

FENDT TIGO SJÄLVLASTARVAGN (PR/XR)

# Utrustningsvarianter och teknisk information.



	TIGO 45 PR	TIGO 50 PR	TIGO 60 PR	TIGO 70 PR	TIGO 65 XR	TIGO 75 XR	TIGO 90 XR	TIGO 100 XR
<b>Dragstång</b>								
Hydropneumatisk dragstångsupphängning	□	□	□	□	■	■	■	■
Positionsstyrning av justerbar dragstång	□	□	□	□	□	□	□	□
<b>Pickup</b>								
Pickupens avkänningsvals mitt i vagnen	□	□	□	□	□	□	□	□
Hydraulisk pickupavlastning	□	□	□	□	□	□	□	□
<b>Snittenhet/rotor</b>								
Kammarkåpa	□	□	□	□	□	□	□	□
Knivbalk som går att svänga åt sidan	□	■	■	■	■	■	■	■
Enkelt knivskydd	■	■	■	■	■	■	■	■
Central knivaktivering	■	■	■	■	■	■	■	■
Knivslipningssystem	□	□	□	□	□	□	□	□
<b>Lastutrymmesenheter</b>								
Multifunktionell skiljevägg	■	■	■	■	■	■	■	■
Inga förkomprimeringsvalsar	■	■	■	■	■	■	■	■
2 förkomprimeringsvalsar	□	□	□	□	□	□	□	□
3 förkomprimeringsvalsar	□	□	□	□	□	□	□	□
Sänkt bottenmatta 250 mm	■	■	■	■	■	■	■	■
2-växlad motor till bottenmatta	□	□	□	□	■	■	■	■
Bottenmattans slirkoppling	□	□	□	□	■	■	■	■
Lastutrymmeskamera	□	□	□	□	□	□	□	□
Vägssystem	□	□	□	□	□	□	□	□
Lastutrymmeskåpa**	□	□	□	□	□	□	□	□
3 LED-arbetslampor	□	□	□	□	■	■	■	■
2 extra LED-backlampor	□	□	□	□	□	□	□	□
Lastutrymmesluckor	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Chassi</b>								
Hydraulservo	□	□	□	□	□	□	□	□
Elservo	□	□	□	□	□	□	□	□
Lyftaxel						□	□	□
<b>Drift</b>								
ISOBUS Fendt VarioTerminal (7"; 10.4")	■	■	■	■	■	■	■	■
Tigo-terminal (membranknappsats)	■	■	■	■	■	■	■	■
VarioFill-system för automatisk lastning och lossning	■	■	■	■	■	■	■	■
TIM-genomflödeskontroll					□	□	□	□
<b>Däck</b>								
620/40 R22.5	□							
710/35 R22.5 Country	□							
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					□	□		

\*\* = beror på däck

**Tekniska data**

		TIGO 45 PR	TIGO 50 PR	TIGO 60 PR	TIGO 70 PR	TIGO 65 XR	TIGO 75 XR	TIGO 90 XR	TIGO 100 XR
Volym i enlighet med DIN 11741	m³	31	31	36	41	38	44	50	54
Volym i enlighet med DIN 11741 med förkomprimeringsvalsar	m³	29	29	34	39	36	42	48	52
Volym i enlighet med DIN 11741 utan förkomprimeringsvalsar	m³	32	32	37	42	38	44	50	54
Volym med måttlig kompression	m³	45	50	60	70	65	75	90	100
Effektbehov	kW/hk	96/130	96/130	110/150	125/175	132/180	147/200	169/230	184/250
Tomvikt	kg	6.650	7.100	7.600	8.100	9.200	10.200	11.900	12.300
Tomvikt med förkomprimeringsvalsar	kg	7.050	7.550	8.050	8.550	9.700	10.700	12.400	12.800
Högsta tillåtna totalvikt*	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
Totalbredd	m	2,52	2,52	2,52	2,52	2,55	2,55	2,55	2,55
Totallängd	m	7,75	7,75	8,75	9,75	8,75	9,75	10,75	11,75
Totallängd med förkomprimeringsvalsar	m	8,38	8,38	9,38	10,38	8,75	9,75	10,75	11,78
Totalhöjd	m	3,85	3,92	3,92	3,92	3,92	4,00	4,00	4,00
Lastningsområdets bredd	m	2,16	2,16	2,16	2,16	2,36	2,36	2,36	2,36
Lastningsområdets längd	m	5,00	5,00	6,00	6,00	6,10	7,10	8,10	9,10
Spårvidd	m	1,95	2,00	2,00	2,00	2,05	2,05	2,05	2,05
Maximal belastning på dragstången	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
Pinnaxlar i pickupen	Antal	7	7	7	7	7	7	7	7
Pickupens arbetsbredd i enlighet med DIN	cm	190/200	190/200	190/200	190/200	220	220	220	220
Mellanrum mellan pinnarna	mm	54	54	54	54	54	54	54	54
Pickupens markfrigång	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-80	40-80	40-80	40-80
Rotordiameter	mm	800	800	800	800	800	800	800	800
Pinnrader i rotorn	Antal	7	7	7	7	7	7	7	7
Maximalt antal knivar	Antal	40	40	40	40	45	45	45	45
Möjlig skärlängd	mm	37	37	37	37	37	37	37	37
Maximalt 40 km/h		□	□	□	□	□	□	□	□
Maximalt 60 km/h*		□	□	□	□	□	□	□	□
18,5 t boogietandemchassi 22,5		■							
22 t boogietandemchassi 22,5			■	■	■				
24 t boogietandemchassi 26,5				□	□				
24 t hydropneumatiskt tandemchassi med FSC 26,5				□	□	■	■		
24 t hydropneumatiskt tandemchassi med FSC 30,5						□	□		
31 t hydropneumatiskt tridemchassi med FSC 26,5							□	■	■
Hydraulbromssystem		□	□	□	□	□	□	□	□
Tryckluftsbromssystem		□	□	□	□	□	□	□	□
Lastkännande bromssystem		■	■	■	■	■	■	■	■
Självstyrande axel		□	■	■	■	■	■	■	■

\* = krävs i aktuellt land