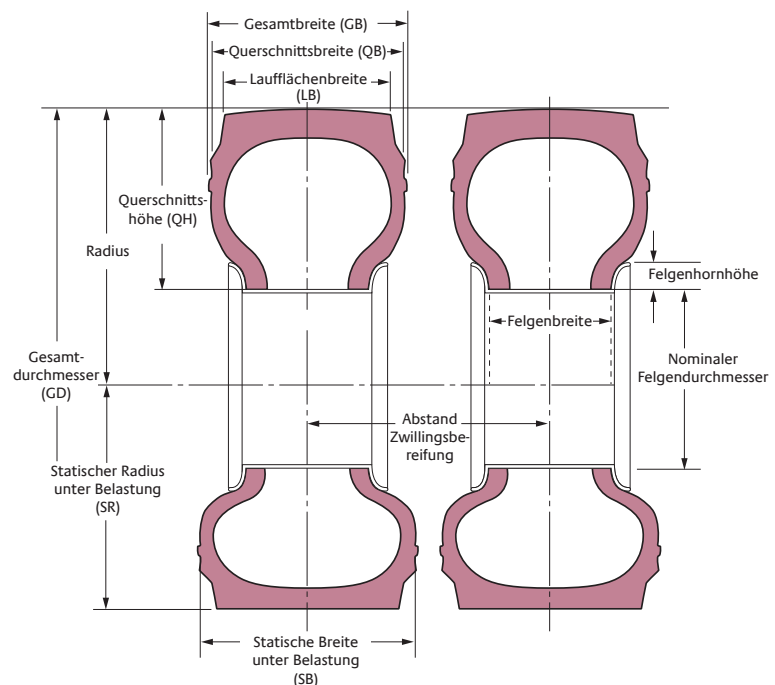


EM-Reifen für den Industrie-Einsatz



Dimension	Profil	Tragfähigkeit	Typ	Reifenabmessungen								Profil-tiefe	Mindestabstand		Felge (Zoll)
				GD		GB		SR		SB			Zwillingsbereifung		
				mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll		mm	Zoll	
12.00 R20	VCH	★★★	T/T	1140	44,9	315	12,4	512	20,2	360	14,2	29,5			8.50V
12.00 R20	VCHS	★★★	T/T	1139	44,8	297	11,7	507	20	355	14	41,5			8.50V
12.00-20	RL	20	T/T	1138	44,8	316	12,4	507	20	348	13,7	24	378	14,9	8.50V
12.00 R24	VCH	★★	T/T	1254	49,4	323	12,7	558	22	376	14,8	29,5			8.50V
12.00 R24	VCHS		T/T	1263	49,7	310	12,2	580	12,2	351	13,8	42			8.50V
12.00-24	STMS	20	T/T	1275	50,2	321	12,6	606	23,9	339	13,3	55	391	15,4	8.50V
14.00 R24	VHB	★★★	T/T	1357	53,4	383	15,1	630	24,8	410	16,1	23,5			10.00W
14.00 R24	VCH	★★★	T/T	1393	54,8	390	15,4	610	24	460	18,1	32			10.00W
14.00 R24	VCHS	★★★	T/T	1412	55,6	383	15,1	626	24,6	445	17,5	63			10.00W
14.00-24	RL	28	T/T	1366	53,8	387	15,2	627	24,7	400	15,7	28	450	17,7	8.50V
16.00 R25	VHB	★★	T/L	1484	58,4	440	17,3	690	27,2	475	18,7	22,5			11.25/2.0
16.00 R25	VCHR		T/L	1504	59,2	435	17,1	674	26,5	500	19,7	50			11.25/2.0
16.00-25	RL	32	T/L	1495	58,9	445	17,5	671	26,4	459	18,1	33,5	513	20,2	11.25/2.0
16.00-25	RLS	32	T/L	1548	60,9	438	17,2	722	28,4	460	18,1	57	513	20,2	11.25/2.0
18.00 R25	VHB	★★★	T/L	1610	63,4	515	20,3	733	28,9	565	22,2	26			13.00/2.5
18.00 R25	VEL	★★★	T/L	1609	63,3	507	20	727	28,6	571	22,5	34	612	24,1	13.00/2.5
18.00-25	VCHS	★★★	T/L	1650	65	504	19,8	707	27,8	596	23,5	64			13.00/2.5
18.00 R25	VSMS	★★	T/L	1681	66,2	512	20,2	730	28,7	592	23,3	84,5			13.00/2.5
18.00-25	RL	40	T/L	1608	6,3	508	20	727	28,6	572	22,5	36	587	23,1	13.00/2.5
18.00-25	ELS2	40	T/L	1685	66,3	515	20,3	796	31,3	530	20,9	66,5	587	23,1	13.00/2.5
18.00-25	STMS	40	T/L	1675	65,9	520	20,5	762	30	550	21,7	84	587	23,1	13.00/2.5
21.00-25	RL	40	T/L	1750	68,9	570	22,4	775	30,5	620	24,4	41	668	26,3	15.00/3.0
18.00 R33	VELS	★★★	T/L	1856	73,1	512	20,2	856	33,7	575	22,6	49	587	23,1	13.00/2.5
18.00 R33	VCHS	★★★	T/L	1856	73,1	494	19,4	803	31,6	585	23	70			13.00/2.5
18.00-33	ELS2	36	T/L	1878	73,9	515	20,3	887	34,9	533	21	66,5	587	23,1	13.00/2.5
21.00-35	RL	40	T/L	2004	78,9	570	22,4	937	36,9	648	25,5	41	701	27,6	15.00/3.0
21.00-35	ELS2	40	T/L	2040	80,3	592	23,3	955	37,6	617	24,3	67	701	27,6	15.00/3.0

REIFENABMESSUNGEN



BRIDGESTONE DEUTSCHLAND GMBH
Justus-von-Liebig-Straße 1 - 61352 Bad Homburg v.d.H. - Deutschland

BRIDGESTONE AUSTRIA GMBH
Media Quarter Marx 3.3 - Maria-Jacobi-Gasse 1- 1030 Wien - Austria

BRIDGESTONE SCHWEIZ AG
Bodenackerstr. 1 - 8957 Spreitenbach - Schweiz

www.bridgestone.eu



Premium EM-Reifen für den Industrieinsatz



Die in dieser Broschüre enthaltenen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Indrucklegung. Sie erfolgen jedoch ohne Gewähr und unter Vorbehalt eventueller technischer Änderungen infolge Produktverbesserung. Ansprüche, die aus unrichtigen technischen Daten und Hinweisen resultieren, können daher nicht anerkannt werden. Printed by Unides • BS-OTR-RSEU-03/15 - 1003815



Überblick

KOMPLETTES SORTIMENT. BESTE AUSWAHL.

Industriereifen



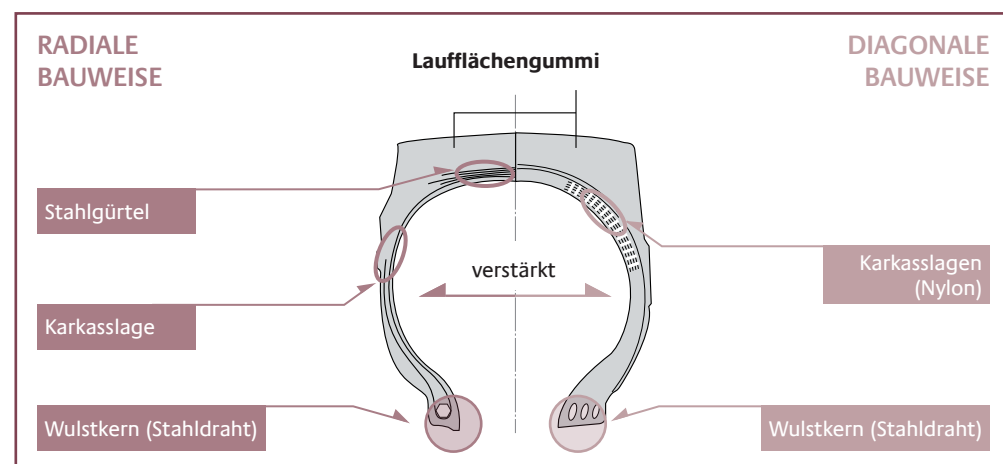
EM-REIFEN - RADIAL UND DIAGONAL

Blieben Sie im Geschäft mit den Bridgestone Premium Industriereifen.

Der Erfolg Ihrer Arbeit hängt zum großen Teil von der Zuverlässigkeit Ihrer Reifen ab. Deshalb entwickelt Bridgestone Weltklasse-Reifen, die genau so funktionieren, wie Sie es brauchen: mit herausragender Stabilität, Haltbarkeit und Fahrkomfort – jederzeit.

Profil	Radial							Diagonal				
	VHB	VCH	VEL	VELS	VCHS	VCHR	VSMS	Profil	RL	RLS	ELS2	STMS
	V-steel H-Block	V-steel Container Handler	V-steel E-Lug	V-steel E-Lug S	V-steel Container Handler Stability & Safety	V-steel Container Handler Rib	V-steel Smooth Tread MS		R-Lug	R-Lug S	E-Lug S2	Smooth Tread MS
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Besonders stabile Karkasse. Speziell entwickelt für Portalkrane in Hafenanlagen und spezielle Zugmaschinen. 	<ul style="list-style-type: none"> Speziell entwickelt für Straddle Carrier und Container - Stapler Lange Lebensdauer und ausgezeichneter Schutz gegen Schnittverletzungen. Der niedrige Negativanteil des Profils sichert einen gleichmäßigen Laufflächenabrieb. 	<ul style="list-style-type: none"> Tiefprofil mit Seitenwandprotektoren. Verstärkte 3* - Karkasse für den Industrieinsatz, speziell für automatisch geführte Fahrzeuge (AGVs) 	<ul style="list-style-type: none"> Speziell entwickelt für Shuttle Carrier Tiefes Profil mit Seitenwandprotektoren. Besonders widerstandsfähig gegen Einfahr- und Schnittverletzungen oder Schlagschäden. 	<ul style="list-style-type: none"> Speziell entwickelt für Geräte im Containerumschlag. Hohe Stabilität und Sicherheit dank neu entwickelter Stahlkarkasse. Lange Lebensdauer und gleichmäßiger Abrieb. 	<ul style="list-style-type: none"> Speziell für Straddle Carrier entwickelt. Extra lange Lebensdauer, hervorragender Fahrkomfort und verbesserte Gesamtleistung. 	<ul style="list-style-type: none"> Glatter Extra-Tief-Profil-Reifen mit verstärkter Stahlkarkasse. Für Geräte im Containerumschlag besonders auf abrasiven Betonflächen. 	Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Ausgewogenes Profil mit Standard Profiltiefe. Verwendbar auf einer großen Anzahl an Industriemaschinen, besonders bei geringem Verschleiß, wie z.B. gummibereiften Brückenkränen (RTG). 	<ul style="list-style-type: none"> Extra-tiefes Profil für lange Lebensdauer. Spezielle Gummimischung gegen Schnittverletzungen. Für Leercontainer Stapler. 	<ul style="list-style-type: none"> Speziell für den Einsatz auf Container-Staplern und Reach Stackern. Etabliertes Produkt mit hoher Stabilität und langer Lebensdauer. 	<ul style="list-style-type: none"> Besonders lange Lebensdauer und bester Fahrkomfort dank extratiefem und glattem Profil. Geeignet für verschleiste Flurförderfahrzeuge und Stapler, besonders auf abrasiven Betonflächen.
Profiltiefe	Standard	Standard	Standard	Tief	Tief	Tief	Extra-tief	Profiltiefe	Standard	Tief	Tief	Extra-tief
12.00 R20		***						12.00-20	20			
12.00 R24		**						12.00-24				20
14.00 R24	***	***						14.00-24	28			
16.00 R25	**					**		16.00-25	32	32		
18.00 R25	***		***		***		**	18.00-25	40		40	40
21.00 R25								21.00-25	40			
18.00 R33				***	***			18.00-33			36	
								21.00-35	40		40	

VERSTÄRKTE KARKASSE FÜR HOHE TRAGFÄHIGKEIT UND LANGE HALTBARKEIT



EINSATZEMPFEHLUNG

<ul style="list-style-type: none"> Gabelstapler Leercontainerstapler 		<ul style="list-style-type: none"> Containerstapler 		<ul style="list-style-type: none"> Straddle Carrier Hafenkrane 		<ul style="list-style-type: none"> Automatisch geführte Fahrzeuge 		<ul style="list-style-type: none"> Gabelstapler Leercontainerstapler 		<ul style="list-style-type: none"> Containerstapler 		<ul style="list-style-type: none"> Hafenkrane 		<ul style="list-style-type: none"> Gummibereifte Brückenkrane (RTG)
RADIALREIFEN								DIAGONALREIFEN						
VCH	VCHD*	VCHS*	VCHS*	VSMS*	VCHR	VHB	VEL	VHB	RL	RL	ELS2	RL	RL	

* Bei einer Durchschnittsgeschwindigkeit von mehr als 30 km/h kontaktieren Sie bitte Ihren Bridgestone Ansprechpartner.
 ** Zwecks Reifenmontage kontaktieren Sie bitte Ihren Bridgestone Ansprechpartner.