

LE MICHELIN CEREXBIB 2 EN DÉTAIL

PRODUCTIVITÉ ACCRUE ET MEILLEURE PROTECTION DES SOLS



POUR LES GROSSES MACHINES DE RÉCOLTE



TRÈS BONNE TRACTION ET FLOTATION



NORME CFO+

- Transporter plus de charge à 10 km/h en opérations cycliques sur les surfaces agricoles
- environ -45 % de pression comparé à un pneu standard⁽¹⁾



PROTECTION DES SOLS

- Basse pression sur les surfaces agricoles



NAPPES SOMMET MÉTALLIQUES

- Haute stabilité
- Résistance aux perforations et bonne répartition de la pression

(1) Pour une étude à 12 000 kg réalisée avec la dimension 900/60 R 32 MegaXBib

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon écrasé sous charge (mm)	Circonf. de roulement (mm)	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air ⁽¹⁾	Volume interne 75 % litres	Profond. de sculpture (mm)				
42	VF 580/85 R 42 CFO+ 183A8 TL	844076	580	2040	903	6040	DW18B (A)	-	170006	701	58				
bar	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8
10 km/h Cyc	8075	8970	9860	10050	10245	10435	10625	10815	11010	11200	11390	11730	12070	12410	12750
10 km/h Cyc Dual	7110	7895	8680	8850	9015	9185	9350	9520	9685	9855	10020	10320	10620	10920	11220
15 km/h Cyc	7365	8180	8990	9165	9340	9515	9690	9860	10035	10210	10385	10695	11005	11315	11625
15 km/h Cyc Dual	6480	7195	7910	8065	8220	8370	8525	8680	8835	8985	9140	9415	9685	9960	10230
40 km/h	5450	6075	6700	6865	7025	7190	7350	7515	7675	7840	8000	8190	8375	8565	8750
42	VF 710/70 R 42 CFO+ 188A8 TL	499992	705	2097	927	6207	DW23B (A)	DW25B (A)	170006	867	64				
bar	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8
10 km/h Cyc	9265	10330	11390	11615	11835	12060	12280	12505	12730	12950	13175	13495	13815	14130	14450
15 km/h Cyc	8450	9420	10385	10590	10795	10995	11200	11405	11610	11810	12015	12305	12595	12885	13175
40 km/h		7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000	9250	9500	9750	10000	
42	IF 800/70 R 42 CFO+ 189A8 TL	818789	770	2151	964	6387	DW27B (A)	DW25B (A) DW28B (A)	-	1145	58				
bar	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8
10 km/h Cyc	11050	12325	13600	13920	14240	14555	14875	15195	15515	15830	16150	16490	16830	17170	17510
15 km/h Cyc	10075	11240	12400	12690	12980	13270	13565	13855	14145	14435	14725	15035	15345	15655	15965
30 km/h Cyc	8450	9425	10400	10645	10890	11130	11375	11620	11865	12105	12350	12610	12870	13130	13390
40 km/h	6500	7250	8000	8190	8375	8565	8750	8940	9125	9315	9500	9700	9900	10100	10300
42	VF 900/60 R 42 CFO+ 195A8 TL	856296	843	2118	930	6281	DW30B (A)	TW30B	-	1227	59				
bar	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8
10 km/h Cyc	11050	12325	13600	13920	14240	14555	14875	15195	15515	15830	16150	16490	16830	17170	17510
15 km/h Cyc	10075	11240	12400	12690	12985	13275	13565	13855	14145	14435	14725	15035	15345	15655	15965
30 km/h Cyc	8450	9425	10400	10645	10890	11130	11375	11620	11865	12105	12350	12610	12870	13130	13390
40 km/h	7500	8375	9250	9515	9775	10040	10300	10525	10750	10975	11200	11440	11675	11915	12150

***IMPORTANT :**

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le véhicule outil attelé et relevé. La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.

- Pour les machines standard ou à correction de dévers travaillant sur des pentes >20% (11°), ajouter 0,5 bar sans dépasser la pression maximale
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- 10 km/h, 15 km/h resp. 30 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 10 km/h, 15 km/h resp. 30 km/h
- Dual : Utilisation en jumelé
- CFO+ : Cyclic Field Operation autorisant un bonus pour charge cyclique au champ sur une distance de 1,5 km maximum
- (1) CAI chambre à air KLEBER

MICHELIN CEREXBIB 2



UN PNEU À FORTE CAPACITÉ DE CHARGE À BASSE PRESSION AU CHAMP, POUR LES GROSSES MACHINES DE RÉCOLTE



Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon écrasé sous charge (mm)	Circonf. de roulement (mm)	Jante mésure	Jantes permises	CAI chambre à air ⁽¹⁾	Volume interne 75 % litres	Profond. de sculpture (mm)
26	VF 520/80 R 26 CFO+ 168A8 TL	850494	503	1491	649	4400	DW16L	W16L DW18L	170047	366	44
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
10 km/h Cyc	5230 5805 6375 6510 6645 6775 6910 7045 7175 7310 7440 7600 7760 7915 8075										
15 km/h Cyc	4765 5290 5815 5935 6060 6180 6300 6420 6540 6660 6780 6925 7075 7220 7365										
40 km/h	3550 3965 4375 4470 4570 4665 4760 4860 4955 5055 5150 5265 5375 5490 5600										
26	VF 520/80 R 26 CFO+ 170A8 TL	465997	498	1490	649	4401	DW16L	DW18L W16L	170047	366	47
bar	1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 3 3,2										
10 km/h Cyc	5315 5905 6495 6815 7130 7260 7385 7490 7595 7780 7965 8145 8320 8560 8975										
15 km/h Cyc	4850 5390 5930 6220 6505 6620 6735 6835 6930 7100 7265 7430 7590 7890 8190										
40 km/h	3580 3975 4375 4590 4800 4885 4970 5045 5115 5240 5365 5485 5600 5800 6000										
26	VF 620/70 R 26 CFO+ 173A8 TL	228272	606	1513	655	4461	DW20B (A)	-	170047	463	45
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
10 km/h Cyc	6035 6740 7440 7605 7770 7935 8100 8265 8430 8590 8755 8945 9140 9330 9520										
15 km/h Cyc	5505 6145 6780 6930 7080 7230 7380 7530 7685 7835 7985 8160 8335 8505 8680										
40 km/h	4125 4640 5150 5255 5365 5470 5575 5680 5790 5895 6000 6125 6250 6375 6500										
26	VF 620/70 R 26 CFO+ 176A8 TL	196592	603	1512	654	4454	DW20B (A)	-	170047	463	47
bar	1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 3 3,2										
10 km/h Cyc	6125 6905 7600 7970 8340 8490 8635 8760 8880 9100 9315 9525 9730 10140 10545										
15 km/h Cyc	5670 6300 6935 7275 7610 7745 7880 7995 8105 8305 8500 8690 8875 9250 9620										
40 km/h	4185 4650 5115 5365 5615 5715 5815 5900 5980 6125 6270 6410 6550 6825 7100										
26	VF 750/65 R 26 CFO+ 180A8 TL	132266	748	1623	701	4786	DW25B (A)	-	975074	659	48
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
10 km/h Cyc	7440 8225 9010 9225 9435 9650 9860 10075 10285 10500 10710 10965 11220 11475 11730										
15 km/h Cyc	6780 7500 8215 8410 8605 8795 8990 9185 9380 9570 9765 10000 10230 10465 10695										
40 km/h	5150 5650 6150 6295 6440 6580 6725 6870 7015 7155 7300 7475 7650 7825 8000										
30	VF 520/85 R 30 CFO+ 172A8 TL	188276	522	1624	709	4797	W16L	-	192251	435	46
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
10 km/h Cyc	5865 6545 7225 7360 7495 7625 7760 7895 8025 8160 8290 8535 8780 9020 9265										
15 km/h Cyc	5350 5970 6590 6710 6830 6950 7070 7190 7315 7435 7555 7780 8005 8225 8450										
40 km/h	4000 4440 4875 4990 5110 5225 5340 5455 5570 5685 5800 5925 6050 6175 6300										
30	VF 520/85 R 30 CFO+ 174A8 TL	277806	523	1626	720	4815	W16L	DW16L	192251	435	48
bar	1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 3 3,2										
10 km/h Cyc	5965 6630 7290 7645 8000 8145 8285 8405 8520 8730 8940 9140 9335 9645 9950										
15 km/h Cyc	5445 6050 6655 6980 7300 7430 7560 7670 7775 7965 8155 8340 8520 8800 9080										
40 km/h	4015 4465 4910 5150 5390 5485 5580 5660 5740 5880 6020 6155 6285 6495 6700										
30	VF 620/70 R 30 CFO+ 175A8 TL	049288	608	1615	700	4765	DW20B (A)	-	192251	506	43
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
10 km/h Cyc	6375 7120 7865 8040 8215 8390 8565 8740 8915 9090 9265 9500 9735 9965 10200										
15 km/h Cyc	5815 6495 7170 7330 7490 7650 7810 7970 8130 8290 8450 8665 8875 9090 9300										
40 km/h	4500 4975 5450 5555 5665 5770 5875 5980 6090 6195 6300 6450 6600 6750 6900										
30	VF 620/70 R 30 CFO+ 178A8 TL	439050	599	1615	692	4757	DW20B (A)	-	192251	506	45
bar	1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 3 3,2										
10 km/h Cyc	6595 7330 8065 8460 8850 9005 9160 9295 9425 9655 9885 10105 10325 10735 11140										
15 km/h Cyc	6020 6690 7355 7715 8075 8220 8360 8480 8600 8810 9020 9220 9420 9795 10165										
40 km/h	4440 4935 5430 5695 5960 6065 6170 6260 6345 6500 6655 6805 6955 7230 7500										
30	VF 710/65 R 30 CFO+ 179A8 TL	608814	694	1676	735	4952	DW25B (A)	DW23B (A)	-	630	46
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
10 km/h Cyc	7225 7990 8755 8970 9180 9395 9605 9820 10030 10245 10455 10690 10925 11155 11390										
15 km/h Cyc	6590 7290 7985 8180 8375 8565 8760 8955 9150 9340 9535 9750 9960 10175 10385										
40 km/h	5000 5500 6000 6140 6275 6415 6550 6690 6825 6965 7100 7265 7425 7590 7750										

*et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon écrasé sous charge (mm)	Circonf. de roulement (mm)	Jante mésure	Jantes permises	CAI chambre à air ⁽¹⁾	Volume interne 75 % litres	Profond. de sculpture (mm)
32	IF 800/65 R 32 CFO+ 181A8 TL	987406	772	1855	826	5501	DW27B (A)	-	664520	903	57
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
10 km/h Cyc	9010 9860 10710 10965 11220 11475 11730 11985 12240 12495 12750 13070 13390 13705 14025										
15 km/h Cyc	8215 8990 9765 10000 10230 10465 10695 10930 11160 11395 11625 11915 12210 12500 12790										
40 km/h	5300 5800 6300 6450 6600 6750 6900 7050 7200 7350 7500 7690 7875 8065 8250										
32	IF 800/70 R 32 CFO+ 185A8 TL	789156	796	1950	864	5800	DW27B (A)	-	664520	966	55
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
10 km/h Cyc	9860 10965 12070 12370 12665 12965 13260 13560 13855 14155 14450 14770 15090 15405 15725										
15 km/h Cyc	8990 10000 11005 11275 11550 11820 12090 12360 12635 12905 13175 13465 13760 14050 14340										
40 km/h	5800 6450 7100 7275 7450 7625 7800 7975 8150 8325 8500 8690 8875 9065 9250										
32	VF 900/60 R 32 CFO+ 191A8 TL	430737	893	1903	827	5618	DW30B (A)	DW27B (A)	664520	1033	58
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
10 km/h Cyc	9860 10965 12070 12370 12665 12965 13260 13560 13855 14155 14450 14770 15090 15405 15725										
15 km/h Cyc	8990 10000 11005 11275 11550 11820 12090 12360 12635 12905 13175 13465 13760 14050 14340										
40 km/h	6700 7475 8250 8470 8690 8905 9125 9345 9565 9780 10000 10225 10450 10675 10900										
34	VF 500/85 R 34 CFO+ 172A8 TL	038009	497	1676	741	4961	DW16L	DW18L	-	431	46
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
10 km/h Cyc	5870 6445 7020 7180 7340 7495 7655 7815 7975 8130 8290 8470 8650 8830 9010										
15 km/h Cyc	5350 5875 6400 6545 6690 6835 6980 7125 7270 7415 7560 7725 7890 8055 8220										
40 km/h	4000 4440 4875 4965 5060 5150 5240 5330 5420 5510 5600 5775 5950 6125 6300										
34	VF 500/85 R 34 CFO+ 174A8 TL	456972	488	1703	754	5045	DW16L	DW18L	-	431	47
bar	1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 3 3,2										
10 km/h Cyc	5925 6585 7240 7595 7945 8090 8230 8350 8465 8675 8880 9080 9275 9640 10005										
15 km/h Cyc	5405 6005 6605 6930 7250 7380 7510 7620 7725 7915 8100 8280 8460 8795 9130										
40 km/h	3990 4435 4875 5115 5350 5445 5540 5620 5700 5840 5980 6115 6245 6475 6700										
38	IF 680/80 R 38 CFO+ 182A8 TL	953912	646	2020	904	6030	DW21B	DW23B (A)	170088	877	59
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
10 km/h Cyc	9265 10330 11390 11615 11835 12060 12285 12505 12730 12950 13175 13495 13815 14130 14450										
15 km/h Cyc	8450 9420 10385 10590 10795 10995 11200 11405 11610 11810 12015 12305 12595 12885 13175										
30 km/h Cyc	7085 7900 8710 8880 9050 9220 9395 9565 9735 9905 10075 10320 10565 10805 11050										
40 km/h	5450 6075 6700 6830 6965 7095 7225 7355 7490 7620 7750 7940 8125 8315 8500										
38	IF 800/70 R 38 CFO+ 187A8 TL	610997	790	2051	912	6079	DW27B (A)	-	170088	1088	57
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										