

CARGOS		9600	9500	9400	8500	8400	8300	760	750	740
Volumen de carga	m ³ según DIN	47,5-50 ¹	41,5-44 ¹	35,5-38 ¹	41,5	35,5	30	48,5-51 ¹	42,5-44,5 ¹	36,5-38,5 ¹
Volumen de carga con prensado central	m ³ según DIN	95-100 ¹	83-88 ¹	71-76 ¹	82	71	60	–	–	–

Pickup										
Anchura de recogida	mm	2000	2000	2000	2000	2000	2000	–	–	–
Diámetro	mm	320	320	320	320	320	320	–	–	–
Neumáticos, rueda palpadora		16×6.50-8	16×6.50-8	16×6.50-8	16×6.50-8	16×6.50-8	16×6.50-8	–	–	–
Distancia entre púas	mm	61	61	61	61	61	61	–	–	–
Espacio libre al suelo con la lanza articulada levantada	mm	790	790	790	790	790	790	–	–	–
Descarga hidr. del pickup, ajustable sin escalonamientos		○	○	○	○	○	○	–	–	–
Rueda palpadora adicional central (rodillo guía)		○	○	○	○	○	○	–	–	–

Rotor										
Toma de fuerza del rotor	mm	120	120	120	120	120	120	–	–	–
Seguro del accionamiento principal	Nm	2000	2000	2000	1800	1800	1800	–	–	–
Anchura	mm	1580	1580	1580	1580	1580	1580	–	–	–
Diámetro	mm	860	860	860	860	860	860	–	–	–
Filas de púas	Cantidad	9	9	9	9	9	9	–	–	–

Dispositivo de corte										
Cuchillas dobles (en un nivel)	Cantidad	40	40	40	40	40	40	–	–	–
Largo de corte mínimo teórico	mm	38	38	38	38	38	38	–	–	–
Seguro individual contra objetos extraños		●	●	●	●	●	●	–	–	–

Fondo transportador										
Cadenas del fondo transportador	Cantidad	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2
Accion. en 2 niveles del fondo transportador		● ²	● ²	● ²	○	○	○	○ ²	○ ²	○ ²

Dispositivo de marcha										
Eje tándem, 18 t, distancia entre ejes ³	mm	–	–	–	–	1525	1525	–	–	1525
Eje tándem, 20 t, distancia entre ejes ³	mm	–	1810	1810	1810	1810	–	–	1810	1810
Eje trídem, 27 t, distancia entre ejes ³	mm	1525	1525	–	1525	–	–	1525	1525	–
Eje trídem, 30 t, distancia entre ejes ³	mm	1810	1810	–	–	–	–	1810	–	–

Dirección										
Eje tándem de seguimiento		–	○	○	○	○	○	–	○	○
Eje trídem con dirección de seguimiento		○	○	–	○	–	–	○	○	–
Dirección forzada electrónica – hidráulica, tándem		–	○	○	○	○	○	–	○ ⁹	○ ⁹
Dirección forzada electrónica – hidráulica, trídem		○	○	–	○	–	–	○ ⁹	○ ⁹	–

Peso total permitido										
Eje tándem, 18 t	t	–	–	–	–	21/22 ⁴	21/22 ⁴	–	–	21/22 ⁴
Eje tándem, 20 t	t	–	23/24 ⁴	23/24 ⁴	23/24 ⁴	23/24 ⁴	–	–	23/24 ⁴	23/24 ⁴
Eje trídem, 27 t	t	31 ⁴	31 ⁴	–	31 ⁴	–	–	31 ⁴	31 ⁴	–
Eje trídem, 30 t	t	34 ⁴	34 ⁴	–	–	–	–	34 ⁴	34 ⁴	–

Medidas										
Longitud total	mm	11940	10800	9660	10875	9735	8595	11230	10090	8950
Altura total ⁵	mm	3870-3990	3870-3990	3870-3990	3650-3990	3650-3990	3650-3870	3650-3990	3650-3990	3650-3990
Superficie de carga	mm	9100 × 2360	7960 × 2360	6820 × 2360	7240 × 2360	6100 × 2360	4960 × 2360	8740 × 2360	7600 × 2360	6490 × 2360
Ancho de vía	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100

CARGOS		9600	9500	9400	8500	8400	8300	760	750	740
Neumáticos⁶										
Alliance 885 Flotation Radial	600/50-22.5	–	–	–	○	○	○	○	○	○
Vredestein Flotation Pro	710/40 R 22.5	–	–	–	○	○	○	○	○	○
Vredestein Flotation Pro	620/55 R 26.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vredestein Flotation Pro	710/50 R 26.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BKT Ridemax FL693M	710/50 R 26.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Alliance I-380	750/45 R 26.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vredestein Flotation Pro	800/45 R 26.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BKT Ridemax FL693M	710/50 R 30.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vredestein Flotation Trac	750/50 R 30.5	○	○	○	○	○	–	○	○	○

Manejo										
Compatible con ISOBUS		●	●	●	●	●	●	○ ⁹	○ ⁹	○ ⁹
Cable de conexión ISOBUS		○	○	○	○	○	○	○ ⁹	○ ⁹	○ ⁹
EASY on board		○	○	○	○	○	○	○ ⁹	○ ⁹	○ ⁹
OPERATOR		○	○	○	○	○	○	○ ⁹	○ ⁹	○ ⁹
COMMUNICATOR II		○	○	○	○	○	○	○ ⁹	○ ⁹	○ ⁹

Instalación hidráulica										
Distribuidores hidráulicos								LS (o 1 de una vía + retorno libre) ⁷		3 ed+1 es
Conexión Power-Beyond		○	○	○	○	○	○	○	○ ⁹	○ ⁹ ○ ⁹
Acoplamiento hidráulico ISO 16028 para la conexión a Flat Face		○	○	○	○	○	○	○	○ ⁹	○ ⁹ ○ ⁹

Opciones adicionales										
Regulación automática de la lanza articulada		○	○	○	○	○	○	○	○	– – –
Eliminación automática de atascos		○	○	○	○	○	○	○	○	– – –
Rodillos dosificadores (+ accionamiento) ⁸		○	○	○	○	○	○	○	○	○ ○ ○
Chapas insertables cuando los rodillos dosificadores están desmontados		○	○	○	○	○	○	○	○	○ ○ ○
Tapa de relleno con giro hidr. y automatismo de relleno		○	○	○	○	○	○	○	○	– – –
Automatismo de carga a través del esfuerzo de torsión en el accionamiento		○	○	○	○	○	○	○	○	– – –
Sensor del nivel de relleno con ultrasonido		○	○	○	○	○	○	○	○	– – –
Paquete de focos de trabajo LED		○	○	○	○	○	○	○	○	○ ¹⁰ ○ ¹⁰ ○ ¹⁰
Luces de señalización lateral LED		○	○	○	○	○	○	○	○	○ ○ ○
Armazón de transporte para el aparato de carga / de corte desmontado		○	○	○	○	○	○	○	○	– – –
Recubrimiento del canal para el uso en el transporte de material picado		○	○	○	○	○	○	○	○	– – –
Indicador del peso de la carga (sólo con chasis hidráulico)		○	○	○	○	○	○	○	○	○ ⁹ ○ ⁹ ○ ⁹
Pantalla externa para el indicador del peso de la carga		○	○	○	○	○	○	○	○	○ ⁹ ○ ⁹ ○ ⁹
Eje ascensor para el eje trídem (sólo con chasis hidráulico)		○	○	–	○	–	–	○ ⁹	○ ⁹	–
Freno por ruptura para el freno hidráulico		○	○	○	○	○	○	○	○	○ ○ ○
Suspensión hidráulica de la lanza		●	●	●	●	●	●	○	○	○
Dispositivo de protección contra empotramiento detrás		–	–	–	–	–	–	○	○	○
Cobertura del espacio de carga		–	–	–	–	–	–	○	○	○

¹ Con elevaciones de las paredes de a bordo

² Accionamiento bilateral

³ Amortiguación mecánica o con compensación hidráulica, opcionalmente con amortiguación hidráulica

⁴ Carga de apoyo permitida en la lanza 3 t de serie, 4 t opcionales, trídem siempre 4 t

⁵ Dependiendo de los neumáticos 30,5" / 26,5" / 22,5" y equipamiento con / sin elevaciones de las paredes de a bordo

⁶ Llantas de 10 agujeros en estándar, neumáticos parcialmente dependiendo del eje

⁷ + 1 de una vía con chasis con suspensión hidráulica

⁸ Tres rodillos dosificadores en CARGOS 9000 y 8000 y dos en CARGOS 700

⁹ Variante confort con instalación hidráulica, confort Load Sensing y total compatibilidad ISOBUS

¹⁰ Incluye gestión de la iluminación en la versión confort

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 considerarse 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.