0	0
Machinel breedte (veelgen getraald) (mm)	2.290	2.390	2.440	2.490

Schaal van de getoonde banden afbeeldingen: 1:30

made by SCHÄFFER

Schäffer biedt u een programma met 40 verschillende modellen, die allemaal optimaal aan uw behoeften kunnen worden aangepast. De toepassingsmogelijkheden van onze wielladers zijn talrijk: in de landbouw of bouwsector, in tuin- en landschapsarchitectuur, in industrie en fabrieken, in de paardenhouderij of in het magazijnbeheer - Schäffer is altijd de beste keuze.

De manier waarop bij Schäffer wielladers ontwikkeld, geproduceerd en verzorgd worden, is uniek. De grondslag van het absolute verschil ligt in onze ervaring van meer dan 60 jaar. In de eerste plaats denken wij aan de bestuurder, want wij willen zijn werk veiliger, comfortabeler en ook rendabeler maken. Daarom kiest Schäffer in de vestiging in Erwitte (Duitsland) voor de modernste ontwikkelings- en productietechnologieën. Uiteindelijk zijn het onze medewerkers die in nauw contact met de gebruikers altijd weer nieuwe oplossingen creëren. Jarenlange anciënniteiten vormen samen met een onverzagbare onderzoeksgeest de basis voor ons wereldwijd succes.

De naam Schäffer staat niet alleen voor unieke productkwaliteit. Hij staat ook voor veiligheid en optimale service, die we in Europa en over heel de wereld garanderen.

De aankoop van een Schäffer lader is het begin van een langetermijnrelatie. Alleen met originele reserveonderdelen blijft uw machine jarenlang 100 % een echte Schäffer. Alleen dan staat hij garant voor de operationele veiligheid die u nodig hebt en terecht verwacht. Wij bieden u en onze wederverkopers daarom een 24-uurs leveringservice, 365 dagen per jaar.



#### UW EXCLUSIEVE IMPORTEUR:

**Schäffer Nederland**  
+31 (0)85 40 00 026  
info@schaeffer.nl  
www.schaeffer.nl

Vestiging Zeewolde  
Oogstweg 15  
3899 BJ, Zeewolde

Vestiging Maarheeze  
Den Engelsman 2  
6026 RB, Maarheeze

**Schäffer**

**Schäffer Maschinenfabrik GmbH**  
Auf den Thränen  
D-59597 Erwitte  
fon +49 (0)2943 9709-0  
fax +49 (0)2943 9709-50

info@schaeffer.de

WWW.SCHAEFFER.DE

Schäffer

2020 - 9660 T

## BANDEN

Voor iedere ondergrond een passende oplossing



0,5/16x20/WD. Technische wijzigingen voorbehouden. Afbeeldingen zijn bij benadering. Banden op de foto's kunnen variëren, afhankelijk van de fabrikant.



# BANDEN

# BANDEN

2000 serie	7.00-12 AS			27x8.50-15 SKD			27x10.50-15 SKD			26x12.00-12 AS			10.0/75-15.3 AS			31x15.5-15 AS			31x13.5-15 Multi Trac			30x11.5-14.5 Floatgrip		
	Band breedte/-diameter (mm)	185 / 660		220 / 690		270 / 690		310 / 670		260 / 770		400 / 790		350 / 760		300 / 710								
	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)			
2020	AS	45	795 (1.000)																					
2024	AS	40	905 (1.065)	SKD	30	940	SKD	0	1.070	AS. SKD. Multi Trac	-5	1.110												
2028 (ook SLT)	AS	40	905 (1.065)	SKD	30	940 (1.080)	SKD	0	1.070	AS. SKD. Multi Trac	-5	1.110	AS. SKD. MPT	-40	1.140									
2628							SKD	0	1.070				AS. SKD. MPT. M159	0	1.060	AS	-37	1.260						
2630 (ook SLT)								SKD	40	1.070			AS. MPT. SKD	40	1.020 (1.200)	AS. Allground (Tredlitle). SKD	-37	1.300						
23e							SKD	40	1.030				AS. MPT. SKD	40	1.020 (1.200)	AS. SKD. Allground (Tredlitle)	-37	1.300	Multi Trac. (Rasen)	-35	1.230	GSP. Floatgrip	-40	1.200
23e brede as													AS. MPT. SKD	40	1.280	AS. SKD. Allground (Tredlitle)	45	1.390 (1.570)	Multi Trac. (Rasen)	0	1.450	GSP. Floatgrip	-40	1.470

Schaal van de getoonde banden afbeeldingen: 1:20

5000, 6000 serie	425/55-17 AS*			15.5/55-18 A601*			12.5/80-18 AS			15.5/60-18 AT			500/45-20 AS			400/70R-18 MPT			400/70-20 AS			400/70R20 A608			550/45/22.5 AS		
	Band breedte/-diameter (mm)	425 / 900		400 / 900		310 / 990		400 / 950		500 / 980		405 / 1,025		400 / 1,075		400 / 1,075		550 / 1,070									
	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)						
5680 Z, 5680 T	AS. FL693 Ridemax	50	1.725	A601 (Blockpro.)	50	1.700	AS. MPT	0	1.710	AT	40	1.720	AS	50	1.800	MPT. AS TH400	40	1.720									
6680 Z, 6680 T							AS. MPT	-50	1.810				AS	0	1.800	A608	0	1.800	AS (A331)	0	1.950	2.050					

Schaal van de getoonde banden afbeeldingen: 1:20

\* Niet verkrijgbaar voor de 30 km/u versie

3000 serie	10.0/75-15.3 AS			31x15.5-15 AS			31x13.5-15 Multi Trac			11.5/80-15.3 AS			15.0/55-17 AS			425/55-17 AS			440/50-17 Allground		
	Band breedte/-diameter (mm)	260 / 770		400 / 790		350 / 760		295 / 860		390 / 860		425 / 900		440 / 880							
	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)						
3650 (ook SLT)	AS. SKD. MPT	-5	1.100	AS. SKD. Allground	-55	1.340				AS	-5	1.140	AS	45*	(1.310)						
3650 (ook SLT) brede as	AS. SKD. MPT	+40	1.280	AS. SKD. Allground	45	1.390	Multi Trac	35	1.380	AS	40	1.330	AS	45	1.400 (1.580)						
3650 T (ook SLT)										AS	85	1.420	AS. FL693 Ridemax	45	1.540 (1.730)						

Schaal van de getoonde banden afbeeldingen: 1:20

\* Ventielen aan binnenzijde

8620 T	400/70-20 AS*			18-22.5 TL AS			500/60-22.5 AS			600/40-22.5 AS*			600/50-22.5 AS		
	Band breedte/-diameter (mm)	400 / 1,075		445 / 1,175		500 / 1,180		600 / 1,060		600 / 1,180					
	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)			
8620 T	AS. MPT (50)	-50	2.050	AS	-50	2.080	AS	-50	2.140	AS	-50	2.230			

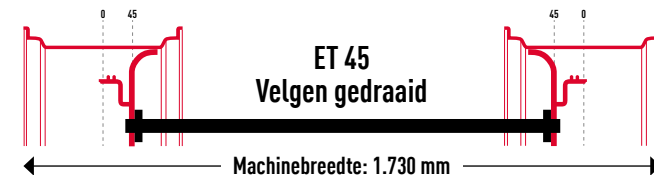
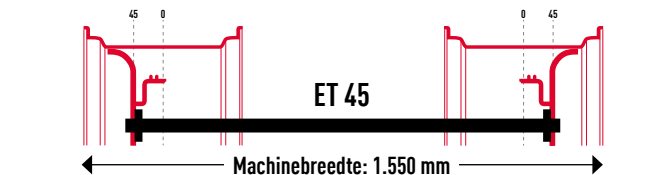
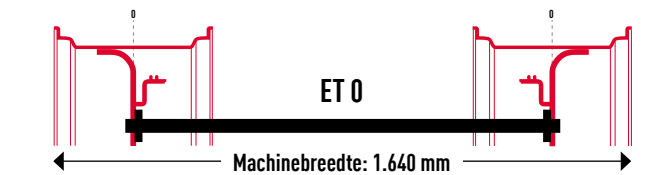
Schaal van de getoonde banden afbeeldingen: 1:30

\* Niet verkrijgbaar voor de 40 km/u versie

4000 serie	33x15.5-16.5 SKD			11.5/80-15.3 AS			15.0/55-17 AS			425/55-17 AS			440/50-17 Allground			425/55R17 FL693		
	Band breedte/-diameter (mm)	395 / 840		295 / 860		390 / 860		425 / 900		440 / 880		425 / 900						
	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)	Soort profiel	ET waarde (mm)	Machinebreedte (veelgen getraaid) (mm)						
4670				AS. MPT	-40	1.220												
4670 brede as	SKD	35	1.530	AS. MPT	40	1.420 (1.600)	AS	85	1.420	AS. MPT. GSP+	45	1.540 (1.730)						
4670 Z	SKD	35	1.530	AS. MPT	40	1.420 (1.600)	AS	45	1.510	AS	45	1.540 (1.730)						
4670 T							AS	85	1.420	AS	45	1.540 (1.730)						

Schaal van de getoonde banden afbeeldingen: 1:20

Bijvoorbeeld: 4670 T met banden 440/50-17:



## EINPRESSTIEFE (ET)

De Einpresstiefe (ET) is de maat van het hart van de velg tot de hartplaat waarmee de velg aan de machine wordt gemonteerd. De ET maat kan 0, positief (+) en negatief (-) zijn. Als de wielen op de standaard wijze zijn gemonteerd, heeft de machine de laagste breedte, wanneer de velgen getraaid worden, wordt de machine breder.