

COMPACT



LINE

# MICHELIN BIBSTEEL



**GESCHIKT VOOR  
DE ZWAARSTE  
TERREINEN**

**MICHELIN BIBSTEEL  
Hard Surface**

**MICHELIN BIBSTEEL  
All Terrain**



**Skid steers**



**graaf/laadcombinaties**



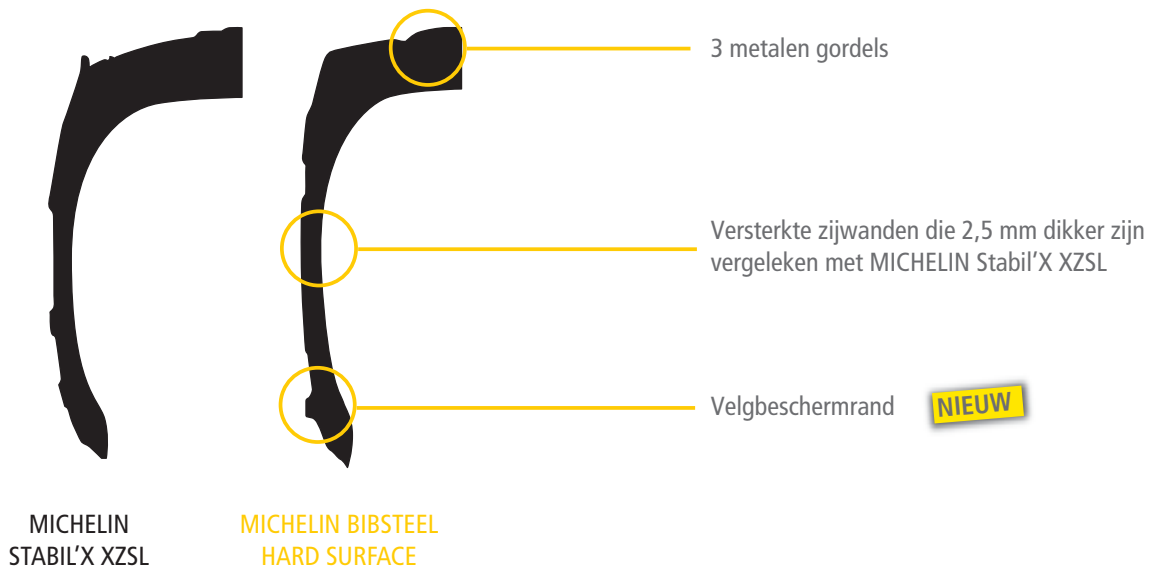
**verreikers**





## MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

Voor zware en schurende terreinen  
met radiale karkasopbouw



### Opvolger van de MICHELIN Stabil'X XZLS

- Marktleider in levensduur, ook bij slijtage van de banden en weerstand tegen uitrukking.

### Weerstand tegen uitrukking en chocs

- Zijwanden die 2,5 mm dikker zijn vergeleken met MICHELIN Stabil'X XZLS.
- Velgbeschermerand. **NIEUW**

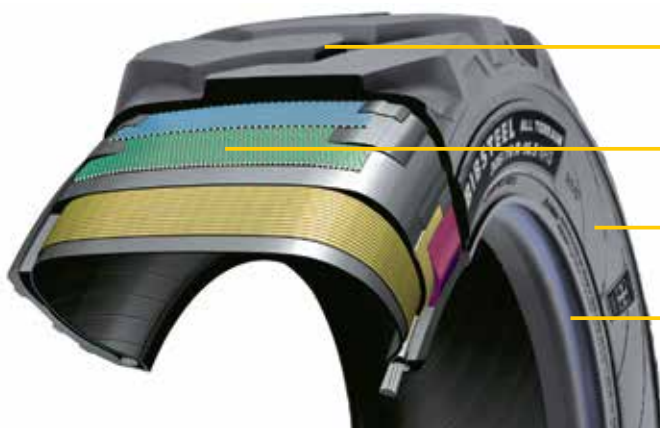
### Lange levensduur op schurende terreinen

- Volledig stalen radiaalkarkas met 3 stalen loopvlakgordels.
- Behoud van de prestaties van MICHELIN Stabil'X XZLS voor het loopvlak.
- Verbeterde stevigheid van de zijwand.



# MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

De referentie voor trekkracht op losse grond met radiale karkasopbouw



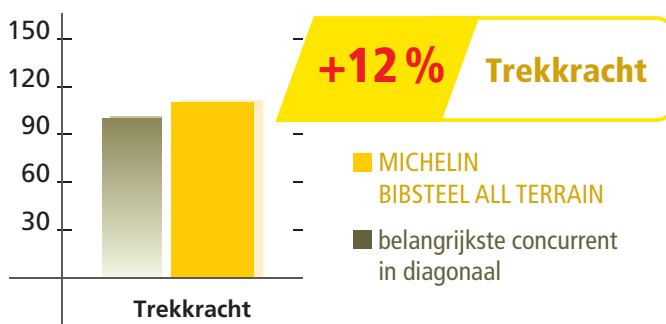
— Zeer open profiel voor optimale **trekkracht** en uitstekend zelfreinigend vermogen.

— 3 metalen gordels.

— Versterkte **zijwanden** die zeer goed bestand zijn tegen inrijdingen, uitrukkingen en shocks.

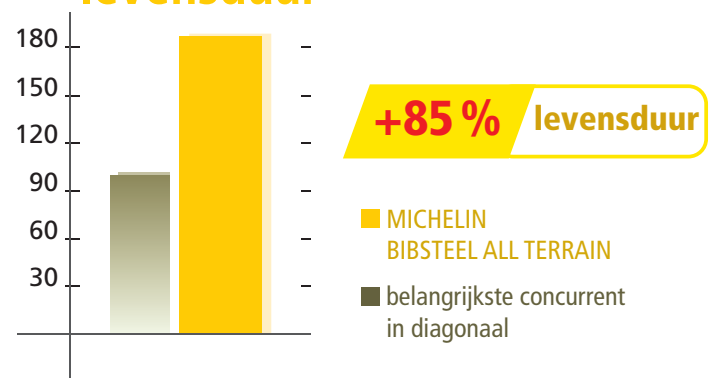
— Velgrandbeschermer.

## De nieuwe referentie voor trekkracht op losse grond



Bron: MICHELIN Testcentrum (Ladoux)

## Uitzonderlijk lange levensduur



Bron: MICHELIN Testcentrum (Ladoux)

## Bestand tegen de zwaarste beproevingen\*

- De zekerheid dat uw machine altijd beschikbaar is: minder stilstand, minder lekke banden en minder uitrukkingen:
  - een betere bescherming van het loopvlak dankzij het volledig stalen radiaalkarkas
  - robuuste schouders en zijwanden en een loopvlakzône dat beschermd is met drie stalen gordels.

\*Zelfde karkasontwerp als de radiale standaard op de markt: de MICHELIN Stabil'X XZSL



# Kenmerken van de Compact Line MICHELIN BIBSTEEL-radiaalbanden

## MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

Ø inches	Afmeting	CAI	Kenmerken van de banden				Velgbreedte <sup>(1)</sup> inches	Binnen-band	Intern volume 75% liters								
			Sectie-breedte mm	Diameter mm	Belaste straal mm	Afrol-omtrek mm											
<b>NIEUW</b> 16.5	260/70 R 16.5 129A8/129B IND TL (10 R 16.5) Equiv 12 PR	275538	266	773	355	2307	8,25		45								
	265/70 R 16.5 128A5 TL (10 R 16.5) Equiv 8 PR	381539	266	773	361	2335	8,25		45								
<b>NIEUW</b>	300/70 R 16.5 137A8/137B IND TL (12 R 16.5) Equiv 14 PR	241265	312	831	384	2495	9,75		64								
	305/70 R 16.5 141A5 TL (12 R 16.5) Equiv 10 PR	384408	312	831	384	2495	9,75		64								
Ø inches	Afmeting	Bandenspanning in (bar) en (psi) - Belasting per band in 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) 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) Equiv 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) Equiv 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
		50 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) Equiv 10 PR		Stat	2340	2590	2755	3085	3420	3750	3920	4085	4205						
		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 inches	Afmeting	CAI	Kenmerken van de banden				Velgbreedte <sup>(1)</sup> inches	Binnen-band	Intern volume 75% liters								
			Sectie-breedte mm	Diameter mm	Belaste straal mm	Afrol-omtrek mm											
<b>NIEUW</b> 15	210/70 R 15 117A8/117B IND TL (27x8.50 R 15) Equiv 8 PR	085459	209	680	314	2033	7		26								
	215/70 R 15 117A5 TL (27x8.50 R15) Equiv 6 PR	699749	237	680	319	2068	7		26								
<b>NIEUW</b> 16.5	260/70 R 16.5 129A8/129B IND TL (10 R 16.5) Equiv 12 PR	176281	270	773	354	2307	8,25		46								
	265/70 R 16.5 128A5 TL (10 R 16.5) Equiv 8 PR	343353	270	773	350	2300	8,25		46								
<b>NIEUW</b>	300/70 R 16.5 137A8/137B IND TL (12 R 16.5) Equiv 14 PR	625787	311	832	379	2480	9,75		64								
	305/70 R 16.5 141A5 TL (12 R 16.5) Equiv 10 PR	972347	311	832	384	2487	9,75		64								
<b>NIEUW</b> 17.5	360/70 R 17.5 148A8/148B IND TL (14 R 17.5) Equiv 14 PR	360353	351	949	429	2823	10,5		99								
Ø inches	Afmeting	Bandenspanning in (bar) en (psi) - Belasting per band in 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) Equiv 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 R15) Equiv 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							
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) Equiv 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) Equiv 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
		50 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) Equiv 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) Equiv 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
		50 km/h	1180	1350	1460	1685	1910	2135	2250	2360	2475	2585	2700	2810	2925	3035	3150

Stat : Statische belasting bij 0 km/u, stilstaand voertuig  
 25 : gebruik tot 25 km/u  
 40 : gebruik tot 40 km/u  
 50 : gebruik tot 50 km/u

<sup>(1)</sup> : De geadviseerde velg is vetgedrukt.

**BELANGRIJK:** Om de juiste bandenspanning te bepalen, moet worden gekeken naar de belasting per as, de rijsnelheid en de uit te voeren werkzaamheden.

