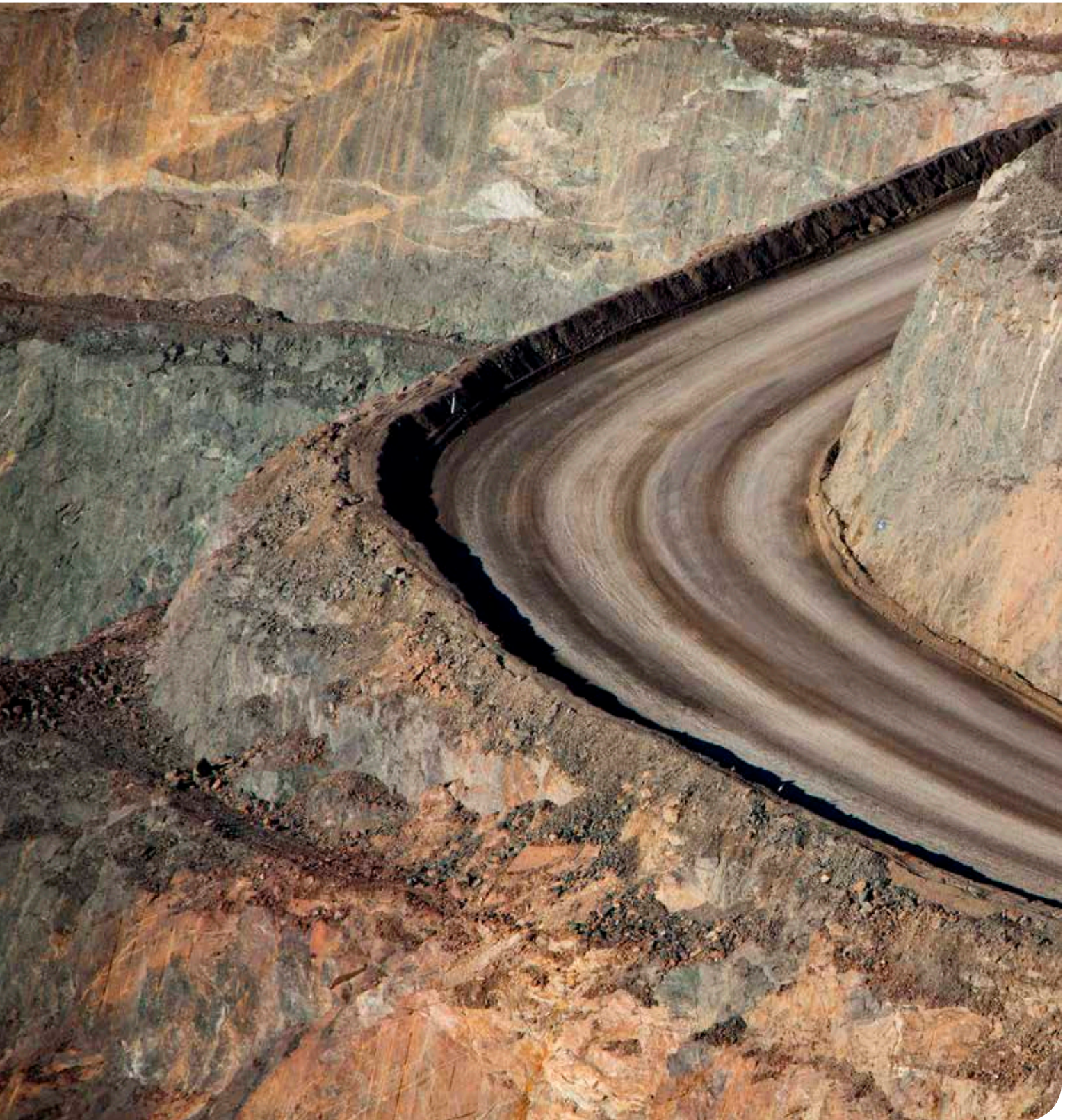


BRIDGESTONE

Premium EM-Reifen für den Unter-Tage-Einsatz








Überblick

Robust & zuverlässig

VON GRUND AUF

Egal welcher Boden oder welcher Zweck: die Bridgestone Premium EM-Reifen für den Unter-Tage-Einsatz halten was sie versprechen. Sehr gute Traktion, hohe Stabilität und hervorragende Schnittresistenz sind die Dinge, auf die Sie sich bei Bridgestone verlassen können.

EINSATZEMPFEHLUNG

	VCH	VCHS	VSNT	VSNL	VSDT	VSDL	VSMS
 Knickgelenkter Dumper (ADT)			✓	✓	✓	■	
 Untertagefahrlader				✓		✓	✓
 Bohrwagen	✓	✓				■	✓

✓ = Passend

■ = Möglich

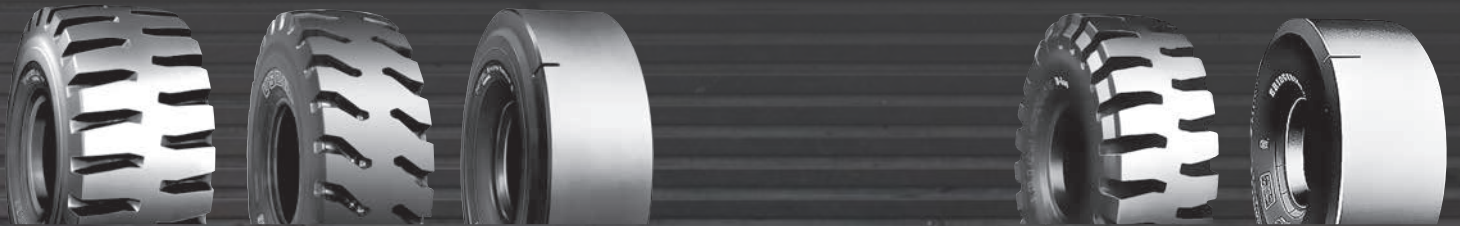
Für eine kompetente Beratung zur Reifenwahl kontaktieren Sie bitte Ihren Bridgestone Ansprechpartner.






Unter-Tage-Einsatz - Reifenübersicht



Profil	VCH	VCHS	VSNT	VSNL	VSDT
	V-steel Container Handler	V-steel Container Handler Stability & Safety	V-steel N-Traction L4	V-Steel N-Lug L4	V-steel Super Deep Traction L5
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Lange Lebensdauer und ausgezeichnete Schnittresistenz. Der niedrige Negativanteil des Profils sichert einen gleichmäßigen Laufflächenabrieb. 	<ul style="list-style-type: none"> Neuentwickelte Radialkarkasse ermöglicht hohe Stabilität und Sicherheit. Lange Lebensdauer und gleichmäßiger Abrieb. 	<ul style="list-style-type: none"> Tief-Profilreifen für Steinbruch- und Mineneinsatz. Sehr gute Traktion, Fahrkomfort und lange Lebensdauer. 	<ul style="list-style-type: none"> Speziell entwickelt für Untertagebergbau, aber auch für Radlader in Steinbrüchen einsetzbar. Felsprofil mit sehr guter Traktion, Stabilität und Fahrkomfort. Der Seitenwandprotector vermindert Schnittverletzungen und andere Schäden. 	<ul style="list-style-type: none"> Extra-Tief-Profil für sehr gute Traktion, Fahrkomfort, sehr hohe Schnittfestigkeit und lange Lebensdauer. Auch nach 75%iger Abnutzung werden noch die gleichen Traktionswerte wie bei Neureifen erreicht.
Profiltiefe	Standard	Tief	Tief	Tief	Extra-Tief
Einsatz			Traktion	Fels	Traktion
Empfohlener Untergrund					
8.25 R15					
10.00 R15					
14.5 R15					
9.00 R20					
12.00 R20	***	***			
14.00 R20				**	
12.00 R24	**	**			
14.00 R24	***	***			
17.5 R25					
18.00 R25					
20.5 R25					
23.5 R25					**
26.5 R25			**		**
29.5 R25			**		**
29.5 R29			**		**
35/65 R33			*****	**	**

* MT-Kennung-Spezialeinsatz (bitte Bridgestone kontaktieren)



VSDL		VSDR		VSMS		Profil		DL		STMS	
V-steel D-Lug		V-steel Super Deep Rock		V-steel Smooth Tread-MS				D-Lug		Smooth Tread-MS	
L5		L5		L5S				L5		L5S	
<ul style="list-style-type: none"> • Extra-Tief-Profil Reifen für härtesten Einsatz auf felsigem Untergrund. • Gute Traktion, Stabilität und Fahrkomfort. • Seitenwand wird durch spezielle Verstärkungen geschützt. 		<ul style="list-style-type: none"> • Extra-Tief-Profil für härteste Einsätze. • Die großvolumige Laufflächengestaltung erhöht die Schnittresistenz und Lebensdauer. • Spezielle Seitenwände mit verstärktem Schutz vor Einschnitten. 		<ul style="list-style-type: none"> • Glatter Extra-tief Profil Reifen für den Einsatz unter abrasiven Bedingungen. • Die spezielle Bauart gewährleistet eine hohe Schnittresistenz und Verschleißfestigkeit. 		Beschreibung		<ul style="list-style-type: none"> • Extra-Tief-Profil-Reifen entwickelt für härtesten Felseinsatz. Bietet gute Traktion und Stabilität sowie ausgezeichnete Schnittresistenz. 		<ul style="list-style-type: none"> • Glatter Extra-Tief-Profil Reifen für den Einsatz unter abrasiven Bedingungen. • Die spezielle Bauart gewährleistet eine maximale Schnittresistenz und Verschleißfestigkeit. 	
Extra-Tief		Extra-Tief		Extra-Tief		Profiltiefe		Extra-Tief		Extra-Tief	
Fels		Fels		schwerer Felseinsatz		Einsatz		Fels		schwerer Felseinsatz	
						Empfohlener Untergrund					
★★											
★★											
★★											
				★★							
★★				★★							
				★★		12.00-24				20	
				★★★		14.00-24				20	
★★				★★		17.5-25		16		20	
				★★		18.00-25				32	
★★		★★				20.5-25		16			
★★						23.5-25		20			
★★				★★		26.5-25		26			
★★						29.5-25		28		36	
★★				★★		29.5-29				34	
★★						35/65-33		42			
						40/65-39		56			

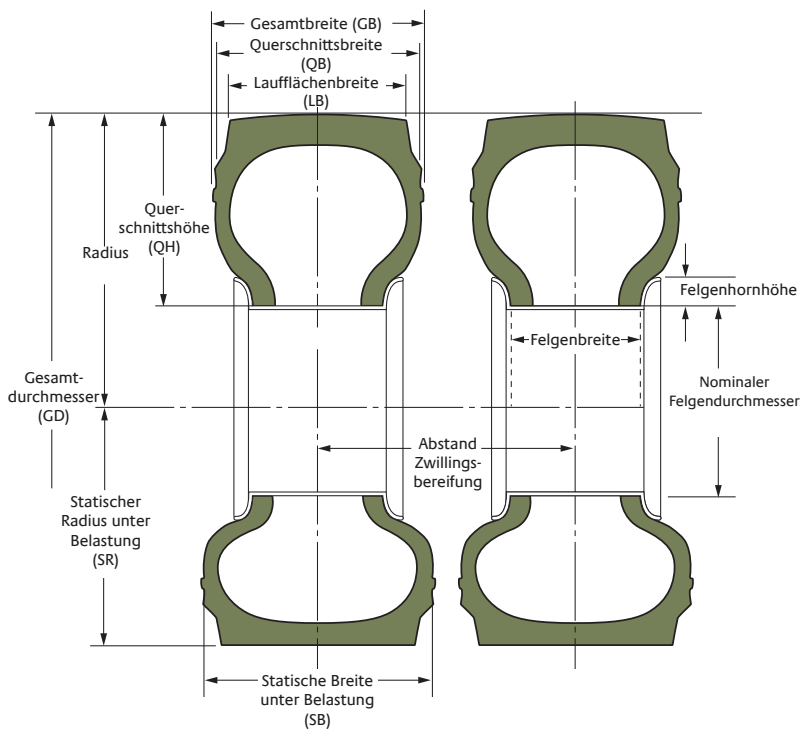
EM-Reifen für den Unter-Tage-Einsatz

Dimension	Profil	Tragfähigkeit	Typ	TRA Code	Reifenabmessungen								Profiltiefe	Felge (Zoll)	
					GD		GB		SR		SB				
					mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll			
15"															
8.25 R15	VSDL	★★	T/T	L5	880	34,6	248	9,8	405	15,9	285	11,2	48	6.50T	
10.00 R15	VSDL	★★	T/T	L5	905	35,6	287	11,3	416	16,4	330	13	48	7.50V	
14.5 R15	VSDL	★★	T/L	L5	899	35,4	359	14,1	413	16,3	412	16,2	48	11.00/1.5	
20"															
9.00 R20	VSMS	★★	T/T	L5S	1054	41,5	260	10,2	474	18,7	303	11,9	51	7.00T	
12.00 R20	VCH	★★★	T/T		1140	44,9	315	12,4	512	20,2	360	14,2	29,5	8.50V	
	VCHS	★★★	T/T		1139	44,8	297	11,7	507	20	355	14	41,5	8.50V	
	VSDL	★★	T/T	L5	1168	46	320	12,6	538	21,2	359	14,1	57	8.50V	
	VSMS	★★	T/T	L5S	1173	43,2	312	12,3	540	21,3	351	13,8	57	8.50V	
14.00 R20	VSNL	★★	T/T	L4	1196	47,1	360	14,2	550	21,7	414	16,3	34	10.00WI	
24"															
12.00-24	STMS	20	T/T	L5S	1275	50,2	321	12,6	606	23,9	339	13,3	55	8.5, 8.50V	
	STMS	20	T/T	L5S	1373	54,1	367	14,4	646	25,4	391	15,4	78	10.00W	
12.00 R24	VCH	★★	T/T		1254	49,4	323	12,7	558	22	376	14,8	29,5	8.50V	
	VCHS		T/T		1263	49,7	310	12,2	580	12,2	351	13,8	42	8.50V	
	VSMS	★★	T/T	L5S	1275	50,2	312	12,3	573	22,6	364	14,3	57	8.50V	
14.00 R24	VCH	★★★	T/T		1393	54,8	390	15,4	610	24	460	18,1	32	10.00W	
	VCHS	★★★	T/T		1412	55,6	383	15,1	626	24,6	445	17,5	63	10.00W	
	VSMS	★★★	T/T	L5S	1394	54,8	390	15,4	634	25	437	17,2	72	10.00W	
25"															
17.5-25	DL	16	T/L	L5	1410	55,5	445	17,5	656	25,8	470	18,5	69,5	14.00/1.5	
	STMS	20	T/L	L5S	1385	54,5	450	17,7	645	25,4	462	18,2	30,5	14.00/1.5	
17.5 R25	VSDL	★★	T/L	L5	1400	55,1	440	17,3	639	25,2	495	19,5	68	14.00/1.5	
	VSMS	★★	T/L	L5S	1374	54,1	440	17,3	623	24,5	487	19,2	68,5	14.00/1.5	
18.00-25	STMS	32	T/L	L5S	1675	65,9	520	20,5	762	30	550	21,7	84	13.00/2.5	
18.00 R25	VSMS	★★	T/L	L5S	1675	65,9	512	20,2	733	28,9	592	23,3	84,5	13.00/2.5	
20.5-25	DL	16	T/L	L5	1558	61,3	548	21,6	714	28,1	570	22,4	79,5	17.00/1.7	
20.5 R25	VSDL	★★	T/L	L5	1552	61,1	531	20,9	702	27,6	600	23,6	78	17.00/2.0	
	VSDR	★★	T/L	L5	1552	61,1	531	20,9	702	27,6	600	23,6	78	17.00/2.0	
23.5-25	DL	20	T/L	L5	1673	63,3	618	24,3	682	26,9	688	27,1	43	19.50/2.5	
23.5 R25	VSDT	★★	T/L	L5	1660	65,4	621	24,4	745	29,3	680	26,8	79	19.50/2.5	
	VSDL	★★	T/L	L5	1672	65,8	613	24,1	755	29,7	677	26,7	87	19.50/2.5	
26.5-25	DL	26	T/L	L5	1798	70,8	694	27,3	820	32,3	726	28,6	97	22.00/3.0	
	STMS	36	T/L	L5S	1798	70,8	680	26,8	827	32,6	719	28,3	95	22.00/3.0	
26.5 R25	VSNT	MS/★★	T/L	L4	1779	70	685	27	799	31,5	740	29,1	57,5	22.00/3.0	
	VSDT	★★	T/L	L5	1775	69,9	697	27,4	790	31,1	778	30,6	88	22.00/3.0	
	VSDL	★★	T/L	L5	1790	70,5	684	26,9	797	31,4	761	30	95,5	22.00/3.0	
	VSMS	★★	T/L	L5S	1775	69,9	684	26,9	800	31,5	760	29,9	95	22.00/3.0	
29.5-25	DL	28	T/L	L5	1900	74,8	768	30,2	873	34,4	805	31,7	105,5	22.00/3.0	

Dimension	Profil	Tragfähigkeit	Typ	TRA Code	Reifenabmessungen								Profil-tiefe	Felge (Zoll)
					GD		GB		SR		SB			
					mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll		
29.5 R25	VSNT	MS/★★	T/L	L4	1905	75	768	30,2	849	33,4	835	32,9	60	25.00/3.5
	VSDT	★★	T/L	L5	1903	74,9	779	30,7	845	33,3	869	34,2	96	25.00/3.5
	VSDL	★★	T/L	L5	1925	75,8	766	30,2	855	33,7	846	33,3	104	25.00/3.5
29"														
29.5-29	STMS	34	T/L	L5S	2009	79,1	749	29,5	931	36,7	792	31,2	103	25.00/3.5
29.5 R29	VSNT	MS/★★	T/L	L4	2000	78,7	774	30,5	905	35,6	849	34,6	60	25.00/3.5
	VSDT	★★	T/L	L5	1989	78,3	779	30,7	883	34,8	872	34,3	96	25.00/3.5
	VSDL	★★	T/L	L5	2008	79,1	776	30,6	900	35,4	856	33,7	104,5	25.00/3.5
	VSMS	★★	T/L	L5S	2008	79,1	773	30,4	912	35,9	829	32,6	104,5	25.00/3.5
33"														
35/65-33	DL	42	T/L	L5	2075	81,7	896	35,3	979	38,5	945	37,2	97	28.00/3.5
35/65 R33	VSNT	MT*	T/L	L4	2075	81,7	904	35,6	936	36,9	976	38,4	62,5	28.00/3.5
	VSDT	★★	T/L	L5	2075	81,7	890	35	914	36	990	39	96	28.00/3.5
	VSDL	★★	T/L	L5	2075	81,7	880	34,6	917	36,1	951	37,4	95	28.00/3.5
39"														
40/65-39	DL	56	T/L	L5	2420	95,3	1020	40,2	1112	43,8	1070	42,1	106,5	32.00/4.0

*MT-Kennungen-Spezialeinsatz (bitte Bridgestone kontaktieren)

REIFENABMESSUNGEN





BRIDGESTONE DEUTSCHLAND GMBH

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

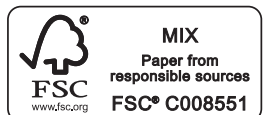
BRIDGESTONE AUSTRIA GMBH

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

BRIDGESTONE SCHWEIZ AG

Bodenackerstr. 1 - 8957 Spreitenbach - Schweiz

www.bridgestone.eu



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 BSEU - 03/15 - 1003815