

PRZYCZEPA FENDT TIGO DO TRANSPORTU ZIELONKI

Warianty konfiguracji i dane techniczne.



		TIGO 45 PR	TIGO 50 PR	TIGO 60 PR	TIGO 70 PR	TIGO 65 XR	TIGO 75 XR	TIGO 100 XR
Dane techniczne								
Objętości zgodnie z normą DIN 11741	m ³	31	31	36	41	38	44	54
Objętości zgodnie z normą DIN 11741 z walcami zasilającymi	m ³	29	29	34	39	36	42	52
Objętości zgodnie z normą DIN 11741 bez walców zasilających	m ³	32	32	37	42	38	44	54
Objętości z umiarkowanym zgniataniem	m ³	45	50	60	70	65	75	100
Pobór mocy	kW/ KM	96/130	96/130	110/150	125/175	132/180	147/200	184/250
Masa własna	kg	6.650	7.100	7.600	8.100	9.200	10.200	12.300
Masa własna z walcami dozującymi	kg	7.050	7.550	8.050	8.550	9.700	10.700	12.800
Dopuszczalna masa całkowita	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
Szerokość całkowita	m	2,52	2,52	2,52	2,52	2,55	2,55	2,55
Długość całkowita	m	7,75	7,75	8,75	9,75	8,75	9,75	11,75
Długość całkowita z walcami dozującymi	m	8,38	8,38	9,38	10,38	8,75	9,75	11,78
Wysokość całkowita	m	3,85	3,92	3,92	3,92	3,92	4,00	4,00
Szerokość części załadunkowej	m	2,16	2,16	2,16	2,16	2,36	2,36	2,36
Długość części załadunkowej	m	5,00	5,00	6,00	6,00	6,10	7,10	9,10
Rozstaw kół	m	1,95	2,00	2,00	2,00	2,05	2,05	2,05
Dopuszczalne obciążenie na zaczepie	kg	2.000/3.000	2.000/4.000	2.000/4.000	2.000/4.000	4.000	4.000	4.000
Rzędy palców podbieracza	Liczba	7	7	7	7	7	7	7
Szerokość robocza podbieracza zgodnie z normą DIN	cm	190	190	190	190	200	200	200
Odstęp pomiędzy zębami	mm	54	54	54	54	54	54	54
Prześwit podbieracza	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-80	40-80	40-80
Średnica wirnika	mm	800	800	800	800	800	800	800
Rzędy palców na rotorze	Liczba	7	7	7	7	7	7	7
Maksymalna liczba noży	Liczba	40	40	40	40	45	45	45
Teoretyczna długość cięcia	mm	37	37	37	37	37	37	37
Maks. 40 km/h		□	□	□	□	□	□	□
Maks. 60 km/h*		□	□	□	□	□	□	□
Podwozie 18.5 t boogie tandem 22,5		■						
Podwozie 22 t boogie tandem 22,5			■	■	■			
Podwozie 24 t boogie tandem 26,5				□	□			
Podwozie hydropneumatyczne 24 t boogie tandem z FSC 26,5				□	□	■	■	
Podwozie hydropneumatyczne 24 t boogie tandem z FSC 30,5						□	□	
Podwozie hydropneumatyczne 31 t boogie tandem z FSC 26,5							□	■
Hydrauliczny układ hamulcowy		□	□	□	□	□	□	□
Pneumatyczny układ hamulcowy		□	□	□	□	□	□	□
Automatyczny załadunek w zależności od hamulców		■	■	■	■	■	■	■
Oś samoskrętna		□	■	■	■	■	■	■

	TIGO 45 PR	TIGO 50 PR	TIGO 60 PR	TIGO 70 PR	TIGO 65 XR	TIGO 75 XR	TIGO 100 XR
Opcje i wyposażenie dodatkowe							
Belka zaczepowa							
Hydropneumatyczne zawieszenie belki zaczepowej	□	□	□	□	■	■	■
Sterowanie pozycji belki zaczepowej	□	□	□	□	□	□	□
Podbieracz							
Rolka dociskowa podbieracza	□	□	□	□	□	□	□
Hydrauliczne odciążenie podbieracza	□	□	□	□	□	□	□
Przyrząd żniwny / Rotor							
Pokrywa kanału	□	□	□	□	□	□	□
Zespół tnący z mechanizmem wysunięcia na bok	□	■	■	■	■	■	■
Zabezpieczenie pojedynczego noża	■	■	■	■	■	■	■
Odciążanie centralne noży	■	■	■	■	■	■	■
Napełnienie przestrzeni ładunkowej							
Przegroda wielofunkcyjna	■	■	■	■	■	■	■
Brak walca dozującego	■	■	■	■	■	■	■
2 walce dozujące	□	□	□	□	□	□	□
3 walce dozujące	□	□	□	□	□	□	□
Obniżona podłoga 250 mm	■	■	■	■	■	■	■
2-prędkościowy silnik przenośnika podłogowego	□	□	□	□	■	■	■
Ostona przekładni przenośnika podłogowego	□	□	□	□	■	■	■
Czujnik ultradźwiękowy wskaźnika poziomu napełnienia	□	□	□	□	□	□	□
Kamera przestrzeni ładunkowej	□	□	□	□	□	□	□
System ważenia		□	□	□	□	□	□
Pokrywa przestrzeni ładunkowej**	□	□	□	□	□	□	□
3 światła robocze LED	□	□	□	□	■	■	■
Drzwi przestrzeni ładunkowej	■	■	■	■	■	■	■
Podwozie							
Hydrauliczne, wymuszone sterowanie układu skrętnego	□	□	□	□	□	□	□
Elektryczne, wymuszone sterowanie układu skrętnego	□	□	□	□	□	□	□
Oś unoszona						□	□
Elementy sterowania							
Terminal Fendt Vario ISOBUS (7"; 10,4")	■	■	■	■	■	■	■
Terminal Tigo (klawiatura)	■	■	■	■	■	■	■
System automatycznego załadunku i rozładunku VarioFill	■	■	■	■	■	■	■
Ogumienie							
500/55-20	□						
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			□	□	□	□	□
800/45 R26.5 Flotation Pro			□	□	□	□	□
800/45 R30.5 Flotation Trac					□	□	