

MICHELIN POWER DIGGER



Cross-ply constructie

Technische gegevens

Ø	Afmeting	CAI	Band eigenschappen*				Velg breedte ⁽¹⁾	Binnenband ⁽²⁾ + Velglint ⁽²⁾	75 % intern volume	Profiel diepte
			S	D	R'	A.W.O.				
inch			mm	mm	mm	mm	inches		liters	mm
20	10.00 - 20 165A2 / 147B TT POWER DIGGER Equiv. 16PR	263208	286	1050	491	3179	7.5 7 8	20N (CAI 101162) + 20 x 7.5E (CAI 320222)	52	15

* S: sectiebreedte – D: diameter – R': belaste straal – A.W.O. afromlotrek

Ø	Afmeting	Bandenspanning in bar / psi – Belasting per band in kg															
		Bar Psi	4,00 58	4,40 64	4,80 70	5,20 75	5,60 81	6,00 87	6,40 93	6,60 96	6,80 99	7,00 102	7,20 104	7,40 107	7,60 110	7,80 113	8,00 116
20	10.00 - 20 165A2 / 147B TT POWER DIGGER Equiv. 16PR	Stat	4 000	4 380	4 760	5 140	5 520	5 900	6 260	6 440	6 620	6 800	6 980	7 160	7 340	7 515	7 690
		10 km/u	2 670	2 925	3 180	3 430	3 685	3 940	4 180	4 300	4 425	4 545	4 665	4 785	4 905	5 030	5 150
		20 km/u	2 130	2 330	2 535	2 735	2 940	3 140	3 330	3 425	3 520	3 615	3 710	3 805	3 900	3 995	4 090
		30 km/u	1 745	1 910	2 075	2 240	2 405	2 570	2 725	2 805	2 885	2 965	3 040	3 120	3 200	3 285	3 370
		35 km/u	1 630	1 785	1 940	2 095	2 250	2 405	2 555	2 625	2 700	2 775	2 850	2 925	2 995	3 065	3 135
		40 km/u	1 360	1 560	1 760	1 960	2 160	2 360	2 505	2 575	2 650	2 720	2 790	2 865	2 935	3 005	3 075

(1) De geadviseerde velg is vetgedrukt.

Stat : Bij stilstaand werk

(2) Binnenband code voor Vrachtwagenbanden

BELANGRIJK: om de juiste bandenspanning te bepalen, moet rekening worden gehouden met de belasting per as, de snelheid en de toepassing. De bovenstaande aanbevelingen gelden onder voorbehoud van wijzigingen na de uitgifte van deze tabellen (Maart 2017). De technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

MICHELIN ADVIES

MACHINE nr 1 :

VOOR : BANDENSPANNING: (bars)

ACHTER : BANDENSPANNING: (bars)

MACHINE nr 2 :

VOOR : BANDENSPANNING: (bars)

ACHTER : BANDENSPANNING: (bars)

agro.michelin.com

www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN POWER DIGGER

WINSTGEVENDHEID

UITDAGING VOOR UW PRODUCTIVITEIT



HOE KUNT U EFFICIËNTER
WERKEN OP UW BOUWPLAATS?



MICHELIN POWER DIGGER

WINSTGEVENDHEID

BETERE WEERSTAND TEGEN SLIJTAGE EN BESCHADIGINGEN



Cross-ply constructie

GEGARANDEERDE **PRODUCTIVITEIT** GEDURENDE DE LEVENSDUUR VAN UW BAND, ONGEACHT DE **AFSTANDEN** DIE U AFLEGT

MINDER
INRIJDINGEN



VERHOOGDE
PRODUCTIVITEIT

WINSTGEVENDHEID
WEERSTAND TEGEN
SLIJTAGE



Gegarandeerde levensduur

ROBUUSTHEID
BESTAND TEGEN
BESCHADIGINGEN



Versterkte karkasconstructie

STABILITEIT
GEGARANDEERDE
VEILIGHEID



Uitstekende stabiliteit

MICHELIN POWER DIGGER IS DE 8PR CROSS-PLY BAND DIE BEANTWOORDT AAN ALLE VEREISTEN OP DE BOUWPLAATS

Bewezen 360° stabiliteit

- 2 extra nokken die breder uitlopen naar de schouder*
- Multi-directionele profielblokken
- Hoge brugverbindingen tussen de profielblokken

Weerstand tegen beschadigingen

- 57% dikkere zijwanden*
- Materialen gebaseerd op de MICHELIN Power CL technologie (dikkere zijwanden)

Betere levensduur

- 2 koordlagen meer*
- Homogeen rubbermengsel over de volle breedte van het loopvlak

* vergeleken met de marktleider

DIAMANT LOOPVLAK PATROON, INNOVATIEVE TECHNOLOGIE



Loopvlakprofiel dat succesvol werd toegepast voor de Bibload. Het biedt meer contact met het wegooppervlak dan een profiel met nokken. Meer weerstand tegen slijtage en schuren, met minder trillingen voor een comfortabel rijgevoel. Zeskantige profielblokken in het midden en MICHELIN cross-ply technologie, voor een gelijkmatige slijtage gedurende het hele leven van de band.

Afmeting

10.00 - 20 165A2/147B TT Equiv. 16PR (gewoonlijk in dubbele montage)