

REIFEN FÜR KOMPAKTLADER

LEITFADEN

Kompaktlader sind extrem vielseitige Maschinen, die in unterschiedlichen Umgebungen und Bedingungen für die verschiedensten Aufgaben zum Einsatz kommen. Alles das kann ein einzelner Reifen nicht leisten.

Den am besten geeigneten Reifen auszuwählen, ist für die Bodenhaftung sowie die Geländegängigkeit, den Verschleiß und die Maschinenleistung insgesamt außerordentlich wichtig. Reifen mit dem passenden Profil, der richtigen Höhe, Breite und PR-Zahl sorgen für optimale Effizienz und Gewichtsverteilung bei schweren Lasten. Wählen Sie Originalreifen von Bobcat für Bestleistungen, Zuverlässigkeit und herausragende Ergebnisse bei all Ihren Arbeitsaufgaben.











		WEICHER UNTERGRUND			GEMISCHTER UNTERGRUND				HARTER UNTERGRUND	
		SCHNEE	SAND	RASEN	SCHLAMM	LEHM	ERDE	GESTEIN	BETON	ASPHALT
SOLID FLEX	SMOOTH SOLID FLEX	○	○	○	○	○	○	○	●	●
	INDUSTRIAL SOLID FLEX	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	OFF-ROAD SOLID FLEX	●	●	○	●	●	●	●	○	○
LUFTREIFEN	SEVERE DUTY	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	VERSATILE DUTY	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	HEAVY DUTY	●	●	●	●	●	●	●	○	○
	SUPER FLOAT	●	●	●	●	●	●	○	○	○
	STANDARD DUTY	●	●	●	●	●	●	○	○	○

GRIFFIGKEIT DES UNTERGRUNDS →

● Optimal ● Geeignet ○ Nicht empfohlen

DURCHSTICHBESTÄNDIGKEIT →

STANDARD DUTY	HEAVY DUTY	SUPER FLOAT	VERSATILE DUTY	SEVERE DUTY	OFF-ROAD SOLID FLEX	INDUSTRIAL SOLID FLEX	SMOOTH SOLID FLEX
							

LUFTREIFEN FÜR KOMPAKTLADER

MASCHINEN	GRÖSSE	TYP	PR-ZAHL	MONTAGE	TEILENUMMER
S70	5,7 × 12	Standard	6	Laufrichtungsgebunden	6987697
	5,7 × 12	Heavy Duty	6	Laufrichtungsgebunden	6987698
	8,5 × 12	Standard	6	Laufrichtungsgebunden	6987699
	8,5 × 12	Heavy Duty	6	Laufrichtungsgebunden	6987700
S100	8,5 × 15	Standard	6	Laufrichtungsgebunden	6987701
	27 × 8,5 × 15	Heavy Duty	6	Laufrichtungsgebunden	6987702
	31 × 15,5 × 15	Super Float	8	Laufrichtungsgebunden	6987710
S450	7 × 15	Narrow Heavy Duty (Verwendung mit Felge 7267717)	8	Laufrichtungsgebunden	7245025
	7 × 15	Narrow Heavy Duty, vormontiert links	8	Laufrichtungsgebunden	7245349
	7 × 15	Narrow Heavy Duty, vormontiert rechts	8	Laufrichtungsgebunden	7245350
400–500er Serie	10 × 16,5	Standard	8	Laufrichtungsgebunden	6987704
	10 × 16,5	Standard ATG	10	Laufrichtungsgebunden	7431282
	13 × 16,5	Heavy Duty	10	Laufrichtungsgebunden	6987705
	10 × 16,5	Heavy Duty ATG	10	Laufrichtungsgebunden	7390217
	31 × 12 × 16,5	Super Float	10	Laufrichtungsgebunden	7211382
	13 × 16,5	Super Float	10	Laufrichtungsgebunden	6987715
	10 × 16,5	Versatile Duty – neue Generation	10	Nicht laufrichtungsgebunden	7331519
10 × 16,5	Severe Duty – ab Werk installierte Sonderausstattung	10	Nicht laufrichtungsgebunden	6730106	
600–700er Serie	12 × 16,5	Standard	10	Laufrichtungsgebunden	6987707
	12 × 16,5	Heavy Duty	12	Laufrichtungsgebunden	6987708
	12 × 16,5	Heavy Duty ATG	12	Laufrichtungsgebunden	7431284

REIFEN FÜR KOMPAKTLADER – LEITFADEN

LUFTREIFEN FÜR KOMPAKTLADER (FORT.)

MASCHINEN	GRÖSSE	TYP	PR-ZAHL	MONTAGE	TEILENUMMER
600–700er Serie	15,5 × 16,5	Super Float	12	Laufrichtungsgebunden	6987711
	12 × 16,5	Versatile Duty – neue Generation	12	Nicht laufrichtungsgebunden	7331522
	12 × 16,5	Severe Duty – ab Werk installierte Sonderausstattung	12	Nicht laufrichtungsgebunden	6730108
S850	14 × 17,5	Heavy Duty	14	Laufrichtungsgebunden	6987714
	14 × 17,5	Versatile Duty	14	Nicht laufrichtungsgebunden	6987716
	14 × 17,5	Severe Duty – ab Werk installierte Sonderausstattung	14	Nicht laufrichtungsgebunden	7139189

SOLID FLEX-REIFEN UND -BAUGRUPPEN FÜR KOMPAKTLADER

MASCHINEN	GRÖSSE	TYP	LUFTKISSEN-REIHEN	LINKS TEILE-NR.	RECHTS TEILE-NR.	MONTAGE	HINWEIS
S70	23 × 5,7–12	Off-Road Solid Flex-Reifen	1	7457705		Laufrichtungsgebunden	
	23 × 5,7–12	Off-Road Solid Flex, vormontiert	1	7365904	7365903	Laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 114 mm (4,5 Zoll) – Felge, grau – Versatz, reduziert Maschinenbreite unter 915 mm (36 Zoll)
	23 × 5,7–12	Off-Road Solid Flex, vormontiert	1	7365907	7365906	Laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 114 mm (4,5 Zoll) – Felge, orange – Versatz, reduziert Maschinenbreite unter 915 mm (36 Zoll)
	23 × 5,7–12	Off-Road Solid Flex, vormontiert	1	7332629		Laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 114 mm (4,5 Zoll) – Felge, grau – kein Versatz
	23 × 8,5–12	Off-Road Solid Flex-Reifen	1	6987759		Laufrichtungsgebunden	
	23 × 8,5–12	Off-Road Solid Flex, vormontiert	1	6987748		Laufrichtungsgebunden	
S100	27 × 8,5–15	Off-Road Solid Flex, vormontiert	1	6987679	6987678	Laufrichtungsgebunden	
	27 × 9–15	Industrial Solid Flex, vormontiert	0	7351895		Nicht laufrichtungsgebunden	
400–500er Serie	30 × 8,5–20	Off-Road Solid Flex-Reifen	2	6987689		Laufrichtungsgebunden	
	30 × 8,5–20	Off-Road Solid Flex, vormontiert	1	6954114	6954115	Laufrichtungsgebunden	
	30 × 8,5–16	Off-Road Solid Flex, vormontiert	2	6987681	6987680	Laufrichtungsgebunden	
	30 × 10–16	Off-Road Solid Flex-Reifen	2	6987690		Laufrichtungsgebunden	
	30 × 10–16	Off-Road Solid Flex, vormontiert	2	6987683	6987682	Laufrichtungsgebunden	
	31 × 10–20	Off-Road Solid Flex-Reifen	1	7246222	7246223	Laufrichtungsgebunden	
	31 × 10–20	Off-Road Solid Flex, vormontiert	1	7246212	7246213	Laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 203,2 mm (8 Zoll) – Felge, orange
	31 × 10–20	Off-Road Solid Flex, vormontiert	1	7296992	7296993	Laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 203,2 mm (8 Zoll) – Felge, grau
	31 × 10–20	Industrial Solid Flex, vormontiert	1	7313443		Nicht laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 203,2 mm (8 Zoll) – Felge, orange
600–700er Serie	31 × 10–20	Smooth Solid Flex, vormontiert	1	7312257		Nicht laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 203,2 mm (8 Zoll) – Felge, orange
	33 × 12–16	Off-Road Solid Flex	2	6987691		Laufrichtungsgebunden	
	33 × 12–16	Off-Road Solid Flex, vormontiert	2	6987685	6987684	Laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 203,2 mm (8 Zoll)
	33 × 12–16	Off-Road Solid Flex, vormontiert	2	6904633	6904634	Laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 273 mm (10,75 Zoll)
	33 × 12–20	Off-Road Solid Flex, vormontiert	1	7246214	7246215	Laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 203,2 mm (8 Zoll) – Felge, orange
	33 × 12–20	Off-Road Solid Flex, vormontiert	1	7296998	7296999	Laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 203,2 mm (8 Zoll) – Felge, grau
	33 × 12–20	Off-Road Solid Flex, vormontiert	1	7296996	7296997	Laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 273 mm (10,75 Zoll) – Felge, grau
	33 × 12–20	Off-Road Solid Flex, vormontiert	1	7312251	7312252	Laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 273 mm (10,75 Zoll) – Felge, orange
	33 × 12–20	Industrial Solid Flex, vormontiert	1	7313442		Nicht laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 203,2 mm (8 Zoll) – Felge, orange
	33 × 12–20	Industrial Solid Flex, vormontiert	1	7313442		Nicht laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 273 mm (10,75 Zoll) – Felge, orange
	33 × 12–20	Smooth Solid Flex, vormontiert	1	7312255		Nicht laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 203,2 mm (8 Zoll) – Felge, orange
S850	33 × 12–20	Smooth Solid Flex, vormontiert	1	7312256		Nicht laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 273 mm (10,75 Zoll) – Felge, orange
	36 × 14–20	Off-Road Solid Flex, vormontiert	2	6987775	6987776	Laufrichtungsgebunden	
	36 × 14–20	Industrial Solid Flex, vormontiert	1	7313440		Nicht laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 273 mm (10,75 Zoll) – Felge, orange
	36 × 14–20	Smooth Solid Flex, vormontiert	1	7313439		Nicht laufrichtungsgebunden	Lochkreis \varnothing 273 mm (10,75 Zoll) – Felge, orange

Bobcat ist ein Unternehmen der Doosan-Gruppe.

Doosan ist ein weltweit führender Anbieter von Baumaschinen, Strom- und Wasserversorgungssystemen, Motoren und Maschinenbaulösungen, der mit Stolz Kunden und Gemeinden seit mehr als einem Jahrhundert zur Seite steht. Bobcat und das Bobcat-Logo sind eingetragene Marken der Bobcat Company in den USA und weiteren Ländern.

Doosan Bobcat EMEA, U Kodelky 1810, 263 12 Dobříš, Tschechische Republik

*Die Finanzierungsangebote können je nach Land und Händler variieren. Fragen Sie immer Ihren Händler nach den aktuell verfügbaren Finanzierungsoptionen. Gegebenenfalls gelten allgemeine Geschäftsbedingungen.

©2022 BOBCAT

Für weitere Informationen
besuchen Sie bitte

WWW.BOBCAT.COM

