



4060Cargadora sobre ruedas

Ficha técnica

-	Dates	اما	motor	estándar
	Daios	aei	motor	esianoar

Datos del motor estandar		
Fabricante del motor	Rehlko	
Modelo de motor	KDI 2504 TCR	
No. de cilindros	4	
Potencia del motor	55,4 kW	
Potencia del motor	74,3 HP	
Con número de revoluciones máx.	2.300 rpm	
Cilindrada	151,46 in ³	
Tipo de refrigerante	agua	
Norma sobre emisiones	V	
Postratamiento de gases de escape	DOC/DPF	
■ Sistema eléctrico		
Tensión de servicio	12 V	
Batería	100 Ah	
Generador	120 A	
■ Pesos		
Peso de servicio	12.699 - 13.404 lb	
Fuerza de excavación (máx.)	5.950 daN	
Fuerza de elevación (máx.)	4.190 daN	
Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación horizontal	7.099 - 7.606 lb	
Carga de volteo con cuchara - máquina articulada, tijera de elevación horizontal	6.085 - 6.526 lb	
Carga de volteo con cuchara; máquina recta, tijera de elevación en la posición inferior	9.326 - 9.987 lb	
Carga de volteo con cuchara; máquina articulada, tijera de elevación en la posición inferior	8.025 - 8.598 lb	
Carga de volteo con horquilla para palés - máquina recta, tijera de elevación horizontal	6.327 - 6.768 lb	
Carga de volteo con horquilla para palés - máquina articulada, tijera de elevación horizontal	5.467 - 5.842 lb	
Carga de vuelco con horquilla para palés; máquina recta, posición de transporte	7.363 - 7.848 lb	

Carga de vuelco con horquilla para palés; máquina articulada, posición de transporte	6.371 - 6.812 lb	
■ Cabina del conductor		
Cabina del conductor	Cabina	
■ Volúmenes		
Capacidad del depósito de combustible	21,13 US gal	
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	8,45 US gal	
Accionamiento		
Tipo de accionamiento	ecDrive (Electronic Controlled Drive)	
Transmisión	hidrostática con engranaje de distribución y eje articulado	
Velocidades de marcha	2	
Eje	PA 1422	
Velocidad de desplazamiento estándar	0-12.43 mph	
Velocidad de desplazamiento opción 1	0-18.64 mph	
Freno de servicio	Freno de disco (opcional: freno multidisco)	
Freno de estacionamiento	Freno de disco (opcional: freno multidisco)	
Bloqueo diferencial	100 % en el eje delantero+ eje trasero	
■ Sistema hidráulico		
Presión de trabajo de la hidráulica de marcha (máx.)	7,252 lb/pulg ²	
Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	20.34 (25.10) gpm	
Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	3,408 lb/pulg ²	
■ Cinemática		
Tipo de cinemática	Z	
Cilindro elevador	1	
Cilindro de volteo	1	
Sistema de cambio rápido	Hidráulico	
■ Dirección		
Tipo de dirección	Unión articulada pendular hidráulica	
Cilindro de dirección	1	
Ángulo de oscilación	± 10 grado	

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

■ Valores característicos del ruido

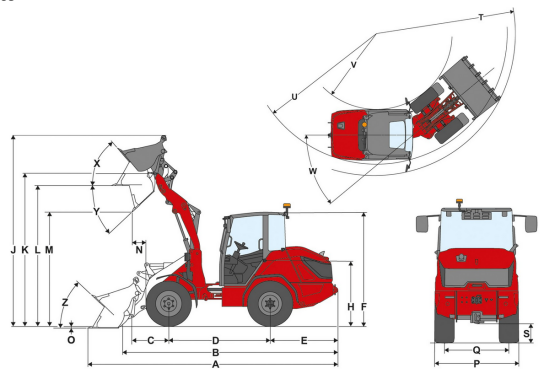
Nivel de potencia acústica medio LwA (cabina)	99,8 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado LwA (cabina)	101 dB(A)
Nivel de presión acústica indicado LpA (cabina)	71 dB(A)

Otra información

DPF = filtro de partículas diésel
DOC = catalizador de oxidación diésel
SCR = reducción catalítica selectiva (por sus siglas en inglés)
Cálculo de la carga de volteo según ISO 14397

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Dimensiones



	Equipamiento de serie	405 / 70 R20 BKT 513 ET30
Α	Longitud total	240,7 in
В	Longitud total sin cuchara	207,7 in
С	Punto de giro de cuchara (hasta el centro del eje)	60,2 in
D	Distancia entre ruedas	84,6 in
Е	Saliente posterior	56,5 in
F	Altura con cabina	99,8 in
Н	Altura del asiento	59,4 in
J	Altura de trabajo total	180,3 in
K	Punto de giro de cuchara (altura de elevación máxima)	145,7 in
L	Altura útil de descarga	135,8 in
M	Altura de descarga	110,8 in
N	Alcance (con M)	41,9 in
0	Profundidad de excavación	3,1 in
Р	Anchura total	69,7 in
Q	Anchura de la oruga	53,5 in
S	Altura libre sobre el suelo	15,4 in
Т	Radio máximo	182,9 in
U	Radio de giro borde exterior	157,1 in
V	Radio interno	82,7 in
W	Ángulo unión articulada	40 °
X	Ángulo de retroceso con altura de elevación máxima	63 °
Υ	Ángulo de vaciado	45 °
Z	Ángulo de retroceso en el suelo	47 °

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.