

Zoll	Reifendimension	Neureifenmaße				Felgenbreite ⁽²⁾ Zoll	Reifeninhalt 75% Liter
		Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abrollumfg. mm		
18	340/80 R 18 143 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 18) (12.5 R 18) ⁽¹⁾	344	990	445	2 959	11, W10, 11SDC, W11, 12, 12SDC	106
18	400/70 R 18 147 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 18) ⁽¹⁾	407	1 024	512	3 012	DW13, 12SDC, 13	129
20	340/80 R 20 144 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 20) (12.5 R 20) ⁽¹⁾	350	1 042	476	3 119	11, W10, 11SDC, W11, 12, 12SDC	114
20	400/70 R 20 149 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 20) (16.0/70 R 20)	403	1 058	525	3 143	13, 12, 12SDC, 13SDC, 14	139
24	460/70 R 24 159 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (17.5 LR 24)	467	1 241	558	3 688	DW15L, DW14L, DW16L, 14, 16	218
24	500/70 R 24 164 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (19.5 LR 24) ⁽¹⁾	511	1 296	581	3 866	DW16L, DW15L, 16	265
24	540/70 R 24 168 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (21 LR 24) ⁽¹⁾	562	1 350	605	4 026	DW18L, DW16L	316
26	480/80 R 26 167 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (18.4 R 26) ⁽¹⁾	487	1 416	644	4 220	DW15L, DW16L	304
28	440/80 R 28 163 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (16.9 R 28) ⁽¹⁾	446	1 407	641	4 200	DW14L, DW15L	260

⁽²⁾ Die empfohlene Felge steht jeweils in fett.

Zoll	Reifendimension	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar und Psi)													
		Bar	1,6	2,0	2,2	2,4	2,7	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
18	340/80 R 18 143 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 18) (12.5 R 18) ⁽¹⁾	Stat	2 450	2 995	3 270	3 540	3 950	4 360	4 635	4 905	5 180	5 450	5 725	6 000	6 270
		10 km/h	1 600	1 995	2 135	2 310	2 580	2 845	3 025	3 200	3 380	3 555	3 735	3 910	4 090
		25 km/h	1 450	1 710	1 845	1 975	2 170	2 370	2 500	2 630	2 760	2 890	3 020	-	-
		30 km/h	1 390	1 645	1 770	1 900	2 090	2 280	2 410	2 540	2 665	2 790	2 920	-	-
		40 km/h	1 320	1 550	1 585	1 830	2 015	2 125	2 240	2 360	2 480	2 605	2 725	-	-
18	400/70 R 18 147 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 18) ⁽¹⁾	Stat	2 800	3 400	3 700	4 000	4 450	4 900	5 260	5 595	5 925	6 210	6 500	6 790	7 075
		10 km/h	1 825	2 215	2 410	2 610	2 900	3 215	3 430	3 650	3 865	4 050	4 240	4 430	4 615
		25 km/h	1 670	1 945	2 080	2 220	2 460	2 700	2 860	3 000	3 140	3 275	3 415	-	-
		30 km/h	1 605	1 870	2 005	2 140	2 370	2 600	2 755	2 890	3 020	3 155	3 290	-	-
		40 km/h	1 500	1 750	1 875	2 000	2 215	2 430	2 575	2 700	2 825	2 950	3 075	-	-
20	340/80 R 20 144 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 20) (12.5 R 20) ⁽¹⁾	Stat	2 520	3 080	3 360	3 640	4 060	4 480	4 760	5 040	5 320	5 600	5 880	6 160	6 440
		10 km/h	1 640	2 005	2 190	2 370	2 645	2 920	3 105	3 285	3 470	3 650	3 835	4 020	4 200
		25 km/h	1 490	1 760	1 895	2 030	2 230	2 435	2 570	2 705	2 840	2 975	3 110	-	-
		30 km/h	1 430	1 690	1 820	1 950	2 145	2 340	2 470	2 600	2 735	2 870	3 000	-	-
		40 km/h	1 360	1 595	1 710	1 830	2 005	2 180	2 300	2 425	2 550	2 675	2 800	-	-
20	400/70 R 20 149 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 20) (16.0/70 R 20)	Stat	2 930	3 580	3 905	4 230	4 720	5 205	5 530	5 855	6 180	6 505	6 830	7 155	7 480
		10 km/h	1 910	2 335	2 545	2 760	3 075	3 395	3 605	3 820	4 030	4 240	4 455	4 670	4 880
		25 km/h	1 730	2 040	2 200	2 355	2 590	2 825	2 980	3 140	3 295	3 450	3 610	-	-
		30 km/h	1 660	1 960	2 115	2 265	2 490	2 720	2 870	3 020	3 175	3 330	3 480	-	-
		40 km/h	1 550	1 825	1 960	2 100	2 305	2 510	2 650	2 800	2 950	3 100	3 250	-	-
24	460/70 R 24 159 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (17.5 LR 24)	Stat	3 940	4 815	5 250	5 690	6 345	7 000	7 435	7 875	8 310	8 750	9 185	9 620	10 060
		10 km/h	2 570	3 140	3 425	3 710	4 140	4 565	4 850	5 135	5 420	5 705	5 990	6 275	6 560
		25 km/h	2 320	2 740	2 955	3 165	3 480	3 800	4 010	4 220	4 435	4 650	4 860	-	-
		30 km/h	2 240	2 650	2 850	3 055	3 360	3 665	3 870	4 070	4 275	4 480	4 680	-	-
		40 km/h	2 120	2 500	2 695	2 885	3 170	3 460	3 650	3 830	4 010	4 195	4 375	-	-
24	500/70 R 24 164 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (19.5 LR 24) ⁽¹⁾	Stat	4 500	5 500	6 000	6 500	7 250	8 000	8 500	9 000	9 500	10 000	10 500	11 000	11 500
		10 km/h	2 930	3 585	3 910	4 240	4 730	5 220	5 545	5 875	6 200	6 525	6 850	7 175	7 500
		25 km/h	2 650	3 130	3 375	3 615	3 975	4 340	4 580	4 820	5 065	5 310	5 550	-	-
		30 km/h	2 560	3 025	3 260	3 490	3 840	4 190	4 420	4 650	4 885	5 120	5 350	-	-
		40 km/h	2 360	2 800	3 020	3 240	3 575	3 905	4 125	4 345	4 560	4 780	5 000	-	-
24	540/70 R 24 168 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (21 LR 24) ⁽¹⁾	Stat	5 015	5 910	6 360	6 805	7 475	8 150	8 595	9 040	9 490	10 335	11 185	12 030	12 880
		10 km/h	3 270	3 855	4 145	4 440	4 875	5 315	5 605	5 900	6 190	6 740	7 290	7 850	8 400
		25 km/h	2 940	3 490	3 765	4 040	4 450	4 860	5 135	5 405	5 680	5 950	6 220	-	-
		30 km/h	2 840	3 370	3 630	3 895	4 290	4 685	4 950	5 210	5 475	5 740	6 000	-	-
		40 km/h	2 650	3 145	3 390	3 640	4 010	4 380	4 625	4 870	5 110	5 355	5 600	-	-
50 km/h	2 650	3 145	3 390	3 640	4 010	4 380	4 625	4 870	5 110	5 355	5 600	-	-		

⁽¹⁾ In Vorbereitung

WICHTIG: Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Tragfähigkeit, Geschwindigkeit und auszuführender Arbeit.



NEU

**MICHELIN
BIBLOAD**

HARD SURFACE

FÜR HOHE EFFEKTIVITÄT

**WIE KÖNNEN SIE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT
AUF AGGRESSIVEN UNTERGRÜNDEN
MIT FAHRKOMFORT VERBINDEN?**



MICHELIN und die grafische Darstellung des Michelin Männchens sind Eigentum der Compagnie Générale des Établissements Michelin. Stand August 2014. Photo credits: Shutterstock, In Effico. Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA - Michelinstraße 4 - 76185 Karlsruhe - Deutschland / Michelin Suisse SA - Route Jo Siffert 36 - 1762 Givisiez - Schweiz



**MICHELIN
BIBLOAD**

HARD SURFACE

**FÜR MEHR WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND HOHE LAUFRUHE
AUF BEFESTIGTEN UNTERGRÜNDE / HOFFLÄCHEN***

**MEHR GUMMI
IM KONTAKT
MIT DEM BODEN**



460/70 R 24 BIBLOAD
PROFIL IM
DIAMANTDESIGN **44%***

460/70 R 24 XMCL
STOLLENPROFIL **29%***

PRODUKTIVITÄT

**GERINGES RISIKO VON
ANPRALLVERLETZUNGEN**



Sehr gutes
Straßenhandling

RENTABILITÄT

**HOHE
VERSCHLEISSFESTIGKEIT**



Sehr gute
Traktion



Sichere Stabilität
in Hanglagen



Sehr gute Eignung
für den
Wintereinsatz

KOMFORT

HOHE LAUFRUHE

**MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE – DIE EFFIZIENTE LÖSUNG FÜR BAUSTELLEN
UND AGGRESSIVE UNTERGRÜNDE IN DER LANDWIRTSCHAFT**



**96 PROFILBLÖCKE UND EINE
GROSSE GUMMIOBERFLÄCHE
IM KONTAKT MIT DEM BODEN**

- Hohe Laufruhe

**MULTIDIREKTIONALE
PROFILBLÖCKE**

- Verbesserte 360°-Stabilität

HOHE PROFILBLÖCKE

- Langsamere Verschleiß
auf aggressiven
Untergründen

VERSTÄRKTE FLANKE

- Besserer Schutz gegen
Anprallverletzungen

**VERSETZTE
PROFILBLÖCKE**

- Sehr gute Traktion

**DAS PROFIL IM DIAMANTDESIGN,
EINE INNOVATIVE TECHNOLOGIE**

Als Ergebnis der Forschung wurden die Leistungsparameter des Profils im
Diamantdesign unter Praxisbedingungen getestet und bestätigt. Sein besonderes
Kennzeichen sind die einzelnen, abgeschragten Profilblöcke.

Es hat eine größere Bodenkontaktfläche als ein klassisches Ackerschlepperstollenprofil,
ist robuster und sorgt für eine hohe Laufruhe.

* Quelle: Untersuchungen im Michelin Technologiecenter 2013 im Vergleich zum MICHELIN XMCL