

REMOLQUE DE FORRAJE FENDT TIGO

Variantes de configuración y datos técnicos.



		TIGO 45 PR	TIGO 50 PR	TIGO 60 PR	TIGO 70 PR	TIGO 65 XR	TIGO 75 XR	TIGO 100 XR
Especificaciones técnicas								
Volúmenes según DIN 11741	m ³	31	31	36	41	38	44	54
Volúmenes según DIN 11741 con rodillos de alimentación	m ³	29	29	34	39	36	42	52
Volúmenes según DIN 11741 sin rodillos de alimentación	m ³	32	32	37	42	38	44	54
Volúmenes con compresión moderada	m ³	45	50	60	70	65	75	100
Requerimiento de potencia	kW/CV	96/130	96/130	110/150	125/175	132/180	147/200	184/250
Peso en vacío	kg	6.650	7.100	7.600	8.100	9.200	10.200	12.300
Peso en vacío con rodillos de alimentación	kg	7.050	7.550	8.050	8.550	9.700	10.700	12.800
Peso total admisible	kg	17.000/18.000	20.000/22.000	20.000/24.000	20.000/24.000	22.000/24.000	24.000/31.000	31.000
Anchura total	m	2,52	2,52	2,52	2,52	2,55	2,55	2,55
Longitud total	m	7,75	7,75	8,75	9,75	8,75	9,75	11,75
Longitud total con rodillos de alimentación	m	8,38	8,38	9,38	10,38	8,75	9,75	11,78
Altura total	m	3,85	3,92	3,92	3,92	3,92	4,00	4,00
Anchura área de carga	m	2,16	2,16	2,16	2,16	2,36	2,36	2,36
Longitud área de carga	m	5,00	5,00	6,00	6,00	6,10	7,10	9,10
Ancho de vía	m	1,95	2,00	2,00	2,00	2,05	2,05	2,05
Carga admisible barra de enganche	kg	2.000/3.000	2.000/4.000	2.000/4.000	2.000/4.000	4.000	4.000	4.000
Barra de púas Pick-up	Número	7	7	7	7	7	7	7
Anchura de trabajo operativa del Pick-up según DIN	cm	190	190	190	190	200	200	200
Distancia entre púas	mm	54	54	54	54	54	54	54
Distancia al suelo del Pick-up	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-80	40-80	40-80
Diámetro del rotor	mm	800	800	800	800	800	800	800
Filas de púas rotor	Número	7	7	7	7	7	7	7
Máx. número de cuchillas	Número	40	40	40	40	45	45	45
Longitud de corte teórica	mm	37	37	37	37	37	37	37
Máximo 40 km/h		□	□	□	□	□	□	□
Máximo 60 km/h*		□	□	□	□	□	□	□
18,5 t chasis tandem bogie 22,5		■						
22 t chasis tandem bogie 22,5			■	■	■			
24 t chasis tandem bogie 26,5				□	□			
24 t chasis tandem hidro-neumático con FSC 26,5				□	□	■	■	
24 t chasis tandem hidroneumático con FSC 30,5						□	□	
31 t chasis tandem hidroneumático con FSC 26,5							□	■
Sistema de frenado hidráulico		□	□	□	□	□	□	□
Sistema de frenado de aire comprimido		□	□	□	□	□	□	□
Sistema de frenado dependiente de la carga		■	■	■	■	■	■	■
Eje Auto-direccional		□	■	■	■	■	■	■

	TIGO 45 PR	TIGO 50 PR	TIGO 60 PR	TIGO 70 PR	TIGO 65 XR	TIGO 75 XR	TIGO 100 XR
Opciones y equipamiento adicional							
Barra de enganche							
Barra de enganche con suspensión hidro-neumática	□	□	□	□	■	■	■
Control de posición de la articulación de la barra de enganche	□	□	□	□	□	□	□
Pick-up							
Rodillo sensor en el medio del remolque	□	□	□	□	□	□	□
Suspensión hidráulica Pick-up	□	□	□	□	□	□	□
Cabezal/rotor							
Cubierta del canal	□	□	□	□	□	□	□
Barra de corte desplazable hacia un lado	□	■	■	■	■	■	■
Protección individual de las cuchillas	■	■	■	■	■	■	■
Desbloqueo central de las cuchillas	■	■	■	■	■	■	■
Estructura espacio de carga							
Compartimento multifuncional	■	■	■	■	■	■	■
Sin rodillo de alimentación	■	■	■	■	■	■	■
2 rodillos alimentación	□	□	□	□	□	□	□
3 rodillos alimentación	□	□	□	□	□	□	□
Suelo móvil perfilado 250 mm	■	■	■	■	■	■	■
Motor 2 velocidades fondo suelo móvil	□	□	□	□	■	■	■
Protección grupo de transmisión suelo móvil	□	□	□	□	■	■	■
Sensor ultrasónico para indicar nivel llenado	□	□	□	□	□	□	□
Cámara espacio de carga	□	□	□	□	□	□	□
Sistema de pesaje		□	□	□	□	□	□
Cubierta espacio de carga**	□	□	□	□	□	□	□
3 faros de trabajo LED	□	□	□	□	■	■	■
Compuerta espacio de carga	■	■	■	■	■	■	■
Chasis							
Dirección forzada hidráulica	□	□	□	□	□	□	□
Dirección forzada eléctrica	□	□	□	□	□	□	□
Eje elevador						□	□
Controles							
Terminal Vario Fendt ISOBUS (7"; 10,4")	■	■	■	■	■	■	■
Terminal Tigo (Teclado de membrana)	■	■	■	■	■	■	■
Sistema de carga y descarga automática VarioFill	■	■	■	■	■	■	■
Neumáticos							
500/55-20	□						
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			□	□	□	□	□
800/45 R26,5 Flotation Pro			□	□	□	□	□
800/45 R30,5 Flotation Trac					□	□	