



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.

HC 2000 & HC 1000

Pneus de technologie VF – Very High Flexion



Mitas

Mitas

HC 2000 & HC 1000

Pneu de technologie VF pour les tracteurs de très forte puissance



HC 2000	
CAPACITE DE CHARGE	●●●●●
TRACTION	●●●●●
PROTECTION DES SOLS	●●●●●
TRANSPORT SUR ROUTE	●●●●

Pneu étroit de technologie VF pour les automoteurs de pulvérisation

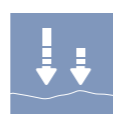


HC 1000	
CAPACITE DE CHARGE	●●●●●
TRACTION	●●●●●
PROTECTION DES SOLS	●●●●●
TRANSPORT SUR ROUTE	●●●●

Caractéristiques principales – HC 2000



La pression de gonflage très basse offre une **capacité de traction accrue**.



Meilleure protection des sols grâce à la réduction de la compaction.



Capacité de charge plus élevée pour une plus grande efficacité dans le transport.



Pression de gonflage constante quelle que soit la vitesse (technologie VF).

Caractéristiques principales – HC 1000



Plus de crampons **pour une meilleure longévité et des coûts d'exploitation réduits**.

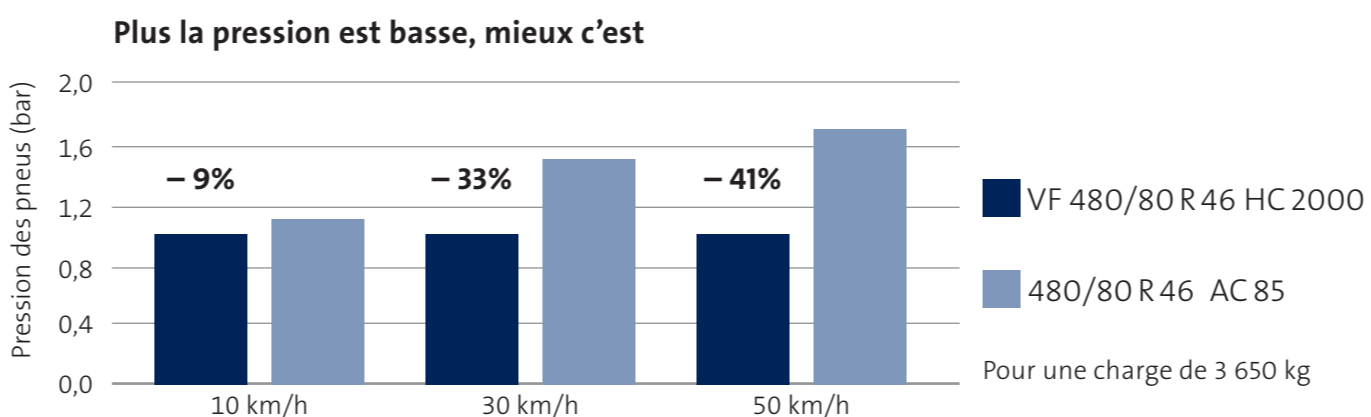


Vitesse plus élevée (jusqu' à 65km/h) pour un gain de temps sur la route.



Compactage du sol réduit malgré des charges plus élevées grâce à la pression de gonflage plus basse.

Pression de gonflage constante quelle que soit la vitesse



HC 2000

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	Pression (bar)	Capacité de charge (kg)	Vitesse (km/h)
VF 420/85 R 28	151 D	DW 15 L DW 14 L	432 422	1 429	635	4 160	675	1,6	3 450	40–65
VF 540/65 R 30	155 D	DW 20 B DW 18 L W 18 L	570 550 550	1 455	650	4 340	700	1,6	3 875	40–65
VF 540/65 R 30	161 D (158 E)	DW 20 B DW 18 L W 18 L	574 554 554	1 461	660	4 410	700	2,4	4 250 4 625	70 40–65
VF 600/70 R 30	165 D	DW 21 B DW 20 B	625 615	1 580	675	4 620	750	1,6	5 150	40–65
VF 380/85 R 34	149 D	DW 13 DW 12	396 386	1 500	678	4 500	725	1,6	3 250	40–65
VF 420/85 R 34	154 D	DW 15 L DW 14 L	441 431	1 570	705	4 700	750	1,6	3 750	40–65
VF 540/65 R 34	163 D (160 E)	DW 20 B DW 18 L W 18 L	570 550 550	1 586	711	4 675	750	2,4	4 500 4 875	70 40–65
VF 380/95 R 38	154 B	DW 13 DW 12	394 384	1 670	735	4 950	800	1,6	3 750	40–65
VF 480/70 R 38	172 D	DW 16 L DW 15 L DW 18 L	486 476 506	1 641	760	5 090	800	4,0	6 300	40–65
VF 520/85 R 42	174 B	DW 18 L DW 16 L	546 526	1 966	890	5 870	925	2,4	6 700	40–50
VF 650/65 R 42	170 D	DW 23 B DW 21 B	671 651	1 910	860	5 740	925	1,6	6 000	40–65
VF 710/70 R 42	179 D	DW 23 B DW 25 B	710 730	2 050	905	6 080	975	1,6	7 750	40–65
VF 480/80 R 46	164 D	DW 16 L DW 15 L DW 18 L	480 470 500	1 940	870	5 800	925	1,6	5 000	40–65
VF 480/80 R 46	175 D	DW 16 L DW 15 L DW 18 L	496 486 516	1 941	870	5 800	925	3,2	6 900	40–65
VF 480/95 R 50	170 B	DW 16 L DW 15 L DW 18 L	485 475 505	2 150	970	6 400	1075	1,6	6 000	40–65
VF 380/105 R 54	168 B	W 13 W 12	398 388	2 145	970	6 420	1075	2,4	5 600	40–50

HC 1000

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	Pression (bar)	Capacité de charge (kg)	Vitesse (km/h)
VF 650/65 R 38 [#]	180 D	DW 23 B DW 21 B	655 635	1 825	805	5 400	875	3,2	8 000	40–65
VF 380/90 R 46	173 D	DW 13 DW 12	399 389	1 846	835	5 540	875	4,4	6 500	40–65
VF 750/60 R 46 [#]	189 D	DW 27 B DW 25 B DW 28 B	754 734 764	2 070	923	6 150	1025	3,2	10 300	40–65
VF 380/105 R 50	176 D	DW 13 DW 12	400 390	2 042	926	6 200	975	4,0	7 100	40–65
VF 480/80 R 50	181 D	DW 16 L DW 15 L	503 493	2 064	910	6 100	975	4,0	8 250	40–65
VF 320/105 R 54	169 D	DW 11 DW 10	335 325	2 044	920	6 150	975	4,0	5 800	40–65

* NRO: Le marquage NRO signifie que le pneu VF peut être monté sur une jante tolérée, plus étroite que la jante nominale.

[#] 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.