

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			
<b>34 pouces</b>																				
<b>480/70 R 34 143D/146A8</b>	<b>15</b>	<b>495</b>	1593	721*	4767*	750				2045	2290	2505	2725				65			
										1915	2145	2405	2630	2860				50		
										1730	2000	2240	2505	2745	3000				40	
										1535	1820	2100	2350	2630	2885	3135				30
										1580	1875	2165	2420	2710	2970	3230				25
										1640	1945	2245	2515	2815	3085	3350				20
<b>520/70 R 34 148D/151A8</b>	<b>16</b>	<b>530</b>	1656	739*	4920*	775				2365	2645	2900	3150				65			
										2215	2480	2780	3045	3310				50		
										2000	2310	2585	2895	3175	3450				40	
										1775	2100	2425	2715	3045	3335	3625				30
										1830	2165	2500	2800	3135	3435	3735				25
										1900	2245	2595	2905	3255	3565	3875				20
<b>38 pouces</b>																				
<b>480/70 R 38 145D/148A8</b>	<b>15</b>	<b>479</b>	1708	770*	5101*	800				2175	2435	2670	2900				65			
										2040	2285	2560	2800	3045				50		
										1840	2130	2380	2665	2920	3150				40	
										1635	1935	2235	2500	2800	3070	3335				30
										1685	1995	2300	2575	2885	3160	3435				25
										1750	2070	2390	2675	2995	3280	3565				20
<b>520/70 R 38 150D/153A8</b>	<b>16</b>	<b>527</b>	1771	795*	5260*	825				2905	3255	3565	3875				65			
										2355	2640	2955	3235	3520				50		
										2130	2460	2750	3080	3375	3650				40	
										1890	2235	2580	2890	3235	3545	3855				30
										1945	2300	2660	2975	3335	3650	3970				25
										2020	2390	2760	3090	3460	3790	4120				20
<b>580/70 R 38 155D/158A8</b>	<b>18</b>	<b>596</b>	1853	827*	5505*	875				2240	2650	3060	3425	3835	4205	4570	5025	10		
										2905	3255	3565	3875					65		
										2725	3050	3420	3745	4070					50	
										2460	2845	3180	3565	3905	4250				40	
										2185	2585	2985	3340	3745	4100	4455				30
										2250	2665	3075	3445	3855	4225	4590				25
			2335	2765	3195	3575	4005	4385	4765				20							
			2590	3065	3540	3965	4440	4860	5285	5815				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 - RCS Sarreguemines 380 110 304 / 38011030400140 - Imprimé en France - Janvier 2023.

## Pneus Agricoles Tractor70

### Traction maximum et respect du sol

- › Compactage limité sur le sol grâce à une empreinte plus large avec la technologie **N.flex**.
- › Excellentes propriétés auto-nettoyantes grâce au design inter-barrettes.
- › Traction optimale.

#### Application

- › Le choix solide et robuste pour les applications aux champs.



#### Technologie N.flex

Empreinte large pour plus de traction et moins de compactage au sol.



#### Design du talon novateur

Possibilité de réduction de la pression de 0.2 bar grâce au design du talon.

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

