

Ausstattungsvarianten und technische Daten.

		Tigo 35 S	Tigo 40 S	Tigo 50 S	Tigo 35 ST	Tigo 40 ST	Tigo 50 ST
Technische Daten							
Volumen nach DIN 11741	m³	22	24,5	29	22	24,5	29
Volumen bei mittlerer Pressung	m³	34	37	47	34	37	47
Leistungsbedarf	kW/PS	29/40	44/60	51/70	29/40	44/60	51/70
Leergewicht in Basisausstattung	kg	2.790	3.550	3.850	2.700	3.280	3.580
Zulässiges Gesamtgewicht*	kg	6.200	9.500/11.000	9.500/11.000	5.250	9.000	9.000
Gesamtbreite	m	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
Gesamtlänge	m	8,05	8,65	9,70	8,05	8,65	9,70
Gesamthöhe	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
Breite Ladefläche	m	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Länge Ladefläche	m	4,85	5,45	6,15	4,85	5,45	6,15
Spurweite	m	1,80	1,80	1,80	2,12	2,12	2,12
Zulässige Deichsellast	kg	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Zinkenträger Pick-Up	Anzahl	5	5	5	5	5	5
Arbeitsbreite Pick-Up nach DIN	cm	180	180	180	180	180	180
Pendelnde Pick-Up		■	■	■	■	■	■
Zinkenabstand	mm	54	54	54	54	54	54
Bodenfreiheit Pick-Up	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70
Förderschwinge		■	■	■	■	■	■
Fendt Profi-Ladeaggregat mit 3 Förderschwingen		■	■	■	■	■	■
Fendt Profi-Ladeaggregat mit 4 Förderschwingen		□	□	□	□	□	□
Fendt Profi-Ladeaggregat mit 5 Förderschwingen		□	□	□	□	□	□
Höchstanzahl Messer	Anzahl	33	33	33	33	33	33
Theoretische Schnittlänge	mm	38	38	38	38	38	38
Zulassung 25 km/h		□	□	□	□	□	□
Zulassung 40 km/h			□	□		□	□
Einzelachse		■			■		
Blattgedertes Tandemfahrwerk			■	■		■	■
Hydraulische Bremsanlage		□	□	□	□	□	□
Hydraulische Abreibremse		□	□	□	□	□	□
Druckluftbremsanlage		■	■	■	■	■	■
Lastabhängige Bremsanlage		■	■	■	■	■	■

	Tigo 35 S	Tigo 40 S	Tigo 50 S	Tigo 35 ST	Tigo 40 ST	Tigo 50 ST
Deichsel						
Hydraulisch verstellbare Knickdeichsel	□	□	□	□	□	□
Pick-Up						
Rollenniederhalter	■	■	■	■	■	■
Nachlaufgelenkte PU-Tasträder	□	□	□	□	□	□
Schneidwerk/Rotor						
Silierschneidwerk mit 16 Messern	□	□	□	□	□	□
Hydraulische Schneidwerksbedienung	□	□	□	□	□	□
Aufbau Laderaum						
Akustische Füllstandsanzeige	□	□	□	□	□	□
Begrenzungsplane	□	□	□	□	□	□
Hydraulisch klappbarer Dürrfutteraufbau	□	□	□	□	□	□
Geschlossener Metall-Dürrfutteraufbau		□	□		□	□
Rohrbügelauflauf für Dürrfutteraufbau	□	□	□	□	□	□
Heupaket	□	□	□	□	□	□
Fahrwerk						
Kotflügel Einzelachse	□			□		
Kotflügel Tandemachse		□	□		□	□
Bedienung						
Komfortbedienung	■	■	■	■	■	■
Bereifung						
380/55-17 Flotation +	■	■	■	■	■	■
480/45-17 Flotation +	□	□	□	□	□	□

