

# Variantes de equipamiento y datos técnicos.

		Tigo 35 S	Tigo 40 S	Tigo 50 S	Tigo 35 ST	Tigo 40 ST	Tigo 50 ST
<b>Especificaciones técnicas</b>							
Volúmenes según DIN 11741	m³	22	24,5	29	22	24,5	29
Volúmenes con compresión moderada	m³	34	37	47	34	37	47
Requerimientos de potencia	kW/CV	29/40	44/60	51/70	29/40	44/60	51/70
Peso en vacío – configuración básica	kg	2.790	3.550	3.850	2.700	3.280	3.580
Peso total admisible*	kg	6.200	9.500/11.000	9.500/11.000	5.250	9.000	9.000
Anchura total	m	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
Longitud total	m	8,05	8,65	9,70	8,05	8,65	9,70
Altura total	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
Anchura área de carga	m	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Longitud área de carga	m	4,85	5,45	6,15	4,85	5,45	6,15
Ancho de vía	m	1,80	1,80	1,80	2,12	2,12	2,12
Carga admisible barra de enganche	kg	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Barra de púas Pick-up	Número	5	5	5	5	5	5
Anchura de trabajo operativa del Pick-up según DIN	cm	180	180	180	180	180	180
Pick-up oscilante		■	■	■	■	■	■
Distancia entre púas	mm	54	54	54	54	54	54
Despeje al suelo del Pick-up	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70
Brazo oscilante transportador		■	■	■	■	■	■
Unidad de cargador Fendt Profi con 3 brazos oscilantes		■	■	■	■	■	■
Unidad de cargador Fendt Profi con 4 brazos oscilantes		□	□	□	□	□	□
Unidad de cargador Fendt Profi con 5 brazos oscilantes		□	□	□	□	□	□
Número Máx. de cuchillas	Número	33	33	33	33	33	33
Longitud de corte potencial	mm	38	38	38	38	38	38
Máximo 25 km/h		□	□	□	□	□	□
Máximo 40 km/h			□	□		□	□
Eje sencillo		■			■		
Chasis tándem con ballestas			■	■		■	■
Sistema frenado hidráulico		□	□	□	□	□	□
Freno hidráulico de seguridad		□	□	□	□	□	□
Sistema de frenado de aire comprimido		■	■	■	■	■	■
Sistema frenado dependiente de la carga		■	■	■	■	■	■

	Tigo 35 S	Tigo 40 S	Tigo 50 S	Tigo 35 ST	Tigo 40 ST	Tigo 50 ST
<b>Barra de enganche</b>						
Barra de tiro articulada con ajuste hidráulico	□	□	□	□	□	□
<b>Pick-up</b>						
Corta-vientos deflector	■	■	■	■	■	■
Ruedas del Pick-up auto-direccionales y giratorias	□	□	□	□	□	□
<b>Bastidor de corte / Rotor</b>						
Bastidor de ensilado con 16 cuchillas	□	□	□	□	□	□
Funcionamiento hidráulico de bastidor de cuchillas	□	□	□	□	□	□
<b>Compartimento espacio de carga</b>						
Indicador acústico de nivel de llenado	□	□	□	□	□	□
Lona lateral	□	□	□	□	□	□
Unidad de forraje seco plegable hidráulicamente	□	□	□	□	□	□
Remolque de forraje seco con bastidor metálico cerrado		□	□		□	□
Accesorio de bastidor tubular para remolque de forraje seco	□	□	□	□	□	□
Módulo de heno	□	□	□	□	□	□
<b>Chasis</b>						
Guardabarros para eje sencillo	□			□		
Guardabarros para eje tándem		□	□		□	□
<b>Operación</b>						
Controles confort	■	■	■	■	■	■
<b>Neumáticos</b>						
380/55-17 Flotation +	■	■	■	■	■	■
480/45-17 Flotation +	□	□	□	□	□	□

