

FENDT TIGO-COMBIWAGEN (XR/PR)

Uitvoeringen en technische gegevens



	TIGO 45 PR	TIGO 50 PR	TIGO 60 PR	TIGO 70 PR	TIGO 65 XR	TIGO 75 XR	TIGO 90 XR	TIGO 100 XR
Dissel								
Hydropneumatische disselvering	□	□	□	□	■	■	■	■
Knikdissel-positieregeling	□	□	□	□	□	□	□	□
Pick-up								
Tastrol achter pick-up, in midden wagen	□	□	□	□	□	□	□	□
Hydraulische pick-up-ontlasting	□	□	□	□	□	□	□	□
Snij-inrichting en rotor								
Afdeklaat invoerkanaal	□	□	□	□	□	□	□	□
Zijdelings uitzwenkende messenbalk	□	■	■	■	■	■	■	■
Individuele mesbeveiliging	■	■	■	■	■	■	■	■
Centrale mesvergrendeling	■	■	■	■	■	■	■	■
Messenslijpinrichting	□	□	□	□	□	□	□	□
Opbouw laadbak								
Multifunctionele voorwand	■	■	■	■	■	■	■	■
Zonder doseerwalsen	■	■	■	■	■	■	■	■
2 Doseerwalsen	□	□	□	□	□	□	□	□
3 Doseerwalsen	□	□	□	□	□	□	□	□
Vooraan 250 mm verlaagde vloer	■	■	■	■	■	■	■	■
Tweetrapsmotor bodemketting	□	□	□	□	■	■	■	■
Afscherming bodemkettingaandrijving	□	□	□	□	■	■	■	■
Camera in laadbak	□	□	□	□	□	□	□	□
Weegstelsysteem	□	□	□	□	□	□	□	□
Afdeksysteem**	□	□	□	□	□	□	□	□
3 led-werklampen	□	□	□	□	■	■	■	■
2 extra achteruitrijlichten (led)	□	□	□	□	□	□	□	□
Toegangsdeur laadbak	■	■	■	■	■	■	■	■
Onderstel								
Gedwongen besturing, hydraulisch	□	□	□	□	□	□	□	□
Gedwongen besturing, elektrisch	□	□	□	□	□	□	□	□
Liftas						□	□	□
Bediening								
ISOBUS Fendt-Varioterminal (7", 10,4")	■	■	■	■	■	■	■	■
Tigo-bedienskast (folietoetsen)	■	■	■	■	■	■	■	■
VarioFill laad-en-los-automaat	■	■	■	■	■	■	■	■
TIM-doorvoerregeling					□	□	□	□
Bandenmaten								
620/40 R22,5 Flotation Pro	□							
710/35 R22,5 Country King	□							
710/40 R22,5 Flotation Pro		□	□	□				
710/45 R22,5 Flotation Trac		□	□	□				
710/50 R26,5 Flotation Pro			□	□	□	□	□	□
750/45 R26,5 Flotation Trac			□	□	□	□	□	□
750/45 R26,5 Alliance 380	□	□	□	□	□	□	□	□
750/45 R26,5 Alliance 380 - Tridem					□	□	□	□
800/45 R26,5 Flotation Pro			□	□	□	□	□	□
800/45 R30,5 Flotation Trac					□	□		

** = afhankelijk van de gemonteerde banden

Technische gegevens

		TIGO 45 PR	TIGO 50 PR	TIGO 60 PR	TIGO 70 PR	TIGO 65 XR	TIGO 75 XR	TIGO 90 XR	TIGO 100 XR
Volume vlg. DIN 11741	m³	31	31	36	41	38	44	50	54
Volume vlg. DIN 11741 incl. doseerwalsen	m³	29	29	34	39	36	42	48	52
Volume vlg. DIN 11741 bij gedemonteerde doseerwalsen	m³	32	32	37	42	38	44	50	54
Volume bij gemiddelde verdichting	m³	45	50	60	70	65	75	90	100
Vereist vermogen	kW/pk	96/130	96/130	110/150	125/175	132/180	147/200	169/230	184/250
Leeggewicht	kg	6.650	7.100	7.600	8.100	9.200	10.200	11.900	12.300
Leeggewicht incl. doseerwalsen	kg	7.050	7.550	8.050	8.550	9.700	10.700	12.400	12.800
Max. toegelaten totaalgewicht*	kg	17.000/18.000	20.000/22.000	20.000/24.000	20.000/24.000	22.000/24.000	24.000/31.000	31.000	31.000
Totale breedte	m	2,52	2,52	2,52	2,52	2,55	2,55	2,55	2,55
Totale lengte	m	7,75	7,75	8,75	9,75	8,75	9,75	10,75	11,75
Totale lengte incl. doseerwalsen	m	8,38	8,38	9,38	10,38	8,75	9,75	10,75	11,78
Totale hoogte	m	3,85	3,92	3,92	3,92	3,92	4,00	4,00	4,00
Breedte laadvloer	m	2,16	2,16	2,16	2,16	2,36	2,36	2,36	2,36
Lengte laadvloer	m	5,00	5,00	6,00	6,00	6,10	7,10	8,10	9,10
Spoorbreedte	m	1,95	2,00	2,00	2,00	2,05	2,05	2,05	2,05
Toegestane oplegdruk	kg	2.000/3.000	2.000/4.000	2.000/4.000	2.000/4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Tandbalken pick-up	Aantal	7	7	7	7	7	7	7	7
Werkbreedte pick-up vlg. DIN	cm	190/200	190/200	190/200	190/200	220	220	220	220
Tandafstand	mm	54	54	54	54	54	54	54	54
Bodemvrijheid pick-up	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-80	40-80	40-80	40-80
Diameter rotor	mm	800	800	800	800	800	800	800	800
Tandenrijen rotor	Aantal	7	7	7	7	7	7	7	7
Maximaal aantal messen	Aantal	40	40	40	40	45	45	45	45
Theoretische snijlengte	mm	37	37	37	37	37	37	37	37
Goedkeuring 40 km/h		□	□	□	□	□	□	□	□
Goedkeuring 60 km/h*		□	□	□	□	□	□	□	□
18,5 t bogie-tandemonderstel 22,5"		■							
22 t bogie-tandemonderstel 22,5"			■	■	■				
24 t bogie-tandemonderstel 26,5"				□	□				
24 t hydropneumatisch geveerd tandemonderstel met FSC 26,5"				□	□	■	■		
24 t hydropneumatisch geveerd tandemonderstel met FSC 30,5"						□	□		
31 t hydropneumatisch geveerd tridemonderstel met FSC 26,5"							□	■	■
Hydraulisch remsysteem		□	□	□	□	□	□	□	□
Luchtdrukremsysteem		□	□	□	□	□	□	□	□
Lastafhankelijk remsysteem		■	■	■	■	■	■	■	■
Naloopbesturing		□	■	■	■	■	■	■	■

* = landspecifiek