

PROFIL PNEUS



Les utilisations particulières requièrent des pneus spéciaux. Les pneus de ce profil sont adaptés à de nombreuses tâches. Ils constituent très souvent l'équipement standard des pneus Schäffer. Le profil AS Farmer est adapté à de nombreux terrains, ils transmettent des forces de poussée élevées et offrent un effet autonettoyant exceptionnel. C'est le premier choix sur les sols gras, alors que sur les sols durs, d'autres profils sont plus adaptés.

AS FARMER



Les utilisations particulières requièrent des pneus spéciaux. Pour les téléchargeuses, les pneus doivent avoir une capacité de charge élevée et une surface d'appui la plus large possible pour combiner une surface de contact large et stable. Cela est rendu possible par la construction stable et diagonale des couches. Ces pneus fournissent également une excellente transmission de la force de poussée et un comportement à l'usure absolument convaincant. L'effet autonettoyant est également très bon.

AS TELE-HD (HEAVY DUTY)



Le profil SKD est parfaitement adapté à toutes les utilisations dans le secteur de la construction. Il convient aussi pour des surfaces planes ou en béton lisses. Le profil SKD est extrêmement résistant à l'usure. La capacité de charge élevée et la résistance des bords rendent possible son utilisation en forêt. Ses propriétés rigides et résistantes favorisent la stabilité de la chargeuse.

SKD



Le pneu profilé MPT est multifonction dans le domaine des chargeuses. Idéal aussi bien pour les surfaces lisses en béton que pour les sols meubles et les surfaces agricoles. Ce profil assure une traction élevée sur tous types de surfaces. Grâce aux crampons centraux, il a une longueur d'avance sur les trajets routiers très fréquents. Le profil est très résistant à l'usure et offre une capacité de charge élevée grâce à la rigidité de la carcasse. Très demandé dans le domaine des chargeuses en raison de ses possibilités d'utilisation universelles.

MPT



Spécialement adapté aux terrains mous comme le gazon, la prairie ou le sable. Ce profil allie le respect du sol et la possibilité de transmettre une force de poussée élevée. Extrêmement adapté aux pentes et silencieux. Kilométrage élevé grâce à la conception optimisée du profil.

ALLGROUND



Lorsqu'il s'agit vraiment de travailler en ménageant le plus possible le sol, ce profil est le premier choix. Ce pneu a été spécialement développé pour les entreprises spécialisées dans l'horticulture et l'aménagement paysager, les terrains de golf ou les sols non porteurs. Les pneus plutôt larges réduisent la pression au sol à un minimum.

MULTI TRAC



Ce profilé est spécialement conçu pour être utilisé sur un sol solide comme le béton. Il offre une capacité de charge élevée, est très résistant à l'usure et représente donc un très bon compromis entre force de poussée, durée de vie et confort de conduite.

GSP/GSP+/FL693



Le profil à pavés PG7/A601 est surtout utilisé dans l'industrie du bâtiment. Les pneus offrent un bon confort sur les sols meubles comme les pierres, ou de gravier, une très bonne traction et un bon confort de conduite.

PG7/A601



LES BONS PNEUS POUR VOTRE CHARGEUSE

Seul le bon choix des pneus garantit une bonne transmission efficace et puissante des forces de poussée élevées d'une chargeuse Schäffer au sol. Par conséquent, le choix des pneumatiques est un élément important de la configuration de votre chargeuse. Il a une influence directe sur la capacité de charge, la traction, la durée de vie, la protection du sol, l'économie et la consommation de carburant de la machine.

Nous vous aidons à trouver la bonne combinaison entre bande de roulement, taille de pneu et déport de jante pour votre chargeuse Schäffer. Même si une largeur ou une hauteur spécifique de la machine est requise, nous vous aiderons.

Contactez-nous - nous nous ferons un plaisir 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	Déport (mm)	Largeur (mm) / max (mm)	Profil	Déport (mm)	Largeur (mm) / max (mm)
AS	-50	2.340	AS Bibload	-50	2.380
AS	0	2.380	MPT	50	2.330
AS	50	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	Déport (mm)	Largeur (mm) / max (mm)	Profil	Déport (mm)	Largeur (mm) / max (mm)
AS	0	2.290	AS	0	2.390
MPT	0	2.440	AS	0	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 équipés 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.

VOTRE CONCESSIONNAIRE :

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 d'attendre. Nous vous proposons donc, ainsi qu'à nos dealers un service de 24 heures sur 24, 365 jours par an.



0,5/07.29WB. Sous réserve de modifications techniques. Les dimensions sont approximatives. Les pneus figurant sur les illustrations peuvent varier en fonction du fabricant.

Schäffer

PNEUMATIQUES

Une solution adaptée pour chaque type de sol

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)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)		
2024, 2024 SLT 2028-2, 2028 SLT 2628	AS	40	905 (1.065)	SKD	30	940 (1.080)	SKD	0	1.070	AS, SKD, Multi Trac	-5	1.110	1.250											
2630, 2630 SLT							SKD	40	1.030	AS, MPT	40	1.020 (1.200)	1.100	AS, SKD, Allground (Tredlite)	-37	1.300								
2630 T SLT														AS, SKD	45	1.410	1.500	1.590						
23e							SKD	40	1.030	AS, MPT	40	1.020 (1.200)	1.100	AS, SKD, Allground (Tredlite)	-37	1.300			Multi Trac, (Rasen)	-35	1.230			
23e Essieu large										AS, MPT	40	1.280	1.370	AS, SKD, Allground (Tredlite)	45	1.390 (1.570)	1.480		Multi Trac, (Rasen)	-35	1.520 (1.380)			
23e T														AS, SKD	45	1.410	1.500	1.590						

Photo pneus à l'échelle 1:20

1622	23x8.5-12 AS			23x10.5-12 AS			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)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Largeur / -diamètre du pneu (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)				
1622	AS, SKD, Multitrac	60	950	AS, Multitrac	0	1.130	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	1.800	1.900	A608	0	1.800	1.900	AS (A331)	-50	2.050

Photo pneus à l'échelle 1:20

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)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)									
3630	AS, MPT	-40	1.200	AS, SKD, Allground	-70	1.370																									
3650, 3650 SLT	AS, MPT	-5	1.100	1.200	AS, SKD, Allground	-70	1.370			AS	-5	1.140	1.210	AS	45*	(1.310)															
3650, 3650 SLT Essieu large	AS, MPT	-5	1.370		AS, SKD, Allground	45	1.390	1.480	Multi Trac	-35	1.520 (1.380)	AS	40	-5	1.330	1.410	AS	45	1.400 (1.580)	1.490	1.570										
3650 T, 3650 T SLT														AS	85	1.420	1.510 (1.690)	1.590	1.670	AS, Ridemax FL693 M	45	1.540 (1.730)	1.630	1.710	Allground	45	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)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)	Profils	Déport (mm)	Largeur (min/max) (mm)								
4670, 4670 T-2	SKD	35	1.530	AS, MPT	40	1.420 (1.580)	1.500	AS	85	1.420	1.510 (1.690)	1.590	1.670	AS	45	1.540 (1.730)	1.630	1.710	Allground	45	1.550 (1.730)	1.640	Ridemax FL693 M	45	1.540 (1.730)	1.630	1.710
4670 T-2	SKD	35	1.530					AS	85	1.420	1.510 (1.690)	1.590	1.670	AS	45	1.540 (1.730)	1.630	1.710	Allground	45	1.550 (1.730)	1.640	Ridemax FL693 M	45	1.540 (1.730)	1.630	1.710

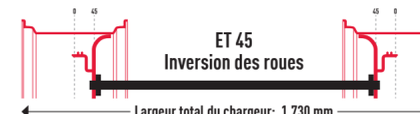
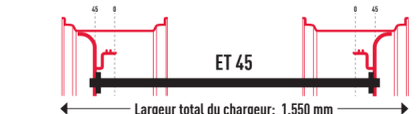
Photo pneus à l'échelle 1:20

DÉPORT DE JANTE ET

Le déport est la mesure entre le centre de la jante et le bord de jante intérieur où la roue est fixée au moyeu. L'ET peut être 0, positif (+) et négatif (-). Lorsque les roues sont montées de manière standard, la machine est au plus étroite, lorsque les jantes sont retournées, la machine devient plus large.

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

Exemple : 4670 T-2 avec des pneus 440/50-17 :



Les descriptions, dimensions, illustrations et les données techniques correspondent à la situation au 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.

Photo pneus à l'échelle 1:30
*** non disponible pour la version 40 km/h