

Dimension IC/IV	Jante recommandée permise	Section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge (mm)	Circonférence de roulement (mm)	Index rayon	Capacité de charge (kg) à la pression (bar)								Vitesse (km/h)					
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0		2,4	2,8			
38 pouces																				
650/75 R 38 169D/172A8	21	683	1941	866*	5768*	925				3560	4000	4435	4875	5450	5800		65			
										3275	3735	4195	4660	5120	5725	6090		50		
										2915	3390	3870	4345	4825	5300	6000	6300		40	
										2600	3175	3695	4215	4735	5255	5775	6460	6875		25
										2700	3300	3840	4375	4915	5455	5995	6705	7135		20
										3290	3965	4535	5100	5635	6155	6655	7485	8175	8700	10
650/85 R 38 173D/176A8	23	701	2088	915*	6154*	975				3660	4175	4690	5205	5725	6300	6825		65		
										3300	3840	4380	4920	5460	6000	6500	7100		40	
										2820	3445	4010	4575	5140	5705	6270	6900	7475		30
										2905	3550	4135	4715	5295	5875	6460	7110	7705		25
										3015	3685	4290	4895	5495	6100	6705	7380	7995		20
										3680	4430	5080	5700	6305	6880	7440	8340	9000	9750	10
710/70 R 38 171D/174A8	23	740	1966	879*	5851*	925				3870	4345	4825	5300	5800	6150		65			
										3560	4060	4565	5065	5565	6090	6460		50		
										3190	3710	4235	4755	5280	5800	6300	6700		40	
										2745	3350	3900	4450	5000	5545	6095	6670	7075		30
										2825	3455	4020	4585	5150	5715	6280	6875	7290		25
										2935	3585	4170	4760	5345	5930	6520	7135	7565		20
800/70 R 38 178D/181A8	27	853	2060	917*	6116*	975				4745	5330	5915	6500	7100	7500		65			
										4370	4980	5595	6210	6825	7455	7875		50		
										3905	4545	5185	5820	6460	7100	7750	8250		40	
										3365	4110	4785	5455	6130	6800	7475	8165	8625		30
										3465	4235	4930	5625	6315	7010	7705	8415	8890		25
										3600	4395	5115	5835	6555	7275	7995	8735	9225		20
900/60 R 38 178D/181A8	28	893	2035	915*	6070*	975				4600	5165	5735	6300	7100	7500		65			
										4235	4830	5425	6020	6615	7455	7875		50		
										3795	4415	5035	5660	6280	6900	7750	8250		40	
										3260	3985	4635	5290	5940	6595	7245	8165	8625		30
										3360	4105	4780	5450	6120	6795	7465	8415	8890		25
										3485	4260	4960	5655	6355	7050	7750	8735	9225		20
42 pouces																				
650/65 R 42 165D/168A8	20	650	1947	885*	5815*	925				3190	3570	3910	4250	4750	5150		65			
										2945	3345	3750	4105	4465	4990	5410		50		
										2590	3055	3470	3885	4255	4625	5150	5600		40	
										2295	2735	3225	3665	4105	4495	4890	5465	5925		30
										2365	2820	3325	3775	4230	4635	5035	5630	6105		25
										2455	2925	3450	3920	4390	4810	5230	5845	6335		20
710/70 R 42 173D/176A8	23	747	2077	933*	6191*	975				4090	4590	5095	5600	6150	6500		65			
										3765	4290	4820	5350	5880	6460	6825		50		
										3385	3935	4490	5045	5595	6150	6700	7100		40	
										2900	3540	4120	4700	5280	5860	6440	7075	7475		30
										2985	3650	4245	4845	5440	6040	6635	7290	7705		25
										3100	3790	4410	5030	5650	6270	6890	7565	7995		20
710/75 R 42 175D/178A8	23	749	2171	967*	6447*	1025				4380	4920	5460	6000	6500	6900		65			
										4030	4600	5165	5735	6300	6825	7245		50		
										3575	4160	4745	5330	5915	6500	7100	7500		40	
										3105	3795	4415	5035	5660	6280	6900	7475	7935		30
										3200	3910	4550	5190	5830	6470	7110	7705	8175		25
										3320	4060	4725	5385	6050	6715	7380	7995	8485		20
			4050	4870	5585	6275	6940	7575	8190	9150	9750	10350	10							

* Valeurs calculées
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Pour de plus amples informations techniques, voir les fiches techniques.
Pour plus de détails concernant la disponibilité des produits, veuillez contacter votre représentant commercial local.

Continental France SAS | Business Area Specialty Tires - Pneus Agricoles | www.continental-agricole.fr
80, rue Irène Joliot Curie, 60610 La Croix St Ouen | www.continental-pneus.fr | Tél : 03 44 40 70 24

GERMAN TECHNOLOGY

Le Pneu de Technologie Allemande - Le Futur en Mouvement



Engineered for Efficiency

Pneus agricoles TractorMaster

Performance maximale et longévité

- › Technologie de sculpture **D.fine** assurant une grande longévité.
- › Technologie **N.flex** garantissant la robustesse.
- › Faible compactage du sol grâce à **Bead Technology**.



Application

- › Le bon choix en matière de flexibilité pour des applications exigeantes aussi bien aux champs comme sur routes.



Technologie de sculpture D.fine

5% de surface de contact supplémentaire par rapport aux pneus standards engendre une durée de vie prolongée.

Le chevauchement des barrettes permet d'obtenir une conduite confortable et fluide.



Technologie N.flex

La flexibilité de la carcasse en nylon N.flex assure une grande résistance aux impacts.

Nylon à faible rétrécissement, réduit le phénomène d'aplatissement pour des trajets plus confortables.



Design du talon novateur

Apex en caoutchouc medium pour une meilleure endurance du talon et une flexion élevée des flancs.

La flexion élevée des flancs assure une faible compactage du sol.

CONTINENTAL FRANCE SAS - RCS Sarreguemines 380 110 304 / 38011030400140 - Imprimé en France, Janvier 2023.

GERMAN TECHNOLOGY

Le Pneu de Technologie Allemande - Le Futur en Mouvement
L'Ingénierie au service de l'efficacité.



