

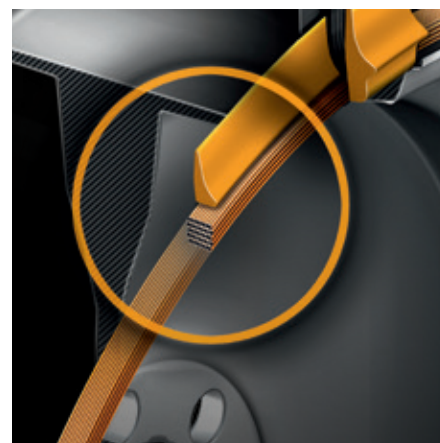
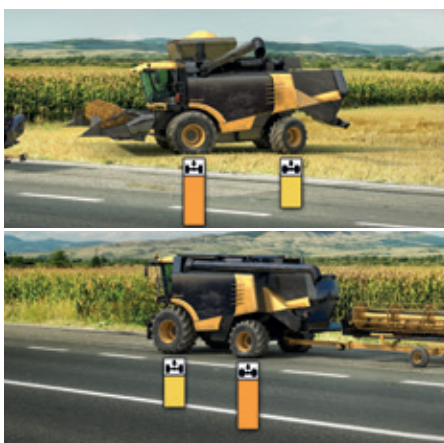
## Pneus agricoles VF CombineMaster

### La référence pour les charges cycliques

- › Les pneus équipés de la **Technologie VF** peuvent supporter une charge environ 40% plus élevée ou une pression des pneus environ 40% inférieure par rapport aux pneus standards.
- › Tringle rectangulaire pour une meilleure transmission de la puissance grâce au couple élevé de la jante au pneu.
- › La technologie **N.flex** assure la robustesse.

#### Application

- › La solution idéale pour une charge cyclique sur le terrain, un poids important et des vitesses rapides sur la route.
- › Le VF CombineMaster offre la meilleure combinaison en termes de capacité de charge et de traction.



#### Construction VF

La géométrie de la ceinture et du talon améliore la robustesse et la durabilité.

La technologie N.flex offre une flexibilité sur la zone du talon et du flanc.

Pour une charge cyclique sur le terrain.

Pour un poids plus important et des vitesses sur route.

#### Tringle rectangulaire

Transmission de la puissance grâce au couple élevé de la jante au pneu.

Dimension IC/IV	Jante recom- mandée permise	Section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge (mm)	Circonfé- rence de roulement (mm)	Index rayon	Capacité de charge (kg) à la pression (bar)						Vitesse (km/h)
							1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	
<b>24 pouces</b>							<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	
<b>VF 500/85 R 24 CFO 167A8/167B</b>	<b>18</b> 16	525	1430	596*	4117*	700	3485	3870	4250	4625	4875	5450	50
		505					3485	3870	4250	4625	4875	5450	≤ 40
							3890	4320	4745	5200	5525	6015	30 cycl.
							4640	5150	5660	6200	6590	7170	15 cycl.
<b>26 pouces</b>							<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	
<b>VF 620/70 R 26 CFO 173A8/173B</b>	<b>21</b> 20 23	618	1501	638*	4362*	725	4225	4685	5150	5600	6000	6500	50
		608					4225	4685	5150	5600	6000	6500	≤ 40
		638					4665	5175	5690	6340	6695	7280	30 cycl.
<b>VF 750/65 R 26 CFO 177A8/177B</b>	<b>27</b> 25 28	763	1606	680*	4658*	775	5560	6170	6780	7555	7985	8680	15 cycl.
		743					5165	5660	6150	6700	7300		50
		773					5165	5660	6150	6700	7300		≤ 40
							5790	6340	6890	7540	8190		30 cycl.
							6900	7560	8215	8990	9765		15 cycl.
<b>28 pouces</b>							<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	
<b>VF 600/65 R 28 CFO NRO 163A8/163B</b>	<b>21</b> 18 NRO 20	592	1463	633*	4345*	700	3675	4025	4375	4875			50
		577					3675	4025	4375	4875			≤ 40
		582					4095	4485	4875	5525			30 cycl.
							4885	5350	5815	6590			15 cycl.
<b>30 pouces</b>							<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	
<b>VF 500/85 R 30 CFO 170A8/170B</b>	<b>18</b> 16	519	1584	672*	4601*	775	3795	4210	4625	5000	5450	6000	50
		499					3795	4210	4625	5000	5450	6000	≤ 40
							4265	4730	5200	5690	6015	6500	30 cycl.
							5085	5640	6200	6780	7170	7750	15 cycl.

\* 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.