



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

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 Unidos - BS OTR/BSEU - 03/15 - T003815



BRIDGESTONE

Premium-Kranreifen



Überblick

Mit Bridgestone Premium Kranreifen in neue Höhen

KRANE

Der Transport schwerer Lasten bei hoher Geschwindigkeit fordert Höchstleistung Ihrer Mitarbeiter, Ihrer Maschinen und Ihrer Reifen. Deshalb wurden Bridgestone Premium Kranreifen entwickelt, die mit langer Lebensdauer bei hohen Geschwindigkeiten eine komfortable und geräuscharme Leistung gewährleisten.

PROFILE



EM-Reifen für Mobilkrane

Dimension	Profil	Tragfähigkeit	Typ	Reifenabmessungen								Profil-tiefe	Mindest-abstand Zwillings-bereifung		Felge (Zoll)
				GD		GB		SR		SB			mm	Zoll	
				mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	mm	Zoll	
385/95 R24	VHS	170E	T/T	1356	53,4	384	15,1	626	24,6	422	16,6	23	450	17,7	10.00W
385/95 R25	VHS	170E/F	T/L	1356	53,4	384	15,1	626	24,6	422	16,6	23	450	17,7	10.00/1.5
385/95 R25	VSW	170E	T/L	1355	53,3	394	15,5	631	24,8	427	16,8	23,5	450	117,7	10.00/1.5
445/80 R25	VGT	170E	T/L	1339	52,7	440	17,3	610	24	485	19,1	24	-	-	14.00/1.5
445/95 R25	VHS	177E/174F	T/L	1484	58,4	435	17,1	684	26,9	480	18,9	25,5	513	20,2	11.25/2.0
445/95 R25	VSW	177E	T/L	1484	58,4	435	17,1	695	27,4	476	18,7	23	513	20,2	11.25/2.0
505/95 R25	VHS	186E	T/L	1590	62,6	505	19,9	727	28,6	565	22,2	26,5	587	23,1	13.00/2.5
525/80 R25	VHS	179E/176F	T/L	1480	58,3	537	21,1	677	26,7	578	22,8	31	-	-	17.00/2.0

VHS



Einsetzbar unter verschiedensten Bedingungen, sehr stabil bei hohen Geschwindigkeiten, geräuscharm, gleichmäßiger Abrieb und besonders langlebig.

VGT



Speziell für den Geländeeinsatz, mit hoher Traktion und Schwimmfähigkeit.

VSW



Speziell für den Winterdienst. Sehr gute Traktion, exzellentes Kurven- und Bremsverhalten auf vereistem oder schneebedecktem Untergrund.

REIFENABMESSUNGEN

