

AVERO		240	160
Sistema de trilla			
Órganos de trilla con acelerador (APS)		●	—
Régimen de revoluciones del acelerador		80% del cilindro desgranador	—
MULTICROP		●	●
Anchura del cilindro	mm	1060	1060
Diámetro del cilindro	mm	450	450
Régimen de revoluciones del cilindro 650-1500	g/min	●	●
Régimen de revoluciones del cilindro 500-1400	g/min	●	●
Reducción del régimen de revoluciones del cilindro desgranador	g/min	300, 430, 550	300, 430, 550
Ángulo envolvente del cóncavo de separación previa	Grados	60	—
Ángulo envolvente del cóncavo	Grados	151	117
Chapas desgranadoras plegables desde el exterior		●	—
Reglaje del cóncavo desde la cabina, 1 palanca, para ambos cóncavos proporcional		●	—
Reglaje del cóncavo desde la cabina, 1 palanca, proporcional		—	●
Dispositivo recogedor de piedras grande		●	●

Separación del grano restante

Sacudidores	cant.	4	4
Escalones de sacudidores	cant.	4	4
Longitud de los sacudidores	mm	3900	3900
Superficie de los sacudidores	m ²	4,13	4,13
Superficie de separación	m ²	4,8	4,8
1 sacudidor intensivo		●	●

Limpieza

Fondo de preparación extraíble		●	●
Ventilador		Ventilador radial	Ventilador radial
Reglaje del ventilador, eléctrico		●	●
Caja de cribas dividida, con contramarcha		●	●
Limpieza 3D		○	○
Cribas		de 2 vías	de 2 vías
Superficie total de cribas	m ²	3,00	3,00
Criba persiana		●	●
Retorno hacia los órganos de trilla		●	●
Retorno visible durante la marcha desde la cabina		●	●

Depósito de granos

Capacidad	l	5600	4200
Ángulo de giro del tubo de descarga	Grados	101	101
Rendimiento de descarga	l/s	51	51

Picador

Picador STANDARD CUT, 40 cuchillas		●	●
------------------------------------	--	---	---

Motor

Fabricante		Perkins	Perkins
Normativa de emisiones Stage IV (Tier 4)			
Tratamiento posterior de las emisiones SCR y EGR con DPF		●	●
Tipo		1206 F-E70TA	1206 F-E70TA
Cilindros/ cilindrada	Cant./l	R 6/7,0	R 6/7,0
Potencia máxima (ECE R 120)	kW (CV)	151/205	116/158
Depósito de urea 30 l		●	●
Capacidad del depósito	l	400	400
Normativa para gases de escape Stage IIIA (Tier 3)			
Tipo		1106 D-E70TA	1106 D-E70TA
Cilindros/ cilindrada	Cant./l	R 6/7,0	R 6/7,0
Potencia máxima (ECE R 120)	kW (CV)	151/205	116/158

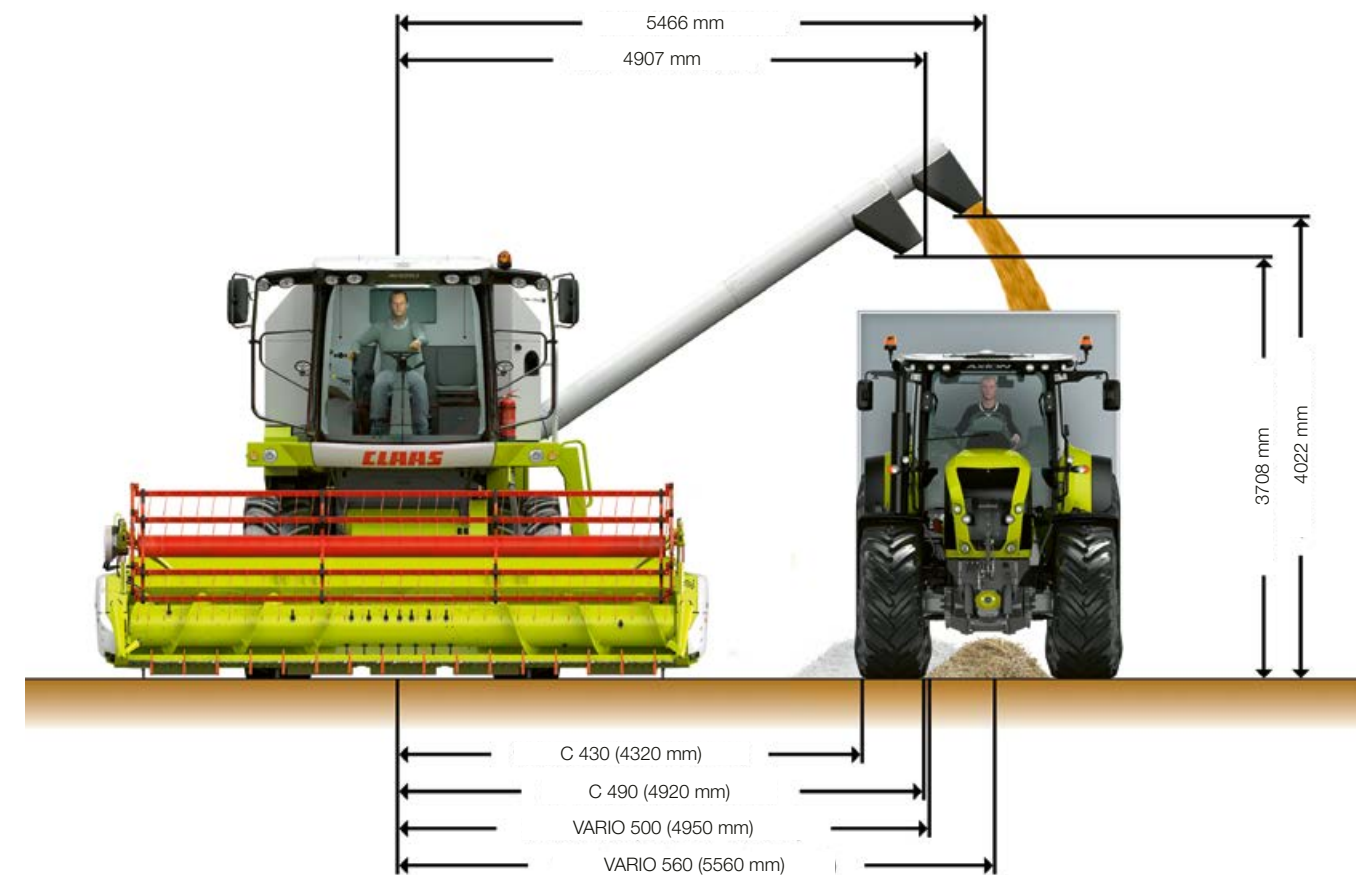
Pesos

Sin mecanismo de corte, picador ¹		8700	8250
--	--	------	------

¹ Pueden variar dependiendo del equipamiento

AVERO		240	160
Neumáticos eje motriz			
Anchura de los órganos de trilla	mm	1060	1060
Tamaño de neumáticos			
		Anchura exterior	
23.1-26 12 PR R1 KB F20	m	3,03	3,03
23.1-26 12 PR R1 KB F16	m	2,82	2,82
620/75 R 26	m	3,03	3,03
620/75 R 30	m	2,96	2,96
650/75 R 32	m	2,98	2,98
24.5-32 R-2 (arroz)	m	3,18	—
750/65 R 26	m	3,14	3,14
800/65 R 32	m	3,28	3,28

AVERO		240	160
Neumáticos eje directriz			
Anchura de los órganos de trilla	mm	1060	1060
Tamaño de neumáticos			
		Anchura exterior	
12.5/80-18	m	2,68	2,68
14.5/75-20	m	2,71	2,71
440/65 R 24	m	2,93	2,93
500/60-22.5	m	2,89	2,89



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 hecho exclusivamente para mostrar mejor la función, y no puede hacerse en ningún caso por cuenta propia con el fin de evitar peligros. Al respecto se hace referencia a las indicaciones en el manual de instrucciones. Todas las indicaciones técnicas sobre motores están basadas siempre en la normativa europea para la regulación de los gases de escape: Stage. La indicación de la normativa Tier en esta documentación tiene exclusivamente fines informativos para facilitar el entendimiento. Un permiso de circulación para regiones en las que la regulación de los gases de escape está regulada por Tier, no puede ser derivado de ello.