

# QUANTUM

	QUANTUM 3800 K	QUANTUM 3500 P	QUANTUM 3800 P
Pickup	Diámetro del tambor mm	320	320
	Anchura de recogida mm	1800	1800
	Neumáticos de las ruedas palpadoras	16 x 6,50-8	16 x 6,50-8
	Distancia entre púas mm	61	61
Altura libre del suelo bajo el Pickup			
	Lanza articulada bajada mm	380	380
	Lanza articulada extendida mm	680	680
Rotor	Anchura mm	1586	1586
	Diámetro mm	860	860
	Filas de púas cantidad	9	9
	Cuchillas (un plano) cantidad	33	33
	Longitud de corte – mínima teórica mm	45	45
	Fondo de fricción – cadenas cantidad	2 x 2	2 x 2
	Volumen de carga (DIN 11741) cbm	31,8	28,0
	Altura de la plataforma con neumáticos de serie mm	1180	1180
	Ancho de vía mm	1850 / 1950	1850 / 1950
	Longitud total mm	9250	9250
	Anchura total de los neumáticos estándar mm	2550	2550
Altura total			
	con neumáticos 500/50-17 mm	3410	3680
	parte superior de la caja abatida mm	–	3050
	suplemento de forraje seco abatido mm	2600	–
Equipamiento con neumáticos de 20/22.5 pulgadas			
	Peso total permitido t	13	13
	Peso de carga permitido para lanza t	2	2
Equipamiento con neumáticos de 17 pulgadas			
	Peso total permitido t	11	11
	Peso de carga permitido para lanza t	1,2	1,2
Peso sin carga	kg	aprox. 5560	aprox. 5650
Potencia necesaria	a partir de kW / CV	74 / 100	88 / 120

## Neumáticos

Modelo					
	Vredestein A.W.	Trelleborg High Speed	Vredestein Flotation Pro	Vredestein Flotation Pro	Vredestein Flotation Pro
Tamaño de neumáticos	500/50-17	555/45-17	500/55-20	560/45 R22.5	620/40 R22.5
Llanta	8-agujeros	8-agujeros	8-agujeros	8-agujeros	8-agujeros
QUANTUM 3500 P / S	●	–	–	–	–
Peso total permitido 11 t	–	○	–	–	–
QUANTUM 3800 K / P	●	–	–	–	–
Peso total permitido 11 t	–	○	–	–	–
QUANTUM 3800 K / P	–	–	●	–	–
Peso total permitido 13 t	–	–	–	○	○

Los datos de velocidad sólo son válidos en combinación con un equipo neumático de frenos. Hay que cumplir las normas de circulación nacionales (específicas de cada país).

- de serie
- opcional

**QUANTUM  
3500 S**

320
1800
16 x 6,50-8
61
380
680
1586
860
9
33
45
2 x 2
25,6
1180
1850
8200
2550
3680
3050
—
—
—
11
1,2
aprox. 5660
95 / 130



CLAAS se esfuerza continuamente en adaptar todos sus productos a las necesidades prácticas. Por lo tanto queda reservado el derecho a modificaciones. Las indicaciones y las imágenes deben ser consideradas aproximadas y pueden contener equipos especiales que no forman parte del suministro de serie. Este catálogo ha sido impreso para su difusión mundial. Referente al equipamiento técnico, tenga por favor en cuenta la lista de precios de su distribuidor oficial CLAAS. Para las fotos se han retirado parcialmente dispositivos de protección. Esto se ha realizado únicamente para mostrar mejor la función y no debe hacerse en ningún caso por cuenta propia, con el fin de evitar peligros. Al respecto, hacemos referencia a las indicaciones correspondientes en el manual de instrucciones.