

TALOS		240	230	220	210	130	120
Motor		FPT	FPT	FPT	FPT	LS	LS
Número de cilindros/ aspiración		4/TI	4/TI	4/T	4/T	4/T	4
Cilindrada	cm ³	4500	3200	3200	3200	2505	2505
Régimen de revoluciones nominal	rpm	2300	2300	2300	2300	2600	2600
Potencia con rég. de rev. nominal (ECE R 120) ¹	kW/CV	70/95	65/87	57/78	52/71	41/55	35/47
Potencia máxima (según ECE R 120) ¹	kW/CV	71/97	65/88	59/80	53/72	41/55	35/47
Tipo de caja de cambios		Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Cantidad de marchas (A/R)		20/20	20/20	20/20	20/20	16/16	16/16
Velocidad mínima	km/h	0,2	0,19	0,19	0,19	1,21	1,21
Velocidad máxima	km/h	40	40	40	40	30	30
Velocidad de la toma de fuerza		540 / 540 ECO / 1000	540 / 540 ECO / 1000	540 / 540 ECO / 1000	540 / 540 ECO / 1000	540 / 540 ECO / 1000	540 / 540 ECO / 1000
Accionamiento del embrague		Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico
Caudal máx. con régimen de revoluciones nominal	l/min	60	60	60	60	36	36
Cantidad de distribuidores hidráulicos (cantidad de conexiones)		3 (6)	3 (6)	3 (6)	3 (6)	2 (4)	2 (4)
Capacidad de carga máx. en elevador trasero	kg	3100	3100	3100	3100	2200	2200
Longitud total	mm	3997	3997	3997	3997	3576	3552
Altura con cabina	mm	2719	2702	2668	2668	2506	2506
Distancia entre ejes	mm	2287	2200	2200	2200	2046	1937
Radio de giro	m	3,5	3,4	3,4	3,4	3,7	3,4
Peso en vacío con cabina	kg	3267	3103	3066	3066	2260	2240

1 Equivale a ISO TR 14396

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.