



FENDT TIGO MR PROFİ, MR I MS

Specyfikacje 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
Dane techniczne										
Objętości zgodnie z normą DIN 11741	m ³	26	30	35	39	26	30	35	31	36
Objętości zgodnie z normą DIN 11741 z walcami wyładowniczymi	m ³	26	29			26	29	34	32	35
Objętości zgodnie z normą DIN 11741 bez walców wyładowniczych	m ³	29	32			29	32	37	35	38
Objętości z umiarkowanym zgniataniem	m ³	40	50	60	70	40	50	60	50	60
Zapotrzebowanie mocy	kW/ KM	59/80	63/85	70/95	81/110	66/90	74/100	88/120	74/100	88/120
Masa własna	kg	4.200	5.170	5.500	5.920	4400	5.370	5.580	5.400	6.370
Masa własna z walcami wyładowniczymi	kg	4.700	5.630			4900	5.830	5.950	5.900	6.830
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
Szerokość całkowita	m	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
Długość całkowita z walcami wyładowniczymi	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
Szerokość części załadunkowej	m	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Długość części załadunkowej	m	5,35	6,00	6,85	7,70	5,35	6,00	6,85	6,55	7,20
Rozstaw	m	1,80	1,80	1,80	1,80	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	2.000	2.000	2.000	2.000
Rzędy palców podbieracza	Liczba	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
Podbieracz wahliwy		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Odstęp pomiędzy zębami	mm	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
Rotor						■	■	■	■	■
Średnica rotora	mm					800	800	800	800	800
Rzędy palców na wirniku	Liczba					6	6	6	6	6
Ramię wahliwe przenośnika		■	■	■	■					
Ramię wahliwe przenośnika	Liczba	5	5	5	5					
Maksymalna liczba noży	Liczba	33	33	33	33	31	31	31	31	31
Teoretyczna długość cięcia	mm	38	38	38	38	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		□	□	□	□	□	□	□	□	□

Opcje i wyposażenie dodatkowe

Belka zaczepowa

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

Podbieracz

Centralna rolka podporowa podbieracza						□	□	□	□	□
Ostona przeciwwiatrowa		□	□	□	□	■	■	■	■	■
Samokierujące koła kopijące podbieracza		□	□	□	□	■	■	■	■	■

Przyrząd żniwny / rotor

	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
Pokrywa kanału									
Zespół tnący wysuwany na bok					□	□	□	□	□
Przyrząd żniwny do kisonki z 16 nożami	□	□	□	□					
Zabezpieczenie indywidualne noży	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Centralne uwalnianie noży	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 zestaw ostrzy zapasowych	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Pojedyncze ostrze zapasowe	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Hydrauliczna obsługa przyrządu żniwnego	□	□	□	□					
Kółka transportowe do przyrządu żniwnego	□	□	□	□					

Zabudowa przestrzeni ładunkowej

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

Obsługa

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

Ogumienie

500/50-17		■	■	■	■	■	■	■	■	■
500/55-20		□	□	□	□	□	□	□	□	□
620/40 R22.5		□	□	□	□	□	□	□	□	□
710/35 R22.5 Country		□	□	□	□	□	□	□	□	□
710/40 R22.5 Flotation Pro								□	□	□
710/45 R22.5 Flotation Trac										
Koła zewnętrzne										

* = w zależności od kraju, ** = w zależności od ogumienia