

FENDT TIGO (ST/S)

Utrustningsvarianter och teknisk information.



	TIGO 35 ST	TIGO 40 ST	TIGO 50 ST	TIGO 35 S	TIGO 40 S	TIGO 50 S
Dragstång						
Hydrauliskt justerbar ledad dragstång	□	□	□	□	□	□
Styvt övre drag med dragstångsögla	■	■	■	■	■	■
Nedre drag med K80	□	□	□	□	□	□
Nedre drag med roterande dragstångsögla	□	□	□	□	□	□
Pickup						
Vindskydd	■	■	■	■	■	■
Självstyrande PU-mätthjul	□	□	□	□	□	□
Snittenhet/rotor						
Ensilagebord med 16 knivar	□	□	□	□	□	□
Hydraulisk bordsdrift	□	□	□	□	□	□
Lastutrymmesenheter						
Akustisk fyllnadsgradsindikator	□	□	□	□	□	□
Sidokapell	□	□	□	□	□	□
Hydrauliskt vikbar enhet för torrfooder	□	□	□	□	□	□
Stängd metallvagn för torrfooder	□	□	□	□	□	□
Rörramsfäste för torrfooder	□	□	□	□	□	□
Hömodul	□	□	□	□	□	□
Chassi						
Stänkskärm för enkel axel	□	□	□	□	□	□
Stänkskärm för dubbel axel	□	□	□	□	□	□
Drift						
Komfortkontroller	■	■	■	■	■	■
Däck						
380/55-17 Flotation +	■	■	■	■	■	■
480/45-17 Flotation +	□	□	□	□	□	□
500/50-17	□	□	□	□	□	□

* = krävs i aktuellt land

Tekniska data

	TIGO 35 ST	TIGO 40 ST	TIGO 50 ST	TIGO 35 S	TIGO 40 S	TIGO 50 S
Volym i enlighet med DIN 11741	m³	22	24,5	29	22	24,5
Volym med måttlig kompression	m³	34	37	47	34	37
Effektbehov	kW/hk	29/40	44/60	51/70	29/40	44/60
Tomvikt	kg	2.700	3.280	3.580	2.790	3.550
Högsta tillåtna totalvikt*	kg	5.250	9.000	9.000	6.200	9.500/11.000
Totalbredd	m	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
Totallängd	m	8,05	8,65	9,70	8,05	8,65
Totalhöjd	m	2,00 / 3,05	2,05 / 3,05	2,05 / 3,05	2,25 / 3,25	2,45 / 3,40
Lastningsområdets bredd	m	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Lastningsområdets längd	m	4,85	5,45	6,15	4,85	5,45
Spårvidd	m	2,12	2,12	2,12	1,80	1,80
Maximal belastning på dragstången	kg	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Pinnaxlar i pick-upen	Antal	5	5	5	5	5
Pick-upens arbetsbredd i enlighet med DIN	cm	180	180	180	180	180
Svängbara pick-uphjul		■	■	■	■	■
Mellanrum mellan pinnarna	mm	54	54	54	54	54
Pick-upens markfrigång	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70
Transportörens svängarm		■	■	■	■	■
Transportörens svängarm	Antal	5	5	5	5	5
Maximalt antal knivar	Antal	33	33	33	33	33
Möjlig skärlängd	mm	38	38	38	38	38
Maximalt 25 km/h		□	□	□	□	□
Maximalt 40 km/h		□	□	□	□	□
Enkel axel		■	■	■	■	■
Tandemchassi med bladfjäder		■	■	■	■	■
Hydraulbromssystem		□	□	□	□	□
Hydraulisk säkerhetsbroms		□	□	□	□	□
Tryckluftsbromssystem		■	■	■	■	■
Lastkännande bromssystem		■	■	■	■	■

* = krävs i aktuellt land

FENDT TIGO (MS/MR/MR PROFI)

Utrustningsvarianter och teknisk information.



	TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi	Tigo 100 MR Profi
Snittenhet/rotor										
Knivbalk som går att svänga åt sidan					□	□	□	□	□	□
Ensilagebord med 16 knivar	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■
Enkelt knivskydd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Central knivaktivering					■	■	■	■	■	■
1 uppsättning reservknivar	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Enkelt reservblad	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Hydraulisk bordsdrift	□	□	□	□						□

	TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi	Tigo 100 MR Profi
Lastutrymmesenhet										
Multifunktionell skiljevägg								■	■	■
Automatisk lastare i två steg	□	□	□	□	□	□	□			
Inga förkomprimeringsvalsar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 förkomprimeringsvalsar	□	□			□	□	□	□	□	□
3 förkomprimeringsvalsar	□	□			□	□	□	□	□	□
2 golvskraparkedjor	■	■			■	■	■	■	■	■
4 golvskraparkedjor	□	□	■	■	□	□	■	□	□	■
2-växlad motor till bottenmatta	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Bottenmattans slirkoppling	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1 halogenarbetslampan	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3 LED-arbetslampor	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Lastutrymmesluckor	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sidoplatåer	□	□	□	□	□	□	□			
Sidokapell	□	□	□	□	□	□	□			
Hydrauliskt vikbar enhet för torrfoder	□	□	□		□	□	□			
Hömodul		□	□	□						□
Transportörband	□	□			□	□	□	□	□	
Styrkabel för lastavkänning BG2	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Styrkabel för lastavkänning BG4	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

	TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi	Tigo 100 MR Profi
Drift										
ISOBUS Fendt VarioTerminal (7"; 10.4")	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■
VarioFill-system för automatisk lastning och lossning								□	■	□
Automatisk lastare i två steg	□	□	□	□	□	□	□			

	TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi	Tigo 100 MR Profi
Däck										
500/50-17	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
620/40 R22.5	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
710/35 R22.5 Country	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
710/40 R22.5 Flotation Pro					□	□	□	□	□	□

	TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi	Tigo 100 MR Profi
Dragstång										
Hydropneumatisk dragstångsupphängning	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Styvt övre drag med dragstångsögla	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■
Nedre drag med K80	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Nedre drag med roterande dragstångsögla	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

* = krävs i aktuellt land

	TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi	Tigo 100 MR Profi
Pickup										
Pickupens avkänningsvals mitt i vagnen					□	□	□	□	□	□
Vindskydd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Självstyrande PU-mätthjul	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■

		TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi	Tigo 100 MR Profi
Tekniska data											
Volym i enlighet med DIN 11741	m³	26	30	35	39	26	30	35	31	36	50
Volym i enlighet med DIN 11741 med förkomprimeringsvalsar	m³	26	29			26	29	34	32	35	
Volym i enlighet med DIN 11741 utan förkomprimeringsvalsar	m³	29	32			29	32	37	35	38	
Volym med måttlig kompression	m³	40	50	60	70	40	50	60	50	60	100
Effektbehov	kW/hk	59/80	63/85	70/95	81/110	66/90	74/100	88/120	74/100	88/120	88/120
Tomvikt	kg	4.200	5.080	5.510	5.820	4.950	5.280	5.710	5.750	6.110	6.730
Tomvikt med förkomprimeringsvalsar	kg	4.750	5.630			5.450	5.830	6.210	6.250	6.630	
Högsta tillåtna totalvikt*	kg	12.000/15.000	12.000/15.000	12.000/15.000	12.000/15.000	12.000/17.000	12.000/17.000	12.000/17.000	12.000/17.000	12.000/17.000	12.000/17.000
Totalbredd	m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Totallängd	m	8,13	8,80	9,64	10,45	8,13	8,80	9,64	8,13	8,80	10,45
Totallängd med förkomprimeringsvalsar	m	8,83	9,50			8,83	9,50	10,35	8,83	9,50	
Totalhöjd	m	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	4,00	4,00	4,00
Lastningsområdets bredd	m	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Lastningsområdets längd	m	5,35	6,00	6,85	7,70	5,35	6,00	6,85	6,55	7,20	8,90
Spårvidd	m	1,80 / 1,95	1,80 / 1,95	1,80 / 1,95	1,80 / 1,95	1,80/1,95	1,80/1,95	1,80/1,95	1,80/1,95	1,80/1,95	1,80/1,95
Maximal belastning på dragstången	kg	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000 / 3.000	2.000 / 3.000	2.000 / 3.000	2.000 / 3.000	2.000 / 3.000	2.000 / 3.000
Pinnaxlar i pick-upen	Antal	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Pickupens arbetsbredd i enlighet med DIN	cm	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Svängbara pick-uphjul		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mellanrum mellan pinnarna	mm	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Pickupens markfrigång	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70
Rotor											
Rotordiameter	mm					800	800	800	800	800	800
Pinnrader i rotorn	Antal					6	6	6	6	6	6
Transportörens svängarm		■	■	■	■						
Transportörens svängarm	Antal	5	5	5	5						
Maximalt antal knivar	Antal	33	33	33	33	31	31	31	31	31	31
Möjlig skärlängd	mm	38	38	38	38	45	45	45	45	45	45
Maximalt 25 km/h		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Maximalt 40 km/h		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
12 tons tandemkompositchassi		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15 tons tandemkompositchassi		□	□	□	□						
17 tons tandemkompositchassi						□	□	□	□	□	□
Hydraulbromssystem		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Tryckluftsbromssystem		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lastkännande bromssystem		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Självstyrande axel		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

* = krävs i aktuellt land