



HCM – HIGH CAPACITY MUNICIPAL

Pneu radial polyvalent



Mitas

mitas-tires.com



Découvrez notre site internet



Découvrez notre Appli



Suivez-nous



© TWS CZ:10/22_1 | Sous réserve de modifications techniques, erreurs d'impressions et fautes dans le texte ou les illustrations.

Mitas

Mitas

Pneumatique universel, silencieux, pour tous types de terrains et tous types d'applications



HCM

CAPACITE DE CHARGE	●●●●●
TRACTION	●●●
AUTONETTOYAGE	●●●●
TRANSPORT SUR ROUTE	●●●●●

Caractéristiques principales



Particulièrement adapté pour les tracteurs d'entretien municipaux, D.I.R, Conseils généraux, etc... Conçu pour une utilisation **en toute saison**.



Très grande longévité grâce à sa construction radiale et sa ceinture acier ainsi que la conception unique de la bande de roulement dans sa partie centrale.



Traction exceptionnelle en raison de plusieurs bords d'attaque sur les pavés. Différentes largeurs des pavés aux épaules pour une meilleure traction sur terrain meuble.



Faibles émissions sonores et vibrations grâce aux différentes longueurs des pavés de la bande de roulement et de leur alignement sur la circonférence.



Excellent autonettoyage et très bonne tenue de cap.

Forte traction ; faibles émissions sonores et vibrations

Forte traction



La présence de plusieurs bords d'attaque sur les crampons associée aux différentes largeurs de pavés dans la zone de l'épaule permettent d'améliorer la traction quel que soit le terrain – champ, route, prairie, neige- et l'application.

Faibles émissions sonores et vibrations



Les différentes longueurs des pavés et leur alignement donnent un spectre sonore avec une faible amplitude – le bruit est divisé en plusieurs plages de fréquences – réduction du bruit au roulement.

HCM

Données techniques

Dimension	Indices de charge et de vitesse IC/IV	Jante de référence * (jantes permises)	Section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge (mm)	Circonférence de roulement (mm)	Index rayon	La pression (bar)	Capacité de charge (kg)	Vitesse (km/h)
340/80 R 18 IND	138 D (143 A8)	11, W 11 W 10 W 12, 12	345 335 355	999	460	3 015	475	4,0	2 360 2 725	65 40
360/80 R 20 IND	143 D (147 A8)	11, W 11 W 10 W 12, 12	364 354 374	1 081	495	3 255	525	4,0	2 725 3 075	65 40
360/80 R 24 IND	139 D (144 A8)	DW 11, W 11 DW 10, W 10 DW 12, W 12	360 350 370	1 184	545	3 570	575	3,2	2 430 2 800	65 40
400/80 R 24 IND	144 D (149 A8)	DW 13, W 13 DW 12, W 12 DW 14 L, W 14 L	406 396 416	1 251	575	3 770	600	3,2	2 800 3 250	65 40
440/80 R 24 IND	149 D (154 A8)	DW 14 L W 15 L, DW 15 L	464 474	1 318	600	3 955	625	3,2	3 250 3 750	65 40
360/80 R 28 IND	141 D (146 A8)	DW 11, W 11 DW 12, W 12 DW 13, W 13	364 374 384	1 286	595	3 890	625	3,2	2 575 3 000	65 40
400/80 R 28 IND	146 D (151 A8)	DW 13, W 13 DW 12, 12 DW 14 L, W 14 L	410 400 420	1 354	625	4 090	650	3,2	3 000 3 450	65 40
440/80 R 28 IND	151 D (156 A8)	DW 14 L DW 15 L, W 15 L DW 16 L, W 16 L	455 465 475	1 413	675	4 260	675	3,2	3 450 4 000	65 40
440/80 R 30 IND	153 D (157 A8)	DW 14 L DW 15 L DW 16 L	442 452 462	1 465	670	4 405	700	3,2	3 650 4 125	65 40
540/65 R 30 IND	156 D (161 A8)	DW 18 L DW 16 L, W 16 L DW 18 L	546 526 546	1 463	675	4 420	700	3,2	4 000 4 625	65 40
440/80 R 34 IND	155 D (159 A8)	DW 14 L DW 15 L DW 16 L	456 466 476	1 567	720	4 725	750	3,2	3 875 4 375	65 40
480/80 R 34 IND	159 D (164 A8)	DW 15 L DW 16 L DW 18 L	494 504 524	1 636	745	4 910	775	3,2	4 375 5 000	65 40
480/80 R 38 IND	161 D (166 A8)	DW 15 L DW 16 L DW 18 L	504 514 534	1 738	800	5 245	825	3,2	4 625 5 300	65 40
540/80 R 38 IND	167 D (172 A8)	DW 18 L DW 16 L	575 555	1 837	845	5 540	875	3,2	5 450 6 300	65 40
650/65 R 42 IND	171 D (176 A8)	DW 20 B DW 18 L DW 23 B	641 621 671	1 916	885	5 790	925	3,2	6 150 7 100	65 40

* Autres jantes admissibles sur demande.
Pour accéder aux données techniques complètes, consultez www.mitas-tires.com ou le catalogue technique Mitas.
Pneu tubeless – peut être utilisé avec une chambre à air.