

Wersje wyposażenia i dane techniczne.

		Tigo 35 S	Tigo 40 S	Tigo 50 S	Tigo 35 ST	Tigo 40 ST	Tigo 50 ST
Dane techniczne							
Objętości zgodnie z normą DIN 11741	m³	22	24,5	29	22	24,5	29
Objętości z umiarkowanym zgniataniem	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 – konfiguracja podstawowa	kg	2.790	3.550	3.850	2.700	3.280	3.580
Dopuszczalna masa całkowita*	kg	6.200	9.500/11.000	9.500/11.000	5.250	9.000	9.000
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	2,25 / 3,25	2,45 / 3,40	2,45 / 3,40	2,00 / 3,05	2,05 / 3,05	2,05 / 3,05
Szerokość części załadunkowej	m	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Długość części załadunkowej	m	4,85	5,45	6,15	4,85	5,45	6,15
Rozstaw	m	1,80	1,80	1,80	2,12	2,12	2,12
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 wahliwy		■	■	■	■	■	■
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 wahliwe przenośnika		■	■	■	■	■	■
Ładowacz Fendt Profi z 3 wahaczami		■	■	■	■	■	■
Ładowacz Fendt Profi z 4 wahaczami		□	□	□	□	□	□
Ładowacz Fendt Profi z 5 wahaczami		□	□	□	□	□	□
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		■	■	■	■	■	■

	Tigo 35 S	Tigo 40 S	Tigo 50 S	Tigo 35 ST	Tigo 40 ST	Tigo 50 ST
Belka zaczepowa						
Regulowana hydraulicznie przegubowa belka zaczepowa	□	□	□	□	□	□
Podbieracz						
Osiłona przeciwwiatrowa	■	■	■	■	■	■
Samokierujące koła kopiujące podbieracza	□	□	□	□	□	□
Przyrząd żniwny / rotor						
Przyrząd żniwny do kieszonki 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						
Blotnik – oś pojedyncza	□			□		
Blotnik – oś tandemowa		□	□		□	□
Obsługa						
Komfortowe sterowanie	■	■	■	■	■	■
Ogumienie						
380/55-17 Flotation +	■	■	■	■	■	■
480/45-17 Flotation +	□	□	□	□	□	□

