

COMPACT



LINE

MICHELIN BIBSTEEL



**TUFFARE ÄN
DE TUFFASTE
ARBETSVILLKOR**

**MICHELIN BIBSTEEL
Hard Surface**

**MICHELIN BIBSTEEL
All Terrain**

Skid steer



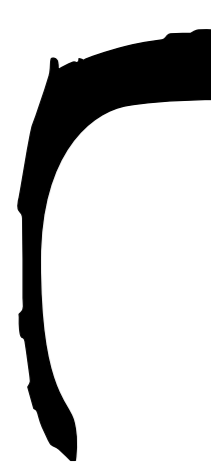
MICHELIN

En bättre väg framåt

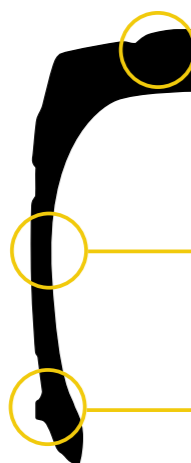


MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

För svåra och hårda underlag



MICHELIN
STABIL'X XZSL



MICHELIN BIBSTEEL
HARD SURFACE

3 ställager

Förstärkta sidor med 2,5 mm jämfört med MICHELIN Stabil' X XZSL

Fälgskydd som skyddar däckfoten och fälg från skador

NYHET

Efterföljaren till MICHELIN Stabil'X XZSL

- Marknadsledande när det gäller livslängd och motståndskraft mot slitage och punktering.

Motståndskraftigt mot punktering och stötar

- +2,5 mm tjockare sida jämfört med MICHELIN Stabil'X XZSL.
- Fälgskydd som skyddar däckfoten och fälg från skador.

NYHET

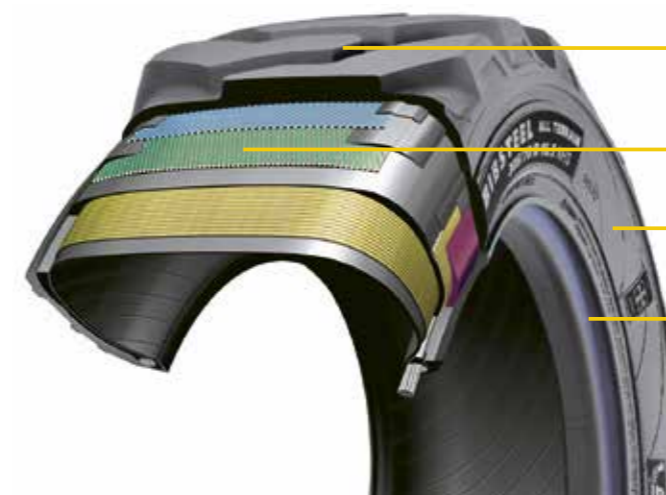
Hållbarhet mot slitage på hårt underlag

- Radialstomme helt i stål med tre 3 ställager.
- Samma prestanda som MICHELIN Stabil'X XZSL på slitbanan.
- Ökad motståndskraft på sidorna.



MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

Den nya referensen för dragkraft på mjukt underlag



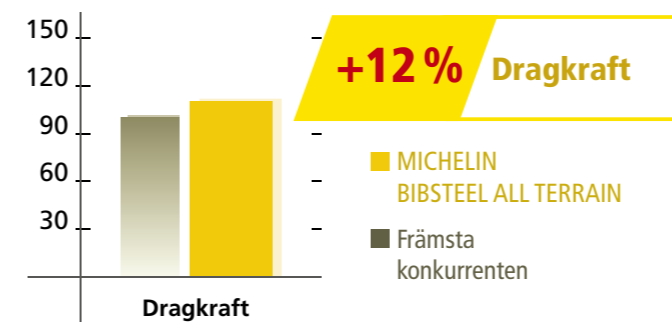
Djupt öppet däckmönster för maximal dragkraft och utmärkt självrensning.

3 ställager.

De förstärkta sidorna gör däckets motståndskraftigt mot slitage, punktering och stötar.

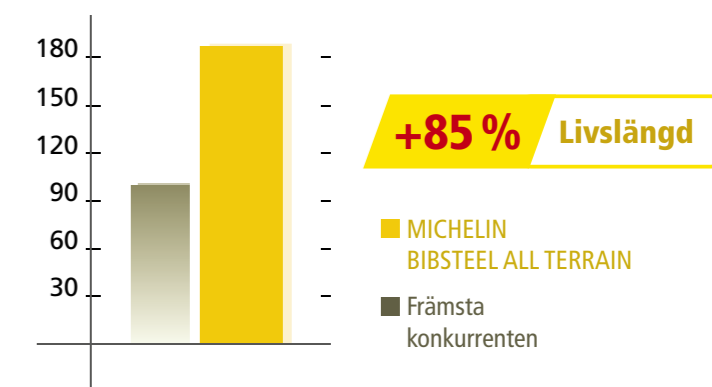
Fälgskydd som skyddar däckfoten och fälg från skador.

Referensen för dragkraft på mjukt underlag



Källa: Michelins provnings- och forskningscentrum(Ladoux)

Enastående livslängd



Källa: Michelins provnings- och forskningscentrum (Ladoux)
*Samma stomkonstruktion som referensen för radialdäck på marknaden: MICHELIN Stabil'X XZSL

Kraftfullt i alla lägen*

- Tryggheten i att veta att maskinen alltid är disponibel tack vare mindre stillastående, punkteringar, riv- och skärskador:
 - förstärkt skydd av slitbanan tack vare radialstommen i stål
 - robusta skuldror och skyddade sidor tack vare tre ställager.



Egenskaper för Compact Line radialdäck MICHELIN BIBSTEEL

MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

Ø tum	Dimension och mönster	CAI	Däckmått (mm)				Fälgar ⁽¹⁾ tum	Tube	Innervolym 75 % liter								
			Br. mm	Dia. mm	Bel. r.' mm	Omk. mm											
NYHET 16.5	260/70 R 16.5 129A8/129B IND TL (10 R 16.5) motsv. 12 PR	275538	266	773	355	2307	8,25		45								
	265/70 R 16.5 128A5 TL (10 R 16.5) motsv. 8 PR	381539	266	773	361	2335	8,25		45								
NYHET	300/70 R 16.5 137A8/137B IND TL (12 R 16.5) motsv. 14 PR	241265	312	831	384	2495	9,75		64								
	305/70 R 16.5 141A5 TL (12 R 16.5) motsv. 10 PR	384408	312	831	384	2495	9,75		64								
Ø tum	Dimension och mönster	Lufttryck i (bar) och (psi) - Belastningskapacitet per däck i kg															
		Bar Psi	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64	4,60 67	4,80 70	5,00 73
16.5	260/70 R 16.5 129A8/129B IND TL (10 R 16.5) motsv. 12 PR	Stat	1590	1810	1955	2260	2565	2870	3025	3180	3330	3485	3640	3795	3945	4100	4255
		25 km/h	760	870	940	1090	1240	1390	1465	1540	1610	1685	1760	1835	1905	1980	2055
		40 km/h	690	785	850	985	1115	1250	1315	1385	1450	1515	1585	1650	1715	1785	1850
	265/70 R 16.5 128A5 TL (10 R 16.5) motsv. 8 PR	Stat	1635	1810	1925	2155	2390	2620	2740	2855	2970						
		25 km/h	990	1095	1165	1305	1450	1590	1660	1730	1800						
		40 km/h	680	755	800	900	995	1095	1145	1190	1240						
	300/70 R 16.5 137A8/137B IND TL (12 R 16.5) motsv. 14 PR	Stat	2010	2270	2440	2815	3190	3565	3755	3950	4140	4330	4525	4715	4905	5100	5290
		25 km/h	970	1095	1180	1360	1540	1720	1810	1905	1995	2090	2180	2275	2365	2460	2550
		40 km/h	875	985	1060	1225	1385	1550	1635	1715	1800	1885	1965	2050	2135	2215	2300
	305/70 R 16.5 141A5 TL (12 R 16.5) motsv. 10 PR	Stat	2340	2590	2755	3085	3420	3750	3920	4085	4250						
		25 km/h	1415	1565	1665	1870	2070	2270	2375	2475	2575						
		40 km/h	980	1085	1155	1295	1430	1570	1640	1710	1780						

MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

Ø tum	Dimension och mönster	CAI	Däckmått (mm)				Fälgar ⁽¹⁾ tum	Tube	Innervolym 75 % liter								
			Br. mm	Dia. mm	Bel. r.' mm	Omk. mm											
NYHET 15	210/70 R 15 117A8/117B IND TL (27x8.50 R 15) motsv. 8 PR	085459	209	680	314	2033	7		26								
	215/70 R 15 117A5 TL (27x8.50 R 15) motsv. 6 PR	699749	237	680	319	2068	7		26								
NYHET 16.5	260/70 R 16.5 129A8/129B IND TL (10 R 16.5) motsv. 12 PR	176281	270	773	354	2307	8,25		46								
	265/70 R 16.5 128A5 TL (10 R 16.5) motsv. 8 PR	343353	270	773	350	2300	8,25		46								
NYHET	300/70 R 16.5 137A8/137B IND TL (12 R 16.5) motsv. 14 PR	625787	311	832	379	2480	9,75		64								
	305/70 R 16.5 141A5 TL (12 R 16.5) motsv. 10 PR	972347	311	832	384	2487	9,75		64								
NYHET 17.5	360/70 R 17.5 148A8/148B IND TL (14 R 17.5) motsv. 14 PR	360353	351	949	429	2823	10,5		99								
Ø tum	Dimension och mönster	Lufttryck i (bar) och (psi) - Belastningskapacitet per däck i kg															
		Bar Psi	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64	4,60 67	4,80 70	5,00 73
15	210/70 R 15 117A8/117B IND TL (27x8.50 R 15) motsv. 8 PR	Stat	1100	1270	1380	1590	1800	2010	2115	2220	2325	2430	2535	2640	2745	2850	2955
		25 km/h	530	615	670	770	870	970	1020	1070	1125	1175	1225	1275	1330	1380	1430
		40 km/h	475	550	600	690	785	875	920	965	1010	1055	1105	1150	1195	1240	1285
	215/70 R 15 117A5 TL (27x8.50 R 15) motsv. 6 PR	Stat	1165	1290	1375	1540	1705	1870	1955	2035	2120						
		25 km/h	705	780	830	930	1035	1135	1185	1235	1285						
		40 km/h	490	540	575	645	715	785	820	855	890						
16.5	260/70 R 16.5 129A8/129B IND TL (10 R 16.5) Equiv 12 PR	Stat	1590	1810	1955	2260	2565	2870	3025	3180	3330	3485	3640	3795	3945	4100	4255
		25 km/h	760	870	940	1090	1240	1390	1465	1540	1610	1685	1760	1835	1905	1980	2055
		40 km/h	690	785	850	985	1115	1250	1315	1385	1450	1515	1585	1650	1715	1785	1850
	265/70 R 16.5 128A5 TL (10 R 16.5) motsv. 8 PR	Stat	1635	1810	1925	2155	2390	2620	2740	2855	2970						
		25 km/h	990	1095	1165	1305	1450	1590	1660	1730	1800						
		40 km/h	680	755	800	900	995	1095	1145	1190	1240						
	300/70 R 16.5 137A8/137B IND TL (12 R 16.5) motsv. 14 PR	Stat	2010	2270	2440	2815	3190	3565	3755	3950	4140	4330	4525	4715	4905	5100	5290
		25 km/h	970	1095	1180	1360	1540	1720	1810	1905	1995	2090	2180	2275	2365	2460	2550
		40 km/h	875	985	1060	1225	1385	1550	1635	1715	1800	1885	1965	2050	2135	2215	2300
	305/70 R 16.5 141A5 TL (12 R 16.5) motsv. 10 PR	Stat	2340	2590	2755	3085	3420	3750	3920	4085	4250						
		25 km/h	1415	1565	1665	1870	2070	2270	2375	2475	2575						
		40 km/h	980	1085	1155	1295	1430	1570	1640	1710	1780						
17.5	360/70 R 17.5 148A8/148B IND TL (14 R 17.5) motsv. 14 PR	Stat	2715	3105	3365	3880	4400	4920	5175	5435	5695	5955	6215	6475	6730	6990	7250
		25 km/h	1300	1490	1615	1865	2115	2370	2495	2620	2745	2870	2995	3125	3250	3375	3500
		40 km/h	1180	1350	1460	1685	1910	2135	2250	2360	2475	2585	2700	2810	2925	3035	3150
		Stat	2715	3105	3365	3880	4400	4920	5175	5435	5695	5955	6215	6475	6730	6990	7250
		25 km/h	1300	1490	1615	1865	2115	2370	2495	2620	2745	2870	2995	3125	3250	3375	3500
		40 km/h	1180	1350	1460	1685	1910	2135	2250	2360	2475	2585	2700	2810	2925	3035	3150

Stat: Statisk belastning vid 0 km/h, stillastående fordon.

25: Användning på väg upp till 25 km/h.

40: Användning på väg upp till 40 km/h.

50: Användning på väg upp till 50 km/h.

VIKTIGT: Lufttrycket avgörs alltid utifrån belastningen per däck, hastigheten och vilket arbete som ska utföras.

⁽¹⁾ Referensfälgarna visas med feststäl.