

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
<b>Belka zaczepowa</b>						
Regulowana hydraulicznie przegubowa belka zaczepowa	□	□	□	□	□	□
Zaczepek górny ze sztywnym uchem belki zaczepowej	■	■	■	■	■	■
Zaczepek dolny z K80	□	□	□	□	□	□
Zaczepek dolny z obrotowym uchem belki zaczepowej	□	□	□	□	□	□
<b>Podbieracz</b>						
Oslona przeciwwiatrowa	■	■	■	■	■	■
Samokierujące koła kopiujące podbieracza	□	□	□	□	□	□
<b>Przyrząd żniwny / rotor</b>						
Przyrząd żniwny do kieszonki z 16 nożami	□	□	□	□	□	□
Hydrauliczna obsługa przyrządu żniwnego	□	□	□	□	□	□
<b>Zabudowa przestrzeni ładunkowej</b>						
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	□	□	□	□	□	□
<b>Układ napędowy</b>						
Błotnik – oś pojedyncza	□			□		
Błotnik – oś tandemowa		□	□		□	□
<b>Obsługa</b>						
Komfortowe sterowanie	■	■	■	■	■	■
<b>Ogumienie</b>						
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

