

PNEUS POUR CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS

GUIDE DE RÉFÉRENCE

Très polyvalentes, les chargeuses compactes sur pneus sont utilisées pour de nombreuses tâches différentes dans des conditions et des environnements variés. Il n'existe pas un type de pneus convenant à lui seul à toutes opérations.









Pour bénéficier d'une bonne adhérence, d'une bonne portance, pour limiter l'usure et assurer de bonnes performances globales, il est important de choisir les meilleurs pneus. Dotées de pneus adaptés en matière de sculptures, hauteur, largeur et nombre de plis, les machines conservent leur efficacité opérationnelle et peuvent recevoir de lourdes charges. Elles dépendent des pneus Bobcat d'origine pour des performances, une fiabilité et des résultats supérieurs dans tous vos travaux difficiles.



		SURFACE DOUCE			SURFACE MIXTE				SURFACE DURE		RÉSISTANCE AUX CREVAISONS →
		NEIGE	SABLE	GAZON	BOUE	ARGILE	TERRE	ROCHE	BÉTON	ASPHALTE	
SOLID FLEX	SMOOTH SOLID FLEX	○	○	○	○	○	○	○	●	●	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS →
	INDUSTRIAL SOLID FLEX	○	○	○	●	●	●	●	●	●	
	OFF-ROAD SOLID FLEX	●	●	○	●	●	●	●	○	○	
PNEUMATIQUE	ULTRA RÉSISTANT	○	○	○	●	●	●	●	●	●	
	USAGE POLYVALENT	●	●	○	●	●	●	●	●	●	
	USAGE INTENSIF	●	●	●	●	●	●	●	○	○	
	SUPER FLOTTANT	●	●	●	●	●	●	○	○	○	
	USAGE NORMAL	●	●	●	●	●	●	○	○	○	

TRACTION À LA SURFACE DU CHANTIER →

● Optimal ● Convenable ○ Déconseillé

USAGE NORMAL	USAGE INTENSIF	SUPER FLOTTANT	USAGE POLYVALENT	ULTRA RÉSISTANT	OFF-ROAD SOLID FLEX	INDUSTRIAL SOLID FLEX	SMOOTH SOLID FLEX
							

PNEUS POUR CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS

MACHINES	TAILLE	TYPE	PLIS	MONTAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
S70	5,7 × 12	Usage normal	6	Directionnel	6987697
	5,7 × 12	Usage intensif	6	Directionnel	6987698
	8,5 × 12	Usage normal	6	Directionnel	6987699
	8,5 × 12	Usage intensif	6	Directionnel	6987700
S100	8,5 × 15	Usage normal	6	Directionnel	6987701
	27 × 8,5 × 15	Usage intensif	6	Directionnel	6987702
	31 × 15,5 × 15	Super flottant	8	Directionnel	6987710
S450	7 × 15	Narrow Heavy Duty (à utiliser avec les jantes 7267717)	8	Directionnel	7245025
	7 × 15	Ensemble Narrow Heavy Duty gauche	8	Directionnel	7245349
	7 × 15	Ensemble Narrow Heavy Duty droite	8	Directionnel	7245350
Série 400-500	10 × 16,5	Usage normal	8	Directionnel	6987704
	10 × 16,5	Usage normal ATG	10	Directionnel	7431282
	13 × 16,5	Usage intensif	10	Directionnel	6987705
	10 × 16,5	Usage intensif ATG	10	Directionnel	7390217
	31 × 12 × 16,5	Super flottant	10	Directionnel	7211382
	13 × 16,5	Super flottant	10	Directionnel	6987715
	10 × 16,5	Usage polyvalent – nouvelle génération	10	Non directionnel	7331519
10 × 16,5	Ultra résistant – option d'usine	10	Non directionnel	6730106	
Série 600-700	12 × 16,5	Usage normal	10	Directionnel	6987707
	12 × 16,5	Usage intensif	12	Directionnel	6987708
	12 × 16,5	Usage intensif ATG	12	Directionnel	7431284

GUIDE DE RÉFÉRENCE DES PNEUS POUR CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS

PNEUS POUR CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS (SUITE)

MACHINES	TAILLE	TYPE	PLIS	MONTAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
Série 600-700	15,5 × 16,5	Super flottant	12	Directionnel	6987711
	12 × 16,5	Usage polyvalent – nouvelle génération	12	Non directionnel	7331522
	12 × 16,5	Ultra résistant – option d'usine	12	Non directionnel	6730108
S850	14 × 17,5	Usage intensif	14	Directionnel	6987714
	14 × 17,5	Usage polyvalent	14	Non directionnel	6987716
	14 × 17,5	Ultra résistant – option d'usine	14	Non directionnel	7139189

ASSEMBLAGES ET PNEUS SOLID FLEX POUR CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS

MACHINES	TAILLE	TYPE	RANGÉES D'AMORTISSEMENT	Réf. CÔTÉ GAUCHE	Réf. CÔTÉ DROIT	MONTAGE	REMARQUE
S70	23 × 5,7 – 12	Pneu Off Road Solid Flex	1	7457705		Directionnel	
	23 × 5,7 – 12	Assemblage Off Road Solid Flex	1	7365904	7365903	Directionnel	∅ cercle de perçage 114 mm (4,5") – Jante grise – Déport réduisant la largeur de la machine sous 915 mm (36")
	23 × 5,7 – 12	Assemblage Off Road Solid Flex	1	7365907	7365906	Directionnel	∅ cercle de perçage 114 mm (4,5") – Jante orange – Déport réduisant la largeur de la machine sous 915 mm (36")
	23 × 5,7 – 12	Assemblage Off Road Solid Flex	1	7332629		Directionnel	∅ cercle de perçage 114 mm (4,5") – Jante grise – Pas de déport
	23 × 8,5 – 12	Pneu Off Road Solid Flex	1	6987759		Directionnel	
	23 × 8,5 – 12	Assemblage Off Road Solid Flex	1	6987748		Directionnel	
S100	27 × 8,5 – 15	Assemblage Off Road Solid Flex	1	6987679	6987678	Directionnel	
	27 × 9 – 15	Assemblage Industrial Solid Flex	0	7351895		Non directionnel	
Série 400-500	30 × 8,5 – 20	Pneu Off Road Solid Flex	2	6987689		Directionnel	
	30 × 8,5 – 20	Assemblage Off Road Solid Flex	1	6954114	6954115	Directionnel	
	30 × 8,5 – 16	Assemblage Off Road Solid Flex	2	6987681	6987680	Directionnel	
	30 × 10 – 16	Pneu Off Road Solid Flex	2	6987690		Directionnel	
	30 × 10 – 16	Assemblage Off Road Solid Flex	2	6987683	6987682	Directionnel	
	31 × 10 – 20	Pneu Off Road Solid Flex	1	7246222	7246223	Directionnel	
	31 × 10 – 20	Assemblage Off Road Solid Flex	1	7246212	7246213	Directionnel	∅ cercle de perçage 203,2 mm (8") – Jante orange
	31 × 10 – 20	Assemblage Off Road Solid Flex	1	7296992	7296993	Directionnel	∅ cercle de perçage 203,2 mm (8") – Jante grise
	31 × 10 – 20	Assemblage Industrial Solid Flex	1	7313443		Non directionnel	∅ cercle de perçage 203,2 mm (8") – Jante orange
31 × 10 – 20	Assemblage Smooth Solid Flex	1	7312257		Non directionnel	∅ cercle de perçage 203,2 mm (8") – Jante orange	
Série 600-700	33 × 12 – 16	Pneu Off-Road Solid Flex	2	6987691		Directionnel	
	33 × 12 – 16	Assemblage Off Road Solid Flex	2	6987685	6987684	Directionnel	∅ cercle de perçage 203,2 mm (8")
	33 × 12 – 16	Assemblage Off Road Solid Flex	2	6904633	6904634	Directionnel	∅ cercle de perçage 273 mm (10,75")
	33 × 12 – 20	Assemblage Off Road Solid Flex	1	7246214	7246215	Directionnel	∅ cercle de perçage 203,2 mm (8") – Jante orange
	33 × 12 – 20	Assemblage Off Road Solid Flex	1	7296998	7296999	Directionnel	∅ cercle de perçage 203,2 mm (8") – Jante grise
	33 × 12 – 20	Assemblage Off Road Solid Flex	1	7296996	7296997	Directionnel	∅ cercle de perçage 273 mm (10,75") – Jante grise
	33 × 12 – 20	Assemblage Off Road Solid Flex	1	7312251	7312252	Directionnel	∅ cercle de perçage 273 mm (10,75") – Jante orange
	33 × 12 – 20	Assemblage Industrial Solid Flex	1	7313442		Non directionnel	∅ cercle de perçage 203,2 mm (8") – Jante orange
	33 × 12 – 20	Assemblage Industrial Solid Flex	1	7313442		Non directionnel	∅ cercle de perçage 273 mm (10,75") – Jante orange
	33 × 12 – 20	Assemblage Smooth Solid Flex	1	7312255		Non directionnel	∅ cercle de perçage 203,2 mm (8") – Jante orange
	33 × 12 – 20	Assemblage Smooth Solid Flex	1	7312256		Non directionnel	∅ cercle de perçage 273 mm (10,75") – Jante orange
S850	36 × 14 – 20	Assemblage Off Road Solid Flex	2	6987775	6987776	Directionnel	
	36 × 14 – 20	Assemblage Industrial Solid Flex	1	7313440		Non directionnel	∅ cercle de perçage 273 mm (10,75") – Jante orange
	36 × 14 – 20	Assemblage Smooth Solid Flex	1	7313439		Non directionnel	∅ cercle de perçage 273 mm (10,75") – Jante orange

Si vous recherchez des informations complémentaires, consultez

WWW.BOBCAT.COM



Bobcat est une filiale du Groupe Doosan.

Doosan, leader mondial spécialisé dans les équipements de construction, les solutions dédiées à l'eau et à l'énergie, les moteurs et l'ingénierie, est au service de ses clients et des collectivités depuis plus d'un siècle. Le Bobcat et le logo Bobcat sont des marques déposées de Bobcat Company aux États-Unis et dans d'autres pays.

Doosan Bobcat EMEA, U Kodelky 1810, 263 12 Dobříš, République tchèque

* Les possibilités de financement peuvent varier selon les pays et les concessionnaires. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire pour connaître les possibilités de financement actuelles. Offre soumise à certaines conditions.

©2022 BOBCAT

