

Wersje wyposażenia i dane techniczne.

		Tigo 45 PR	Tigo 50 PR	Tigo 60 PR	Tigo 65 VR	Tigo 75 VR	Tigo 65 XR	Tigo 75 XR	Tigo 90 XR	Tigo 100 XR
Dane techniczne										
Objętości zgodnie z normą DIN 11741	m³	31	31	36	37	42,5	38	44	50	54
Objętości zgodnie z normą DIN 11741 z walcami wyladowczymi	m³	29	29	34	35	40,5	36	42	48	52
Objętości zgodnie z normą DIN 11741 bez walców wyladowczych	m³	32	32	37	37	42,5	38	44	50	54
Objętości z umiarkowanym zgniataniem	m³	45	50	60	65	75	65	75	90	100
Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	96/130	96/130	110/150	110/150	110/150	132/180	147/200	169/230	184/250
Masa własna – konfiguracja podstawowa	kg	6.650	7.550	7.950	8.950	9.950	9.200	10.200	11.900	12.300
Masa własna z walcami wyladowczymi – konfiguracja podstawowa	kg	7.050	8.050	8.450	9.450	10.450	9.700	10.700	12.400	12.800
Dopuszczalna masa całkowita*	kg	17.000/18.000	20.000/22.000	20.000/24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	31.000	31.000
Szerokość całkowita	m	2,52	2,52	2,52	2,75	2,75	2,75	2,75	2,95	2,95
Długość całkowita	m	7,75	7,75	8,75	8,77	9,77	8,75	9,75	10,75	11,75
Długość całkowita z walcami wyladowczymi	m	8,38	8,38	9,38	8,77	9,77	8,75	9,75	10,75	11,78
Wysokość całkowita	m	3,85	3,92	3,92	3,92	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Szerokość części załadunkowej	m	2,16	2,16	2,16	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
Długość części załadunkowej	m	5,00	5,00	6,00	6,10	7,10	6,10	7,10	8,10	9,10
Rozstaw	m	1,95	2,00	2,00	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
Dopuszczalne obciążenie na zaczepie	kg	2.000/3.000	2.000/4.000	2.000/4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Rzędy pałców podbieracza	liczba	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Szerokość robocza podbieracza zgodnie z normą DIN	cm	190/200	190/200	190/200	200	200	220	220	220	220
Odstęp pomiędzy zębami	mm	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Prześwit podbieracza	cm	40-70	40-70	40-70	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80
Rotor		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Średnica rotora	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Rzędy pałców na wirniku	liczba	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Maksymalna liczba noży	liczba	40	40	40	40	40	45	45	45	45
Teoretyczna długość cięcia	mm	37	37	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 tandemowe 24 t 26,5				□	□	■	■	■		
Podwozie hydropneumatyczne tandemowe 24 t 30,5				□	□	□	□	□		
Podwozie hydropneumatyczne typu tridem 31 t 26,5									■	■
Układ Fendt Stability Control (FSC)				□	□	□	■	■	■	■
Hydrauliczny układ hamulcowy		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Pneumatyczny układ hamulcowy		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Układ hamulcowy zależny od obciążenia		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oś samoskrętna		□	■	■	■	■	■	■	■	■
Belka zaczepowa										
Hydropneumatyczne zawieszenie belki zaczepowej		□	□	□	□	□	■	■	■	■
Kontrola pozycji belki zaczepowej		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Podbieracz										
Napędzany hydraulicznie podbieracz XL		□	□	□	■	■	■	■	■	■
Szerokość robocza podbieracza XL zgodna z normą DIN	mm	2000	2000	2000	2000	2000	2200	2200	2200	2200
Układ napędowy HD							■	■	■	■
Centralna rolka podporowa podbieracza		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Hydrauliczne odciążanie podbieracza		□	□	□	□	□	□	□	□	□

Przyrząd żniwny / rotor

	Tigo 45 PR	Tigo 50 PR	Tigo 60 PR	Tigo 65 VR	Tigo 75 VR	Tigo 65 XR	Tigo 75 XR	Tigo 90 XR	Tigo 100 XR
Pokrywa kanału	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Zespół tnący wysuwany na bok	□	■	■	■	■	■	■	■	■
Zabezpieczenie indywidualne noży	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Centralne uwalnianie noży	■	■	■	■	■	■	■	■	■
System ostrzenia noży	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Zabudowa przestrzeni ładunkowej

	Tigo 45 PR	Tigo 50 PR	Tigo 60 PR	Tigo 65 VR	Tigo 75 VR	Tigo 65 XR	Tigo 75 XR	Tigo 90 XR	Tigo 100 XR
Przegroda wielofunkcyjna	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Brak walca wyladowczego	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 walce wyladowcze	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3 walce wyladowcze	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Obniżona podłoga 250 mm	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2-prędkościowy silnik przenośnika podłogowego	□	□	□	□	□	■	■	■	■
Układ zwrotny przenośnika podłogowego	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Osłona przekładni przenośnika podłogowego	□	□	□	■	■	■	■	■	■
Kamera przestrzeni ładunkowej	□	□	□	□	□	□	□	□	□
System ważenia		□	□	□	□	□	□	□	□
Pokrywa przestrzeni ładunkowej**	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3 światła robocze LED	□	□	□	□	□	■	■	■	■
2 dodatkowe reflektory cofania LED	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Drzwi przestrzeni ładunkowej	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Układ napędowy

	Tigo 45 PR	Tigo 50 PR	Tigo 60 PR	Tigo 65 VR	Tigo 75 VR	Tigo 65 XR	Tigo 75 XR	Tigo 90 XR	Tigo 100 XR
Hydrauliczne, wymuszone sterowanie układu skrętnego	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Elektryczne, wymuszone sterowanie układu skrętnego	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Oś unoszona							□	□	□

Obsługa

	Tigo 45 PR	Tigo 50 PR	Tigo 60 PR	Tigo 65 VR	Tigo 75 VR	Tigo 65 XR	Tigo 75 XR	Tigo 90 XR	Tigo 100 XR
Terminal Fendt VarioTerminal ISOBUS (12")	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Terminal Tigo (klawiatura membranowa)	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Układ automatycznego załadunku i rozładunku VarioFill	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Regulacja przepustowości TIM				□	□	□	□	□	□

Ogumienie

	Tigo 45 PR	Tigo 50 PR	Tigo 60 PR	Tigo 65 VR	Tigo 75 VR	Tigo 65 XR	Tigo 75 XR	Tigo 90 XR	Tigo 100 XR
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 R 30,5 Alliance 885				□	□	□	□	□	□
800/45 R26.5 Flotation Pro					□	□	□	□	□
800/45 R30.5 Flotation Trac						□	□	□	□