



2060T

Cargadoras telescópicas sobre ruedas

Ficha técnica

■ Datos del motor estándar

Fabricante del motor	Rehliko	Carga de volteo con horquilla para palés; máquina recta (extendida)	3.042 - 3.219 lb
Modelo de motor	KDI 1903 TCR	Carga de volteo con horquilla para palés; máquina articulada (extendida)	2.624 - 2.800 lb
No. de cilindros	3	Carga de vuelco con horquilla para palés; máquina recta, posición de transporte	5.798 - 6.129 lb
Potencia del motor	42 kW	Carga de vuelco con horquilla para palés; máquina articulada, posición de transporte	5.070 - 5.401 lb
Potencia del motor	56,3 HP		
Con número de revoluciones máx.	2.600 rpm		
Cilindrada	113,57 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	9.833 - 10.516 lb	Velocidad de desplazamiento estándar	0-12.43 mph
Fuerza de excavación (máx.)	4.345 daN	Velocidad de desplazamiento opción 1	0-18.64 mph
Fuerza de elevación (máx.)	4.255 daN	Freno de servicio	Freno de tambor (opción: freno multidisco)
Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación horizontal	6.151 - 6.526 lb	Freno de estacionamiento	Freno de tambor (opción: freno multidisco)
Carga de volteo con cuchara - máquina articulada, tijera de elevación horizontal	5.357 - 5.732 lb	Bloqueo diferencial	100 % en el eje delantero+ eje trasero
Carga de volteo con cuchara; máquina recta (extendida)	3.505 - 3.682 lb		
Carga de volteo con cuchara; máquina articulada (extendida)	2.998 - 3.197 lb		
Carga de volteo con cuchara; máquina recta, tijera de elevación en la posición inferior	7.937 - 8.378 lb		
Carga de volteo con cuchara; máquina articulada, tijera de elevación en la posición inferior	6.945 - 7.385 lb		
Carga de volteo con horquilla para palés - máquina recta, tijera de elevación horizontal	4.894 - 5.181 lb		
Carga de volteo con horquilla para palés - máquina articulada, tijera de elevación horizontal	4.277 - 4.564 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

Cilindro de dirección 1

Ángulo de oscilación ± 10 grado

Nivel de presión acústica indicado

LpA (techo de protección para el operador) 70 dB(A)

Nivel de potencia acústica medio

LwA (cabina) 99,9 dB(A)

Nivel de potencia acústica garantizado LwA (cabina)

101 dB(A)

Nivel de presión acústica indicado

LpA (cabina) 69 dB(A)

■ Valores característicos del ruido

Nivel de potencia acústica medio

LwA (techo de protección para el operador) 99,9 dB(A)

Nivel de potencia acústica garantizado LwA (techo de

protección para el operador) 101 dB(A)

■ Otra información

FSD = Techo de protección para el operador

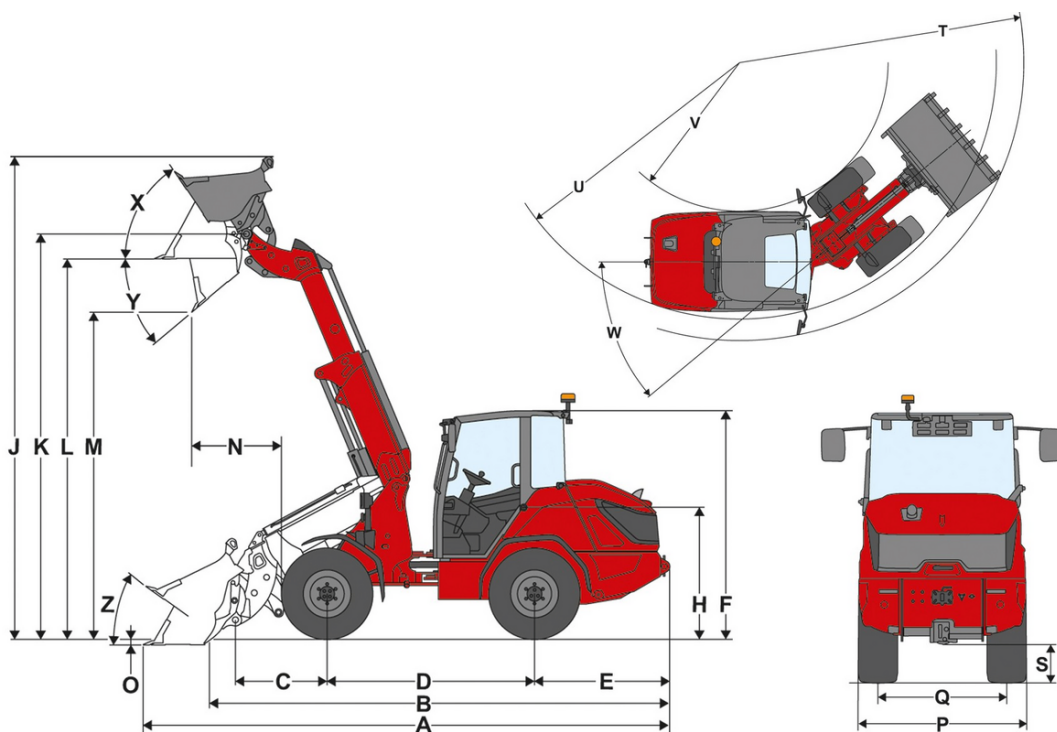
DPF = filtro de partículas diésel

DOC = catalizador de oxidación diésel

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

Cálculo de la carga de volteo según ISO 14397

Dimensiones



	Equipamiento de serie	365 / 70 R 18 BKT MP513 ET20
A	Longitud total	220,1 in
B	Longitud total sin cuchara	188,2 in
C	Punto de giro de cuchara (hasta el centro del eje)	38,4 in
D	Distancia entre ruedas	86,6 in
E	Saliente posterior	56,5 in
F	Altura con techo de protección para el operador bajo	92,3 in
	Altura con techo de protección para el operador alto	95,5 in
	Altura con cabina	95,5 in
H	Altura del asiento	55,1 in
J	Altura de trabajo total	202,9 in
K	Punto de giro de cuchara (altura de elevación máxima)	169,3 in
L	Altura útil de descarga con brazo telescopico extendido	161,2 in
M	Altura de descarga con brazo telescopico extendido	136,6 in
N	Alcance (con M)	37,6 in
O	Profundidad de excavación	2,4 in
P	Anchura total	59,8 in
Q	Anchura de la oruga	45,7 in
S	Altura libre sobre el suelo	13,6 in
T	Radio máximo	167,7 in
U	Radio de giro borde exterior	151,6 in
V	Radio interno	87,6 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	36 °

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.