

Variantes de equipamiento y datos técnicos.

		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
Especificaciones técnicas										
Volúmenes según DIN 11741	m³	31	31	36	37	42,5	38	44	50	54
Volúmenes según DIN 11741 con rodillos de descarga	m³	29	29	34	35	40,5	36	42	48	52
Volúmenes según DIN 11741 sin rodillos de descarga	m³	32	32	37	37	42,5	38	44	50	54
Volúmenes con compresión moderada	m³	45	50	60	65	75	65	75	90	100
Requerimientos de potencia	kW/CV	96/130	96/130	110/150	110/150	110/150	132/180	147/200	169/230	184/250
Peso en vacío - configuración básica	kg	6.650	7.550	7.950	8.950	9.950	9.200	10.200	11.900	12.300
Peso en vacío con rodillos de descarga - configuración básica	kg	7.050	8.050	8.450	9.450	10.450	9.700	10.700	12.400	12.800
Peso total admisible*	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
Anchura total	m	2,52	2,52	2,52	2,75	2,75	2,75	2,75	2,95	2,95
Longitud total	m	7,75	7,75	8,75	8,77	9,77	8,75	9,75	10,75	11,75
Longitud total con rodillos de descarga	m	8,38	8,38	9,38	8,77	9,77	8,75	9,75	10,75	11,78
Altura total	m	3,85	3,92	3,92	3,92	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Anchura área de carga	m	2,16	2,16	2,16	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
Longitud área de carga	m	5,00	5,00	6,00	6,10	7,10	6,10	7,10	8,10	9,10
Ancho de vía	m	1,95	2,00	2,00	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
Carga admisible barra de enganche	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
Barra de púas Pick-up	Número	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Anchura de trabajo operativa del Pick-up según DIN	cm	190/200	190/200	190/200	200	200	220	220	220	220
Distancia entre púas	mm	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Despeje al suelo del Pick-up	cm	40-70	40-70	40-70	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80
Rotor		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Diámetro del rotor	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Filas de púas rotor	Número	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Número Máx. de cuchillas	Número	40	40	40	40	40	45	45	45	45
Longitud de corte potencial	mm	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Máximo 40 km/h		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Máximo 60 km/h*		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Chasis Tandem Bogie 18,5 Tn. Neumáticos 22,5		■								
Chasis Tandem Bogie 22 Tn. Neumáticos 22,5			■	■						
Chasis Tandem Bogie 24 Tn. Neumáticos 26,5				□	■					
Chasis Tandem Hidro-Neumáticos 24 Tn. Neumáticos 26,5				□	□	■	■	■		
Chasis Tandem Hidro-Neumáticos 24 Tn. Neumáticos 30,5					□	□	□	□		
Chasis Tridem Hidro-Neumáticos 31 Tn. Neumáticos 26,5									■	■
Fendt Stability Control (FSC)				□	□	□	■	■	■	■
Sistema frenado hidráulico		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sistema de frenado de aire comprimido		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sistema frenado dependiente de la carga		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Eje Auto-direccional		□	■	■	■	■	■	■	■	■
Barra de enganche										
Barra de enganche con suspensión hidro-neumática		□	□	□	□	□	■	■	■	■
Control de posición de la articulación de la barra de enganche		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Pick-up										
Pick-up XL de accionamiento hidráulico		□	□	□	■	■	■	■	■	■
Anchura de trabajo pick-up XL según DIN	mm	2000	2000	2000	2000	2000	2200	2200	2200	2200
Línea de transmisión HD							■	■	■	■
Rodillo palpador en el medio del Pick-Up del remolque		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Suspensión hidráulica del Pick-up		□	□	□	□	□	□	□	□	□

	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
Bastidor de corte / Rotor									
Cubierta del canal	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Bastidor de cuchillas desplazable hacia un lado	□	■	■	■	■	■	■	■	■
Protección individual de las cuchillas	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Desbloqueo central de las cuchillas	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sistema de afilado de cuchillas	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Compartimento espacio de carga									
Mampara multi-funcional	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sin rodillos de descarga	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 rodillos de descarga	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3 rodillos de descarga	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Suelo móvil perfilado 250 mm	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Motor 2 velocidades fondo móvil	□	□	□	□	□	■	■	■	■
Inversor del suelo transportador	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Protección grupo de transmisión fondo móvil	□	□	□	■	■	■	■	■	■
Cámara espacio de carga	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sistema de pesaje		□	□	□	□	□	□	□	□
Cubierta espacio de carga**	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3 faros LED de trabajo	□	□	□	□	□	■	■	■	■
2 faros LED adicionales de marcha atrás	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Compuerta espacio de carga	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Chasis									
Dirección forzado hidráulico	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Dirección forzada eléctrica	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Eje elevable								□	□
Operación									
Terminal ISOBUS Fendt Vario (12")	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Terminal Tigo (Teclado de membrana)	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sistema de carga y descarga automática VarioFill	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Control de Productividad TIM				□	□	□	□	□	□
Neumáticos									
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				□	□	□	□	□	