

LE MICHELIN CEREXBIB 2 EN DÉTAIL

PRODUCTIVITÉ ACCRUE ET
MEILLEURE PROTECTION DES SOLS



POUR LES
GROSSES MACHINES
DE RÉCOLTE



PROTECTION DES
SOLS

- Basse pression
sur les surfaces agricoles



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⁾



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

MICHELIN et la représentation graphique du bonhomme Michelin sont la propriété de la Compagnie Générale des Etablissements Michelin.
05/2022 Michelin Suisse SA - Route Jo Siffert 36 - 1762 Givisiez - Suisse

MICHELIN
CEREXBIB 2



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

CONSEILS MICHELIN		
AVANT	PRESSION	(bar)
ARRIÈRE	PRESSION	(bar)
ARRIÈRE	PRESSION	(bar)

MICHELIN
MyPortal
myportal.michelingroup.com

business.michelin.ch/fr





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 620/70 R 26 CFO+ 173A8 TL	228272	606	1513	655	4461	DWV20B (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 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 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 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

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

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				
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	DWV27B (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
10 km/h Cyc	10710	11945	13175	13440	13705	13970	14240	14505	14770	15035	15300	15620	15940	16255	16575
15 km/h Cyc	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950	14240	14530	14820	15110
40 km/h	6300	7025	7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000	9190	9375	9565	9750

38	VF 900/60 R 38 CFO+ 193A8 TL	853285	880	2027	888	5987	DW30B (A)	DW27B (A) (NRO)		–	1147	60			
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	10455	11605	12750	13070	13390	13705	14025	14345	14665	14980	15300	15725	16150	16575	17000
15 km/h Cyc	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950	14350	14750	15150	15550
40 km/h	7300	8025	8750	8980	9215	9445	9675	9905	10140	10370	10600	10825	11050	11275	11500

42	VF 520/85 R 42 CFO+ 177A8 TL	270459	541	1953	881	5807	DW18B (A)			DD18 W18L	170006	545	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	6800	7545	8285	8465	8650	8830	9010	9225	9435	9650	9860	10075	10285	10500	10710
10 km/h Cyc Dual	5985	6640	7295	7470	7640	7815	7985	8160	8330	8505	8675	8865	9050	9240	9425
15 km/h Cyc	6200	6880	7555	7720	7885	8050	8215	8410	8605	8795	8990	9185	9380	9570	9765
15 km/h Cyc Dual	5455	6055	6650	6810	6965	7125	7280	7440	7595	7755	7910	8080	8255	8425	8595
40 km/h	4625	5215	5800	5915	6025	6140	6250	6365	6475	6590	6700	6850	7000	7150	7300

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