

FENDT TIGO (ST/S)

Wersje wyposażenia i dane techniczne.



	TIGO 35 ST	TIGO 40 ST	TIGO 50 ST	TIGO 35 S	TIGO 40 S	TIGO 50 S
Belka zaczepowa						
Regulowana hydraulicznie przegubowa belka zaczepowa	□	□	□	□	□	□
Zaczepek górny ze sztywnym uchem belki zaczepowej	■	■	■	■	■	■
Zaczepek dolny z K80	□	□	□	□	□	□
Zaczepek dolny z obrotowym uchem belki zaczepowej	□	□	□	□	□	□
Podbieracz						
Oslona przeciwwiatrowa	■	■	■	■	■	■
Samokierujące koła kopiujące podbieracza	□	□	□	□	□	□
Przyrząd żniwny / rotor						
Przyrząd żniwny do kisonki z 16 nożami	□	□	□	□	□	□
Hydrauliczna obsługa przyrządu żniwnego	□	□	□	□	□	□
Zabudowa przestrzeni ładunkowej						
Akustyczny wskaźnik poziomu napelnienia	□	□	□	□	□	□
Plandeki boczne	□	□	□	□	□	□
Składana hydraulicznie zabudowa dla suchej paszy	□	□	□	□	□	□
Zamknięta, metalowa przyczepa do transportu suchej zielonki	□	□	□	□	□	□
Nadbudowa rurowa do przyczepy do transportu suchej zielonki	□	□	□	□	□	□
Moduł do siana	□	□	□	□	□	□
Układ napędowy						
Błotnik – oś pojedyncza	□			□		
Błotnik – oś tandemowa		□	□		□	□
Obsługa						
Komfortowe sterowanie	■	■	■	■	■	■
Ogumienie						
380/55-17 Flotation +	■	■	■	■	■	■
480/45-17 Flotation +	□	□	□	□	□	□
500/50-17	□	□	□	□	□	□

* = w zależności od kraju

Dane techniczne

		TIGO 35 ST	TIGO 40 ST	TIGO 50 ST	TIGO 35 S	TIGO 40 S	TIGO 50 S
Objętości zgodnie z normą DIN 11741	m³	22	24,5	29	22	24,5	29
Objętości z umiarkowanym zgniatanem	m³	34	37	47	34	37	47
Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	29/40	44/60	51/70	29/40	44/60	51/70
Masa własna	kg	2.700	3.280	3.580	2.790	3.550	3.850
Dopuszczalna masa całkowita*	kg	5.250	9.000	9.000	6.200	9.500/11.000	9.500/11.000
Szerokość całkowita	m	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
Długość całkowita	m	8,05	8,65	9,70	8,05	8,65	9,70
Wysokość całkowita	m	2,00 / 3,05	2,05 / 3,05	2,05 / 3,05	2,25 / 3,25	2,45 / 3,40	2,45 / 3,40
Szerokość części ładunkowej	m	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Długość części ładunkowej	m	4,85	5,45	6,15	4,85	5,45	6,15
Rozstaw	m	2,12	2,12	2,12	1,80	1,80	1,80
Dopuszczalne obciążenie na zaczepie	kg	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Rzędy palców podbieracza	liczba	5	5	5	5	5	5
Szerokość robocza podbieracza zgodnie z normą DIN	cm	180	180	180	180	180	180
Podbieracz wahlowy		■	■	■	■	■	■
Odstęp pomiędzy zębami	mm	54	54	54	54	54	54
Prześwit podbieracza	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70
Ramię wahlowe przenośnika		■	■	■	■	■	■
Ramię wahlowe przenośnika	liczba	5	5	5	5	5	5
Maksymalna liczba noży	liczba	33	33	33	33	33	33
Teoretyczna długość cięcia	mm	38	38	38	38	38	38
Maks. 25 km/h		□	□	□	□	□	□
Maks. 40 km/h			□	□		□	□
Jedna oś		■			■		
Podwozie tandemowe z resorami piórowymi			■	■		■	■
Hydrauliczny układ hamulcowy		□	□	□	□	□	□
Hydrauliczny hamulec bezpieczeństwa		□	□	□	□	□	□
Pneumatyczny układ hamulcowy		■	■	■	■	■	■
Układ hamulcowy zależny od obciążenia		■	■	■	■	■	■

* = w zależności od kraju

FENDT TIGO (MS/MR/MR PROFI)

Wersje wyposażenia i dane techniczne.



	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
Przyrząd żniwny / rotor										
Zespół tnący wysuwany na bok					□	□	□	□	□	□
Przyrząd żniwny do kiszki z 16 nożami	□	□	□	□						
Zabezpieczenie indywidualne noży	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Centralne uwalnianie noży					■	■	■	■	■	■
1 zestaw ostrzy zapasowych	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Pojedyncze ostrze zapasowe	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Hydrauliczna obsługa przyrządu żniwnego	□	□	□	□						□

Zabudowa przestrzeni ładunkowej

Przegroda wielofunkcyjna								■	■	■
2-stopniowy układ załadunku automatycznego	□	□	□	□	□	□	□			
Brak walca wyładowczego	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 walce wyładowcze	□	□			□	□	□	□	□	
3 walce wyładowcze	□	□			□	□	□	□	□	
2 łańcuchy przenośnika podłogowego	■	■			■	■	■	■	■	
4 łańcuchy przenośnika podłogowego	□	□	■	■	□	□	■	□	□	■
2-prędkościowy silnik przenośnika podłogowego	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Ochrona przekładni przenośnika podłogowego	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1 halogenowe światło robocze	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3 światła robocze LED	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Drzwi przestrzeni ładunkowej	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Panele boczne	□	□	□	□	□	□	□			
Plandeki boczne	□	□	□	□	□	□	□			
Składana hydraulicznie zabudowa dla suchej paszy	□	□	□		□	□	□			
Moduł do siana		□	□	□						□
Pasowy przenośnik poprzeczny	□	□			□	□	□	□	□	
Przewód sterowania BG2 układu Load Sensing	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Przewód sterowania BG4 układu Load Sensing	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Obsługa

Terminal Fendt VarioTerminal ISOBUS (7"; 10,4")	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■
Układ automatycznego załadunku i rozładunku VarioFill								□	■	□
2-stopniowy układ załadunku automatycznego	□	□	□	□	□	□	□			

Ogumienie

500/50-17	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
620/40 R22.5	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
710/35 R22.5 Country	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
710/40 R22.5 Flotation Pro					□	□	□	□	□	□

Belka zaczepowa

Hydropneumatyczne zawieszenie belki zaczepowej	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Zaczep górny ze sztywnym uchem belki zaczepowej	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■
Zaczep dolny z K80	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Zaczep dolny z obrotowym uchem belki zaczepowej	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

* = w zależności od kraju

	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
--	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------------	------------------	-------------------

Podbieracz

Centralna rolka podporowa podbieracza					□	□	□	□	□	□
Ochrona przeciwwiatrowa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Samokierujące koła kopiujące podbieracza	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■

Dane techniczne

Objętości zgodnie z normą DIN 11741	m³	26	30	35	39	26	30	35	31	36	50
Objętości zgodnie z normą DIN 11741 z walcami wyładowczymi	m³	26	29			26	29	34	32	35	
Objętości zgodnie z normą DIN 11741 bez walców wyładowczych	m³	29	32			29	32	37	35	38	
Objętości z umiarkowanym zginianiem	m³	40	50	60	70	40	50	60	50	60	100
Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	59/80	63/85	70/95	81/110	66/90	74/100	88/120	74/100	88/120	88/120
Masa własna	kg	4.200	5.080	5.510	5.820	4.950	5.280	5.710	5.750	6.110	6.730
Masa własna z walcami wyładowczymi	kg	4.750	5.630			5.450	5.830	6.210	6.250	6.630	
Dopuszczalna masa całkowita*	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
Szerokość całkowita	m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Długość całkowita	m	8,13	8,80	9,64	10,45	8,13	8,80	9,64	8,13	8,80	10,45
Długość całkowita z walcami wyładowczymi	m	8,83	9,50			8,83	9,50	10,35	8,83	9,50	
Wysokość całkowita	m	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	4,00	4,00	4,00
Szerokość części ładunkowej	m	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Długość części ładunkowej	m	5,35	6,00	6,85	7,70	5,35	6,00	6,85	6,55	7,20	8,90
Rozstaw	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
Dopuszczalne obciążenie na zaczepie	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
Rzędy palców podbieracza	liczba	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Szerokość robocza podbieracza zgodnie z normą DIN	cm	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Podbieracz wahlwy		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Odstęp między zębami	mm	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Prześwit podbieracza	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70
Rotor		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Średnica rotora	mm					800	800	800	800	800	800
Rzędy palców na wirniku	liczba					6	6	6	6	6	6
Ramię wahlwy przenośnika		■	■	■	■						
Ramię wahlwy przenośnika	liczba	5	5	5	5						
Maksymalna liczba noży	liczba	33	33	33	33	31	31	31	31	31	31
Teoretyczna długość cięcia	mm	38	38	38	38	45	45	45	45	45	45
Maks. 25 km/h		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Maks. 40 km/h		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Złożone podwozie tandemowe 12 t		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Złożone podwozie tandemowe 15 t		□	□	□	□						
Złożone podwozie tandemowe 17 t						□	□	□	□	□	□
Hydrauliczny układ hamulcowy		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Pneumatyczny układ hamulcowy		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Układ hamulcowy zależny od obciążenia		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oś samoskrętna		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

* = w zależności od kraju