



4060T

Cargadoras telescópicas sobre ruedas

Ficha técnica

■ Datos del motor estándar

Fabricante del motor	Rehliko	Carga de volteo con horquilla para palés; máquina recta (extendida)	4.365 - 4.564 lb
Modelo de motor	KDI 2504 TCR	Carga de volteo con horquilla para palés; máquina articulada (extendida)	3.814 - 3.990 lb
No. de cilindros	4	Carga de vuelco con horquilla para palés; máquina recta, posición de transporte	8.576 - 8.907 lb
Potencia del motor	55,4 kW	Carga de vuelco con horquilla para palés; máquina articulada, posición de transporte	7.540 - 7.826 lb
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	Tipo de accionamiento	ecDrive (Electronic Controlled Drive)
Batería	100 Ah	Transmisión	hidrostática con engranaje de distribución y eje articulado
Generador	120 A	Velocidades de marcha	2

■ Pesos

Peso de servicio	12.853 - 13.338 lb	Velocidad de desplazamiento estándar	0-12.43 mph
Fuerza de excavación (máx.)	4.070 daN	Velocidad de desplazamiento opción 1	0-18.64 mph
Fuerza de elevación (máx.)	4.645 daN	Freno de servicio	Freno de disco (opcional: freno multidisco)
Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación horizontal	7.826 - 8.157 lb	Freno de estacionamiento	Freno de disco (opcional: freno multidisco)
Carga de volteo con cuchara - máquina articulada, tijera de elevación horizontal	6.834 - 7.121 lb	Bloqueo diferencial	100 % en el eje delantero+ eje trasero
Carga de volteo con cuchara; máquina recta (extendida)	4.365 - 4.586 lb		
Carga de volteo con cuchara; máquina articulada (extendida)	3.770 - 3.968 lb		
Carga de volteo con cuchara; máquina recta, tijera de elevación en la posición inferior	10.472 - 10.869 lb		
Carga de volteo con cuchara; máquina articulada, tijera de elevación en la posición inferior	9.149 - 9.524 lb		
Carga de volteo con horquilla para palés - máquina recta, tijera de elevación horizontal	7.231 - 7.518 lb		
Carga de volteo con horquilla para palés - máquina articulada, tijera de elevación horizontal	6.349 - 6.592 lb		

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.

■ Dirección

Tipo de dirección Unión articulada pendular hidráulica

Nivel de potencia acústica garantizado LwA (cabina)

101 dB(A)

Nivel de presión acústica indicado LpA (cabina)

71 dB(A)

Cilindro de dirección 1

Ángulo de oscilación ± 10 grado

■ Otra información

DPF = filtro de partículas diésel

DOC = catalizador de oxidación diésel

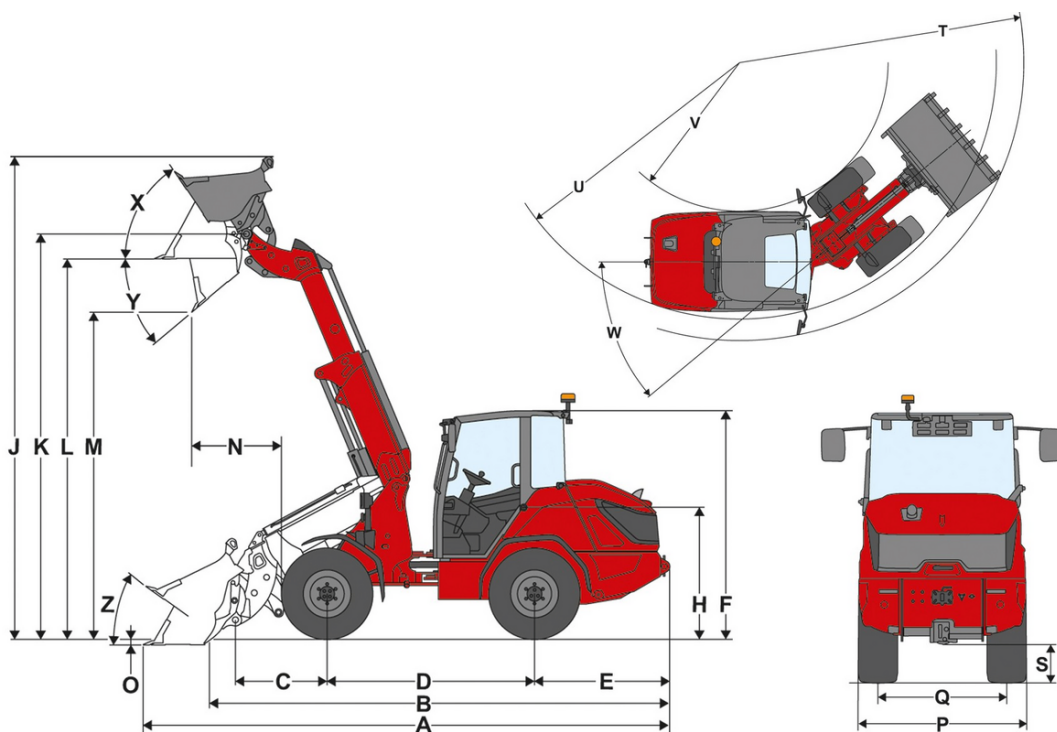
SCR = reducción catalítica selectiva (por sus siglas en inglés)

Cálculo de la carga de volteo según ISO 14397

■ Valores característicos del ruido

Nivel de potencia acústica medio LwA (cabina) 99,8 dB(A)

Dimensiones



	Equipamiento de serie	405 / 70 R 20 BKT MP513 ET30
A	Longitud total	240,9 in
B	Longitud total sin cuchara	202,4 in
C	Punto de giro de cuchara (hasta el centro del eje)	47,6 in
D	Distancia entre ruedas	91,5 in
E	Saliente posterior	56,5 in
F	Altura con cabina	99,8 in
H	Altura del asiento	59,4 in
J	Altura de trabajo total	235,0 in
K	Punto de giro de cuchara (altura de elevación máxima)	198,4 in
L	Altura útil de descarga con brazo telescopico extendido	190,4 in
M	Altura de descarga con brazo telescopico extendido	160,6 in
N	Alcance (con M)	38,4 in
O	Profundidad de excavación	2,4 in
P	Anchura total	69,7 in
Q	Anchura de la oruga	53,5 in
S	Altura libre sobre el suelo	15,4 in
T	Radio máximo	183,1 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	56 °
Y	Ángulo de vaciado	40 °
Z	Ángulo de retroceso en el suelo	39 °

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.