

PROFIL PNEUS



Les pneus de ce profil conviennent à une grande variété d'exigences. Ils font souvent partie de l'équipement standard des chargeuses Schäffer. La bande de roulement AS Farmer est adaptée à de nombreuses surfaces différentes. Il fournit des forces motrices élevées, et a un bon effet autonettoyant. Ces pneus sont le premier choix, surtout sur les terrains accidentés, tandis que sur les terrains fermes, d'autres profils sont plus adaptés.

AS FARMER



Les applications spéciales nécessitent des pneus spéciaux. Dans le cas des chargeurs télescopiques, les pneus doivent avoir une capacité de charge élevée. Combiné à une large bande de roulement. Cela est rendu possible par la construction stable et diagonale des couches. Les pneus offrent une excellente transmission de puissance et une résistance à l'usure absolument convaincante. Un autre grand avantage de ce pneu est l'effet d'auto-nettoyage.

AS TELE-HD (HEAVY DUTY)



Le profil SKD convient parfaitement à toutes les applications dans le secteur de la construction. Il est particulièrement adapté aux travaux fréquents sur des surfaces lisses et les surfaces en béton. Le profil SKD est extrêmement résistant à l'usure. En raison de sa capacité de charge et de sa force de traction élevées. Ce pneu convient également aux travaux forestiers. Le pneu rigide et résistant à l'usure favorise la stabilité de la chargeuse.

SKD



Le pneu profilé MPT est le pneu le plus polyvalent pour les chargeurs. Idéal pour les cours des ferme, les surfaces en béton, dans la terre détacher et les terrains accidentés. La bande de roulement assure une traction élevée sur toutes les surfaces. La bande de roulement centrale rend également le pneu adapté à la route, ce pneu est indiqué pour la vitesse rapide 28km/h. La bande de roulement est très résistante à l'usure et offre une capacité de charge élevée grâce à la rigidité du pneu. En raison de la polyvalence de ce pneu et ca possibilités d'application, ce pneu est très demandé.

MPT



Le pneu Allground est particulièrement adapté aux surfaces souples, telles que la pelouse, la prairie ou les terrains non pavés. Grâce à la bande de roulement spéciale, cela n'endommage pas la surface, tout en garantissant une force motrice élevée. Un pneu souple avec une longue durée de vie grâce à un profil optimisé.

ALLGROUND



Lorsqu'il s'agit vraiment de minimiser les dommages au sol, le Multi Trac est le premier choix. Ce pneu a été spécialement développé pour les entreprises du secteur vert, pour les terrains de golf et autres entreprises qui travaillent sur des surfaces sensibles. Comme le pneu est assez large, la pression au sol est réduite au minimum.

MULTI TRAC



Cet profil est bien adaptée à une utilisation sur des surfaces pavées, comme le trottoir, le béton ou l'asphalte. Les pneus offrent une haute capacité de charge élevée et sont très résistants à l'usure. Le compromis optimal entre une puissance élevée, une longue durée de vie et un grand confort de conduite.

GSP/GSP+/FL693



La bande de roulement à blocs PG7 est parfaitement adaptée au secteur de la construction. Les pneus offrent une traction élevée, notamment sur les sols avec de la terre détacher, tels que le sable ou le gravier, tout en offrant un haut niveau de confort de conduite.

PG7/A601



LES BONS PNEUS POUR CHAQUE CHARGEUR

Le bon choix de pneus garantit que la force de traction élevée des chargeurs Schäffer est utilisée de manière efficace et puissante. Garantie un transfert efficacement et puissant au sol. Le choix des pneus est donc un élément important de la configuration de votre nouvelle machine. Le choix des pneumatiques a une influence directe sur la capacité de charge, la traction, la durée de vie, la fiabilité et la consommation de carburant des machines.

Nous vous aidons à trouver la bonne dimension de pneumatique, la taille du pneu en fonction du type de votre chargeuse Schaffer. Même si une largeur ou une hauteur de la machine est requise, nous pouvons vous aider.

Nous serons heureux de vous conseiller.

9640 T-2	460/70R24 AS	500/70R24 AS	600/50-26.5 AS	650/50-22.5 MPT	700/40-26.5 AS
Largeur / diamètre du pneu (mm)	460 / 1.250	500 / 1.308	600 / 1.270	650 / 1.235	700 / 1.270
Profil	AS	AS	AS	MPT	AS
Déport (mm)	-50	-50	0	50	50
Largeur (min/max) (mm)	2.340	2.380	2.380	2.330	2.380

Photo pneus à l'échelle 1:30

9660 T-2	500/70R24 AS	600/55-26.5 AS	650/55-26.5 MPT	700/50-26.5 AS
Largeur / diamètre du pneu (mm)	500 / 1.308	600 / 1.333	650 / 1.360	700 / 1.333
Profil	AS	AS	MPT	AS
Déport (mm)	0	0	0	0
Largeur (min/max) (mm)	2.290	2.390	2.440	2.490

Photo pneus à l'échelle 1:30



made by SCHÄFFER

Schäffer vous propose un programme avec 40 différents modèles, qui peuvent tous être optimisés, adaptés de manière optimale à vos besoins. Les possibilités d'application de nos chargeuses sont nombreuses : dans l'agriculture ou la construction, dans le jardinage et l'aménagement du jardin, l'industrie et dans l'élevage de chevaux ou la gestion d'entrepôts - Schäffer est toujours le meilleur choix.

La manière dont les chargeurs sont développés, fabriqués et entretenus chez Schäffer est unique. La base de la différence absolue réside dans notre expérience de plus de 60 ans de travail. Nous pensons avant tout au conducteur, car nous voulons rendre son travail plus sûr, plus confortable et aussi plus rentable. C'est pourquoi les appareils de production de Schäffer à Erwitte (Allemagne) sont équipées des dernières technologies de développement et de production. En fin de compte, ce sont nos employés qui, en étroite collaboration avec la direction de l'entreprise, sont les principaux acteurs de l'entreprise. En contact étroit avec les utilisateurs, créent toujours de nouvelles solutions. De nombreuses années d'expérience, associées à un esprit insatiable de recherche, constituent la base de notre succès mondial.

Le nom de Schäffer n'est pas seulement synonyme de qualité unique des produits. Il est également synonyme de sécurité et de service optimal, que nous garantissons en Europe et dans le monde entier. L'achat d'une chargeuse Schäffer est le début d'une collaboration à long terme. Les pièces de rechange Schäffer vous permettront de conserver votre machine à 100 % pendant de nombreuses années. Ce n'est qu'alors qu'il garantit la sécurité opérationnelle dont vous avez besoin et que vous êtes en droit l'attente. Nous vous proposons donc, ainsi qu'à nos dealer un service de 24 heures sur 24, 365 jours par an.



VOTRE CONCESSIONNAIRE :



ERNEST ROTH FRANCE SAS
ZAC des Chauffours - BP 16
90100 Delle
Tél. 03 84 54 95 63
www.ernestroth.com



ERNEST ROTH SA
Fbg St-Germain 5 - 2900 Porrentruy
Tél. 032 465 70 90
www.rothsa.com

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.BE

Schäffer

2024 - 9660 T-2

PNEUMATIQUE

Une solution adaptée pour chaque surface



PNEUMATIQUE



La série 2000	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					
	Largeur / -diamètre du pneu (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)		
2024, 2024 SLT, 2028-2, 2028 SLT	AS	40	905 (1.065)	SKD	30	940 (1.080)	SKD	0	1.070	AS, SKD, Multi Trac	-5 / -70	1.110 / 1.250												
2628							SKD	0	1.070				AS, MPT, M159	0 / -40	1.060 / 1.140	AS	-37	1.260						
2630, 2630 SLT							SKD	40	1.070				AS, MPT	40 / -5	1.020 (1.200) / 1.100	AS, SKD, Allground (Tredlité)	-37	1.300						
2630 T SLT																AS, SKD	45 / 0 / -45	1.410 / 1.500 / 1.590						
23e							SKD	40	1.030				AS, MPT	40 / -5	1.020 (1.200) / 1.100	AS, SKD, Allground (Tredlité)	-37	1.300	Multi Trac, (Rasen)	-35	1.230			
23e essieu large													AS, MPT	40 / -5	1.280 / 1.370	AS, SKD, Allground (Tredlité)	45 / 0	1.390 (1.570) / 1.480	Multi Trac, (Rasen)	-35	1.520 (1.380)			

Photo pneus à l'échelle 1:20



Série 5000, Série 6000	425/55-17 AS**			15.5/55-18 A601**			12.5/80-18 AS			15.5/60-18 AT-621			500/45-20 AS			400/70R-18 MPT A608			400/70-20 AS			400/70R20 A608			550/45-22.5 AS		
	Largeur / -diamètre du pneu (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)		
5680 Z, 5680 T	AS	50	1.745	A601	50	1.720	AS, MPT	0	1.730	AT-621	40	1.740	AS	50	1.820	MPT A608, AS TH400	40	1.740									
6680 Z / 6680 T-2, 6680 T / 6680 T-2							AS, MPT	-50	1.810							AS	0 / -50	1.800 / 1.900	A608	0 / -50	1.800 / 1.900	AS	-50	2.050			

Photo pneus à l'échelle 1:20

** non disponible pour la version 30 km/h

PNEUMATIQUE



La série 3000	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, 425/55R17 AS			440/50-17 Allground			33x15.5-16.5 SKD		
	Largeur / -diamètre du pneu (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)		
3630	AS, MPT	-40	1.200	SKD, Allground	-70	1.370																		
3650, 3650 SLT	AS, MPT	-5 / -40	1.100 / 1.200	AS, SKD, Allground	-70	1.370			AS	-5 / -40	1.140 / 1.210	AS	45*	(1.310)										
3650, 3650 SLT essieu large	AS, MPT	-5	1.370	AS, SKD, Allground	45 / 0	1.390 / 1.480	Multi Trac	-35	1.520 (1.380)	AS	40 / -5	1.330 / 1.410	AS	45 / 0 / -40	1.400 / 1.490 / 1.570									
3650 T (également SLT)										AS	85 / 45 / 0 / -40	1.420 / 1.510 (1.690) / 1.590 / 1.670	AS, Ridemax FL693 M	45 / 0 / -40	1.540 (1.730) / 1.630 / 1.710	Allground	45 / 0	1.540 (1.730) / 1.640	SKD	35	1.530			

Photo pneus à l'échelle 1:20

* Valves à l'intérieur



La série 4000	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 Ridemax FL693		
	Largeur / -diamètre du pneu (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)		
4670, 4670 Z	SKD	35	1.530	AS, MPT	40 / -5	1.420 (1.580) / 1.500	AS	85 / 45 / 0 / -40	1.420 / 1.510 / 1.590 / 1.670	AS	45 / 0 / -40	1.540 (1.730) / 1.630 / 1.710	Allground	45 / 0	1.550 (1.730) / 1.640	Ridemax FL693 M	45 / 0 / -40	1.540 (1.730) / 1.630 / 1.710
4670 T	SKD	35	1.530							AS	85 / 45 / 0 / -40	1.510 (1.690) / 1.590 / 1.670	Allground	45 / 0	1.550 (1.730) / 1.640	Ridemax FL693 M	45 / 0 / -40	1.540 (1.730) / 1.630 / 1.710

Photo pneus à l'échelle 1:20

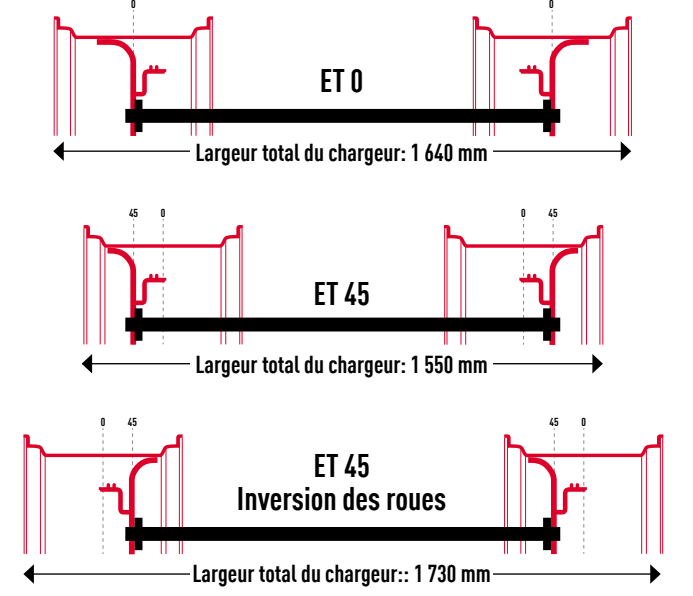
EINPRESSTIEFE ET

Le Einpresstiefe (ET) est la mesure du centre de la jante à la plaque centrale de la jante à la machine. L'ET peut être 0, positif (+) et négatif (-). Lorsque les roues sont montées de manière standard, la machine a la largeur la plus faible, lorsque les jantes sont tournées, la machine devient plus large.

Veillez indiquer la taille, le déport et le profil des pneus lors de chaque commande.

Les descriptions, dimensions, illustrations et les données techniques correspondent à la situation au moment de l'impression et ne sont pas contractuelles. En raison des tolérances de production des fabricants de pneumatiques, les largeurs et hauteurs des machines peuvent varier de ± 30 mm. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis en raison du développement continu des produits. Si vous avez des inquiétudes concernant les performances de nos produits en raison de circonstances particulières, nous recommandons de procéder à des essais dans des conditions réelles. Par conséquent, nous déclinons toute responsabilité quant à l'exactitude et l'exhaustivité des informations contenues dans ce prospectus. Nous garantissons la parfaite fonctionnalité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales. Nous garantissons le parfait fonctionnement de nos produits dans le cadre de nos conditions générales. Nous ne prenons aucune autre garantie. Nous n'acceptons aucune responsabilité de principe. Toute responsabilité allant au-delà du champ d'application de nos conditions générales est exclue.

Exemple : 4670 T avec des pneus 440/50-17 :



8620 T-2	400/70-20 AS***, 400/70R20 AS***			18-22.5 AS			500/60-22.5 AS			600/40-22.5 AS***			600/50-22.5 AS		
	Largeur / -diamètre du pneu (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)	Largeur (mm)	Profilt	Déport (mm)
8620 T-2	AS	-50	2.050	AS	-50 / -100	2.080 / 2.180	AS	-50	2.140	AS	-50	2.230	AS	-50	2.230

Photo pneus à l'échelle 1:30

*** non disponible pour la version 40 km/h