

Neumáticos radiales para tractores – HC 2000

Datos técnicos y capacidades de carga

Dimensión Código de carga y velocidad L1/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)										Velocidad (km/h)					
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		3,2	4,0			
VF 420/85 R 28 151 D	DW 15 L DW 14 L	440	1 430	640	4 260	675																40-65 30 10 40-65 dual
							1 385	1 660	2 245 2 420 1 935	2 515 2 765 2 215	2 830 3 115 2 490	3 145 3 460 2 765	3 450 3 795 3 035									
VF 540/65 R 30 155 D	DW 20 B DW 18 L W 16 L	549	1 464	660	4 410	700																40-65 30 10 40-65 dual
							1 680	2 000	2 680 2 890 2 310	2 960 3 190 2 550	3 250 3 575 2 860	3 620 3 980 3 185	3 875 4 265 3 410									
VF 540/65 R 30 161 D (158 E)	DW 20 B DW 18 L W 18 L	574 554 554	1 491	660	4 410	700																70 40-65 30 10 40-65 dual
							1 680	2 000	2 680 2 890 2 310	2 960 3 190 2 550	3 250 3 575 2 860	3 620 3 980 3 185	4 250 4 720 3 740									
VF 600/70 R 30 165 D	DW 21 B DW 20 B	603 593	1 595	695	4 690	750																40-65 30 10 40-65 dual
							2 080	2 495	3 370 3 635 2 910	3 855 4 160 3 325	4 335 4 675 3 740	4 725 5 200 4 160	5 150 5 665 4 530									
VF 380/85 R 34 149 D	DW 13 L DW 12 L	390	1 535	695	4 570	725																40-65 30 10 40-65 dual
							1 290	1 550	2 095 2 260 1 810	2 395 2 585 2 065	2 700 2 910 2 325	2 995 3 230 2 585	3 250 3 575 2 860									
VF 420/85 R 34 154 D	DW 14 L DW 15 L	420 430	1 580	710	4 700	750																40-65 30 10 40-65 dual
							1 505	1 810	2 445 2 635 2 110	2 795 3 015 2 410	3 140 3 390 2 710	3 495 3 770 3 015	3 750 4 125 3 300									
NUEVO VF 540/65 R 34 163 D (160 E)	DW 20 B DW 18 L W 18 L	550 530 530	1 566	705	4 675	750																70 40-65 30 10 40-65 dual
							2 080	2 400	2 800 3 000 2 400	3 150 3 385 2 710	3 450 3 795 3 040	3 750 4 185 3 345	4 500 4 975 3 960									
VF 380/95 R 38 154 B	DW 13 L DW 12 L	394 384	1 670	735	4 950	800																40-50 30 10 40-50 dual
							1 500	1 800	2 440 2 630 2 100	2 785 3 005 2 400	3 130 3 375 2 700	3 480 3 750 3 000	3 750 4 125 3 300									
NUEVO 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																40-50 30 10 40-50 dual
							1 170	1 460	3 000 3 060 1 890	3 350 3 415 2 640	3 750 3 825 2 950	4 125 4 210 3 300	4 500 4 875 3 960									
VF 520/85 R 42 174 B	DW 18 L DW 16 L	552	1 966	895	5 875	925																40-50 30 10 40-50 dual
							2 300	2 760	3 735 4 025 3 220	4 265 4 600 3 680	4 800 5 175 4 140	5 330 5 750 4 600	6 700 7 370 5 895									
VF 650/65 R 42 170 D	DW 23 B DW 21 B	650	1 913	860	5 740	925																40-65 30 10 40-65 dual
							2 595	3 085	4 130 4 455 3 565	4 585 5 045 4 035	5 105 5 615 4 495	5 590 6 150 4 920	6 000 6 600 5 280									
VF 710/70 R 42 179 D	DW 25 B DW 23 B	730 710	2 050	920	6 125	975																40-65 30 10 40-65 dual
							3 075	3 690	4 995 5 385 4 305	5 590 6 150 4 920	6 290 6 920 5 535	6 990 7 690 6 150	7 750 8 525 6 820									
VF 480/80 R 46 164 D	DW 16 L DW 15 L DW 18 L	479 469 499	1 936	870	5 800	925																40-65 30 10 40-65 dual
							2 000	2 410	3 250 3 505 2 800	3 650 4 015 3 210	4 095 4 505 3 600	4 565 5 020 4 015	5 000 5 500 4 400									
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																40-65 30 10 40-65 dual
							2 000	2 410	3 250 3 505 2 800	3 650 4 015 3 210	4 095 4 505 3 600	4 565 5 020 4 015	5 000 5 500 4 400									
VF 480/95 R 50 170 B	DW 16 L DW 15 L DW 18 L	480 470 500	2 160	970	6 400	1 075																40-50 30 10 40-50 dual
							2 435	2 925	3 955 4 265 3 410	4 520 4 875 3 900	5 085 5 485 4 385	5 650 6 095 4 875	6 000 6 600 5 280									
VF 380/105 R 54 168 B	W 13 L W 12 L	385 375	2 170	990	6 500	1 075																40-50 30 10 40-50 dual
							1 925	2 310	3 120 3 365 2 695	3 570 3 850 3 080	4 015 4 330 3 465	4 465 4 815 3 850	5 600 6 160 4 235									

Neumáticos radiales para cosechadoras – HC 3000

Datos técnicos y capacidades de carga

Dimensión Código de carga y velocidad L1/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)								Velocidad (km/h)							
							0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8		3,2						
NUEVO VF 1000/65 R 32 CFO* 200 A8	DW 36 DW 38	1 006 1 026	2 113	940	6 275	1 025																0-50 0-50 dual 0-15 CFO 0-15 CFO dual
							5 410 8 300 7 300	7 100 9 590 8 440	8 000 10 800 9 505	9 000 12 150 12 590	10 600 14 310 12 590	11 800 15 930 14 020	12 500 16 880 14 850	14 000 18 900 16 630								
NUEVO VF 580/80 R 34 CFO 178 B	W 20 W 18 W 21	605 585 615	1 790	755	5 265	875																0-50 0-50 dual 0-15 CFO 0-15 CFO dual
							2 815 3 800	3 750 4 455	4 250 5 065 5 700	4 800 5 740 5 700	5 800 7 830 6 890	6 300 8 505 7 485	6 900 9 315 8 195	7 500 6 600 10 125 16 630								
VF 520/85 R 42 CFO 177 B	DW 18 L	557	1 966	875	5 850	925																0-50 0-50 dual 0-15 CFO 0-15 CFO dual
VF 580/85 R 42 CFO 183 B	DW 20 B DW 21 B	587 598	2 045	920	6 100	975																0-50 0-50 dual 0-15 CFO 0-15 CFO dual
VF 710/70 R 42 CFO 190 B	DW 23 B DW 25 B	706 726	2 070	920	6 140	975																0-50 0-50 dual 0-15 CFO 0-15 CFO dual

* perfil HC 3000 R
* Calculado

Neumáticos radiales para tractores – HC 1000

Datos técnicos y capacidades de carga

Dimensión Código de carga y velocidad L1/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)							Velocidad (km/h)								
							1,0	1,6	2,4	3,2	3,6	4,0	4,4									
VF 380/90 R 46 173 D	DW 13 L DW 12 L	405 395	1 855	835	5 540	875																40-50 30 10 40-50 dual
							2 800 2 465	3 875 3 410	4 625 4 070	5 425 4 775	5 775 5 080	6 125 5 390	6 500 5 720									
VF 380/105 R 50 176 D	DW 13 L DW 12 L	385 375	2 050	930	6 200	975																40-50 30 10 40-50 dual
							3 450 3 036	4 625 4 070	5 450 4 796	6 300 5 544	6 900 6 072	7 100 6 248										
NUEVO VF 480/80 R 50 181 D (184 A8)	DW 16 L DW 15 L DW 18 L	500 490 510	2 050	910	6 100	975																40-65 30 10 40-65 dual
							3 870 3 405	5 320 4 680	5 840 5 140	6 220 5 475	7 365 6 470	8 250 7 260										
VF 320/105 R 54 169 D	DW 11 L DW 10 L	323 313	2 044	920	6 150	975																40-65 30 10 40-65 dual
							2 730 2 400	3 750 3 300	4 115 3 620	4 385 3 860	5 185 4 560	5 800 5 105										

* Más llantas admitidas bajo consulta

Los valores de carga para 0,4 bar y 0,6 bar a 50 km/h están calculados para el montaje gemelado de neumáticos o montaje triple. Para arar en surco con tractor de tracción simple, la presión mínima requerida es de 0,8 bar. Para trabajo intensivo de transporte a 50/40/30 km/h, la presión debe incrementarse en 0,4 bar. La máxima presión de infl



HC 3000

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====



HC 2000

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====



HC 1000

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====

HC 3000 Neumáticos de Cosechadoras (Flexión muy alta) Para operaciones cíclicas de cosecha (CFO)

- Menos presión de inflado proporciona **excelente eficiencia en la tracción**.
- Mayor capacidad de carga** para mayor eficiencia en el transporte.
- Mayor huella para una **mejor protección del suelo y menor compactación**.

Mitas VF 710/70 R 42 CFO HC 3000
Menor compactación del terreno para un cultivo sostenible.

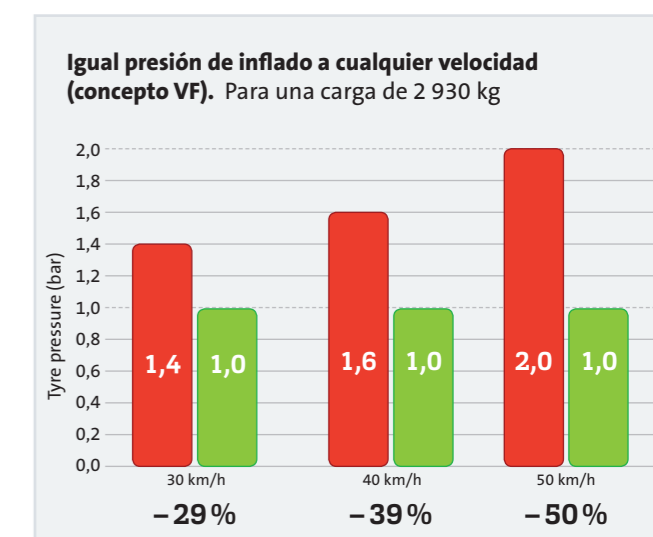
Standard	710/70 R 42 179A8	VF 710/70 R 42 CFO	800/70 R 38 181A8
Presión de inflado (bar)	3,8	2,8	3,0
Huella (%)	100	136	127
		+ 36 %	+ 27 %

Presión de inflado y huella con 13 300 kg de carga por neumático en condiciones de trabajo cíclico en cosecha.



HC 2000 – Neumáticos VF Para tractores de alta potencia

- La menor presión de inflado proporciona una **mejor tracción**.
- Mejor protección del suelo** gracias a la menor compactación.
- Mayor capacidad de carga** para una mejor eficiencia en el transporte.



HC 1000 – Nuevo neumático estrecho VF Para pulverizadoras autopropulsadas

- Mayor número de tacos que proporcionan **mayor durabilidad, vida útil más larga y menores costes de operación**.
- Mayor velocidad máxima** (65 km/h) para pasar menos tiempo en carretera.
- Menor compactación del suelo** con grandes cargas gracias a su menor presión de inflado.