

FENDT TIGO (ST/S)

# Ausstattungsvarianten und technische Daten.



	TIGO 35 ST	TIGO 40 ST	TIGO 50 ST	TIGO 35 S	TIGO 40 S	TIGO 50 S
<b>Deichsel</b>						
Hydraulisch verstellbare Knickdeichsel	□	□	□	□	□	□
Obenanhängung mit Zugöse starr	■	■	■	■	■	■
Untenanhängung mit K80	□	□	□	□	□	□
Untenanhängung mit Zugöse drehbar	□	□	□	□	□	□
<b>Pick-Up</b>						
Rollenniederhalter	■	■	■	■	■	■
Nachlaufgelenkte PU-Tasträder	□	□	□	□	□	□
<b>Schneidwerk/Rotor</b>						
Silierschneidwerk mit 16 Messern	□	□	□	□	□	□
Hydraulische Schneidwerksbedienung	□	□	□	□	□	□
<b>Aufbau Laderaum</b>						
Akustische Füllstandsanzeige	□	□	□	□	□	□
Begrenzungsplane	□	□	□	□	□	□
Hydraulisch klappbarer Dürrfutteraufbau	□	□	□	□	□	□
Geschlossener Metall-Dürrfutteraufbau	□	□	□	□	□	□
Rohrbügelauflauf für Dürrfutteraufbau	□	□	□	□	□	□
Heupaket	□	□	□	□	□	□
<b>Fahrwerk</b>						
Kotflügel Einzelachse	□			□		
Kotflügel Tandemachse		□	□		□	□
<b>Bedienung</b>						
Komfortbedienung	■	■	■	■	■	■
<b>Bereifung</b>						
380/55-17 Flotation +	■	■	■	■	■	■
480/45-17 Flotation +	□	□	□	□	□	□
500/50-17	□	□	□	□	□	□

\* = Länderspezifisch

## Technische Daten

		TIGO 35 ST	TIGO 40 ST	TIGO 50 ST	TIGO 35 S	TIGO 40 S	TIGO 50 S
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	kg	2.700	3.280	3.580	2.790	3.550	3.850
Zulässiges Gesamtgewicht*	kg	5.250	9.000	9.000	6.200	9.500/11.000	9.500/11.000
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	2,00 / 3,05	2,05 / 3,05	2,05 / 3,05	2,25 / 3,25	2,45 / 3,40	2,45 / 3,40
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	2,12	2,12	2,12	1,80	1,80	1,80
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		■	■	■	■	■	■
Förderschwingen	Anzahl	5	5	5	5	5	5
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		■			■		
Blattgefedertes Tandemfahrwerk			■	■		■	■
Hydraulische Bremsanlage		□	□	□	□	□	□
Hydraulische Abreibremse		□	□	□	□	□	□
Druckluftbremsanlage		■	■	■	■	■	■
Lastabhängige Bremsanlage		■	■	■	■	■	■

\* = Länderspezifisch

