



4060T

Cargadoras telescópicas sobre ruedas

Ficha técnica

■ Datos del motor estándar

_ Dates del moter colandar	
Fabricante del motor	Rehlko
Modelo de motor	KDI 2504 TCR
No. de cilindros	4
Potencia del motor	55,4 kW
Potencia del motor	75 CV
Con número de revoluciones máx.	2.300 rpm
Par de giro (par motor) máx.	315 Nm
Cilindrada	2.482 cm 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	5.830 - 6.050 kg
Fuerza de excavación (máx.)	4.070 daN
Fuerza de elevación (máx.)	4.645 daN
Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación horizontal	3.550 - 3.700 kg
Carga de volteo con cuchara - máquina articulada, tijera de elevación horizontal	3.100 - 3.230 kg
Carga de volteo con cuchara; máquina recta (extendida)	1.980 - 2.080 kg
Carga de volteo con cuchara; máquina articulada (extendida)	1.710 - 1.800 kg
Carga de volteo con cuchara; máquina recta, tijera de elevación en la posición inferior	4.750 - 4.930 kg
Carga de volteo con cuchara; máquina articulada, tijera de elevación en la posición inferior	4.150 - 4.320 kg
Carga de volteo con horquilla para palés - máquina recta, tijera de elevación horizontal	3.280 - 3.410 kg

Carga de volteo con horquilla para palés - máquina articulada, tijera de elevación horizontal	2.880 - 2.990 kg
Carga de volteo con horquilla para palés; máquina recta (extendida) Carga de volteo con horquilla para palés; máquina articulada (extendida)	1.980 - 2.070 kg
	1.730 - 1.810 kg
Carga de vuelco con horquilla para palés; máquina recta, posición de transporte	3.890 - 4.040 kg
Carga de vuelco con horquilla para palés; máquina articulada, posición de transporte	3.420 - 3.550 kg
■ Cabina del conductor	
Cabina del conductor	Cabina
■ Volúmenes	
Capacidad del depósito de combustible	80 I
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	32 I
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	0-20 km/h
Velocidad de desplazamiento opción	0-30 km/h
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	100 % en el eje delantero+ eje trasero
■ Sistema hidráulico Presión de trabajo de la hidráulica de marcha (máx.)	100 % en el eje delantero+ eje trasero 500 bar
Presión de trabajo de la hidráulica de	, ,
Presión de trabajo de la hidráulica de marcha (máx.) Caudal de la hidráulica de trabajo	500 bar
Presión de trabajo de la hidráulica de marcha (máx.) Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.) Presión de trabajo de la hidráulica de	500 bar 86 (101) l/min.
Presión de trabajo de la hidráulica de marcha (máx.) Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.) Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	500 bar 86 (101) l/min.

	Tipo de cinemática	Teleskoparm (Z-Kinematik)	
	Cilindro elevador	1	
	Cilindro de volteo	1	

Sistema de cambio rápido	o Hidráulico
■ Dirección	
Tipo de dirección	Unión articulada pendular hidráulica
Cilindro de dirección	1
Ángulo de oscilación	± 10 grado

■ Valores característicos del ruido

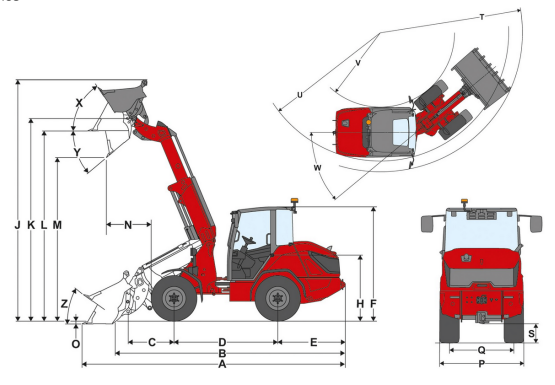
Nivel de potencia acústica medio LwA (cabina)	99,8 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado LwA (cabina)	101 dB(A)
Nivel de presión acústica indicado LpA (cabina)	71 dB(A)

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

Dimensiones



	Equipamiento de serie	405 / 70 R 20 BKT MP513 ET30
Α	Longitud total	6.120 mm
В	Longitud total sin cuchara	5.140 mm
С	Punto de giro de cuchara (hasta el centro del eje)	1.210 mm
D	Distancia entre ruedas	2.325 mm
Е	Saliente posterior	1.435 mm
F	Altura con cabina	2.535 mm
Н	Altura del asiento	1.510 mm
J	Altura de trabajo total	5.970 mm
K	Punto de giro de cuchara (altura de elevación máxima)	5.040 mm
L	Altura útil de descarga con brazo telescópico extendido	4.835 mm
M	Altura de descarga con brazo telescópico extendido	4.080 mm
N	Alcance (con M)	975 mm
0	Profundidad de excavación	60 mm
Р	Anchura total	1.770 mm
Q	Anchura de la oruga	1.360 mm
S	Altura libre sobre el suelo	390 mm
Т	Radio máximo	4.650 mm
U	Radio de giro borde exterior	3.990 mm
٧	Radio interno	2.100 mm
W	Ángulo unión articulada	40 °
X	Ángulo de retroceso con altura de elevación máxima	56 °
Υ	Ángulo de vaciado	40 °
Z	Ángulo de retroceso en el suelo	39 °

Equipamiento de serie

Motor

• Rehlko KDI 2504 TCR, {55.4 kW (75,3 PS)}{55.4 kW (74.3 HP)}, (DOC/DPF), EU: Fase V

Sistema de conducción

- Unión articulada pendular hidráulica
- Cilindro de conducción: 1

Puesto del operador

- Unión articulada pendular hidráulica
- Cilindro de conducción: 1

Puesto del operador

- Cabina confortable de 1 puerta con calefacción y ventilación, homologada según ROPS y FOPS
- · Amplio espacio disponible
- Retrovisor derecho e izquierdo
- · Acceso amplio y ergonómico
- Volante de dirección regulable (inclinación y altura)

Asiento del operador

• Cómodo asiento de tela con suspensión mecánica, cinturón de seguridad y peso, respaldo y longitud regulables

Iluminación

- Iluminación según StVZO
- Luces de trabajo LED Basic (1.000 lm) en el techo: 2 delanteras, 1 trasera

Accionamiento & Ejes

- Eje: eje planetario PA1422
- · Accionamiento: Tracción integral hidrostática, controlada electrónicamente, ecDrive (Electronic Controlled Drive)
- Modos de conducción: modo Auto; modo ECO (reducción de las revoluciones del motor cuando se alcanza la velocidad establecida)
- Bloqueo: bloqueo de diferencial electrohidráulico 100 % bloqueable en el eje delantero y en el trasero
- Velocidad {20 km/h (opcionalmente 30 km/h)}{12,4 mph (opcionalmente 18,6 mph)}
- Velocidades de marcha: 2 | {10 km/h / 20 km/h}{6.2 mph / 12.4 mph}
- Freno de servicio: Freno de disco en el eje delantero que actúa sobre el eje trasero a través del eje cardán.
- Freno de estacionamiento: Freno de disco; accionado mediante palanca de freno manual en el eje delantero, que actúa sobre el eje trasero a través de un eje articulado.

Neumáticos

• 405 / 70 R 20 BKT MP513 ET30, Ancho {1770 mm}{69,69 pulgadas}, altura {2535 mm}{99,8 pulgadas}

Sistema de carga

- Brazo de carga telescópico LS999
- Sistema de acople rápido (HV/HT C de Weidemann) hidráulico
- Cinemática: Z
- Cilindro elevador: 1
- Cilindro de volteo: 1
- Posición de flotación para cilindro elevador

Hidráulica

- Joystick de control eléctrico con interruptor de dirección de marcha, pulsador para bloqueo de diferencial integrado y función telescópica proporcional
- 3er circuito de control delantero eléctrico proporcional mediante joystick con doble palanca
- Hidráulica de trabajo de {86 l/min (37,4 ccm)}{22.7 gpm (2.28 in³)}
- Radiador de aceite hidráulico

EquipCare (sistema telemático)

EquipCare 36 meses

Opciones

Puesto del operador

- Puerta de la cabina de dos piezas
- Retrovisor de gran ángulo en la cabina
 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.

- · Aire acondicionado
- Preinstalación de radio DAB+ (antena, altavoces)
- Radio DAB+ completa
- 1 enchufe: 2xUSB
- Parasol
- Caja de almacenamiento (a la izquierda junto al asiento del operador)
- · Retrovisor panorámico interior

Asiento del operador

- Asiento de vinilo
- Asiento de cuero sintético; suspensión neumática; MSG95
- Asiento de tela; suspensión neumática; respaldo alto; MSG95
- Asiento de tela; suspensión neumática; calefacción; MSG95
- Asiento de tela; suspensión neumática; calefacción; respaldo alto; MSG95
- Asiento de tela; suspensión neumática; MSG95
- · Asiento de tela; respaldo alto; MSG85

Iluminación

- Iluminación LED según StVZO
- Luces de trabajo LED Performance (2000 lm) en el techo, 2 delante, 2 detrás
- Luz de trabajo LED Performance (2000 lm) en el brazo telescópico, 2 delante
- Baliza giratoria LED (amarilla), (¡deben respetarse las disposiciones nacionales!)

Homologación & Circulación por vía pública

- Certificado individual de aptitud técnica < {25 km/h}{15.5 mph}
- Certificado individual de aptitud técnica > {25 km/h}{15.5 mph}
- Portamatrículas delante y detrás
- Triángulo de señalización, (¡deben respetarse las disposiciones nacionales pertinentes!)

Accionamiento & Ejes

- Acelerador manual
- Precalentamiento: agua de refrigeración, aceite hidráulico; 230 V, enchufe tipo E/F
- Precalentamiento: agua de refrigeración, aceite hidráulico; 230 V, enchufe tipo J
- Precalentamiento: agua de refrigeración, aceite hidráulico; 230 V, enchufe tipo G
- Modos de conducción Auto / ECO / implementos
- Modo de conducción Auto / ECO / M-Drive
- Limitador de velocidad proporcional (dispositivo de marcha lenta)
- Aumento de la velocidad a {20 km/h}{12.4 mph}
- Aumento de la velocidad a {30 km/h}{18.6 mph}
- Freno multidisco electrohidráulico accionado por resorte en el eje delantero y que actúa en el eje trasero mediante el árbol articulado con función Hill Hold

Neumáticos

- 400 / 70 R 20 Allliance 585 ETO, anchura {1827 mm}{72.93 pulgadas}, altura {2531 mm}{99.65 pulgadas}
- 445 / 70 R 19,5 Alliance 624 ET0, anchura {1868 mm}{73.54 pulgadas}, altura {2550 mm}{100.39 pulgadas}
- 550 / 45 R 22,5 Alliance 331 ET-50, anchura {2073 mm}{81.61 pulgadas}, altura {2532 mm}{99.69 pulgadas}

Sistema de carga

Placas de acople rápido:

- SkidSteer (hidráulico SAEJ2513 SSL HV)
- Matbro (hidráulico)
- Euro (hidráulico ISO23206 EURO HV) (con dos acoplamientos SVK de tamaño 3)
- SMS HV (hidráulico)

Otros:

Amortiguación brazo de carga

Aceite hidráulico biodegradable

Shell Panolin HLP Synt46 (aceite hidráulico biodegradable)

Hidráulica delantera

- Hidráulica de trabajo de {101 l/min (44,2 ccm)}{26.7 gpm (2.7 in³)}
- Retorno sin presión delantero (1 Flatface tamaño 3, enchufe) con conducto de aceite antifugas (1 Flatface tamaño 2, enchufe)
- Acoplamiento enchufable delantero 3. Circuito de control (cara plana tamaño 3)
- Acoplamiento rápido Faster doble en la máquina + en el implemento
- Válvula inversora delantera en el tercer circuito de control (tercer circuito de control con 4 acoplamientos Flatface tamaño 3)
- Descarga de presión del 3er circuito de control delantero

Hidráulica trasera

• Conexión hidráulica trasera de efecto simple mediante válvula inversora (dos acoplamientos SVK de tamaño 3)

Conexiones eléctricas delanteras

- Conector delantero de 13 polos (2 funciones eléctricas E1/E2 e iluminación); modo de operación: mediante 2 pulsadores en el joystick; pulsar para la 1.ª función, soltar para la 2.ª función
- Conector delantero de 13 polos (2 funciones eléctricas E1/E2 e iluminación), modo de operación: mediante 2 pulsadores en el joystick; soltar para la 1.ª función, pulsar para la 2.ª función
- Conector delantero de 13 polos (2 funciones eléctricas E1/E2 e iluminación), modo de operación: mediante 2 pulsadores en el joystick; pulsar para la 1.ª función, pulsar para la 2.ª función
- Conector delantero de 13 polos (2 funciones eléctricas E1/E2 e iluminación), modo de operación: mediante 2 pulsadores en el joystick; soltar para la 1.ª función, soltar para la 2.ª función

Conexiones eléctricas traseras

• Tomacorriente trasero de 7 polos para la iluminación de implementos traseros

Sistema eléctrico

Interruptor de desconexión de la batería:

• interruptor de desconexión de la batería en el puesto del operador; desconexión del relé

Opciones de seguridad

- Alarma de marcha de retroceso (acústica)
- Cámara de marcha de retroceso
- Control del cinturón de seguridad
- Dispositivo antirrobo en la llave de encendido (modo de operación: mediante llave de encendido codificada)

Pintura especial

- Pintura especial monocolor RAL, en lugar del rojo de Weidemann
- · Pintura especial RAL multicolor

Otros

- Caja de herramientas con juego de herramientas
- Bolsa combinada (triángulo de señalización / botiquín)
- Sistema de lubricación central completamente automático
- Preparación para dispositivo de engrasado central (conducto de engrasado tendido por el brazo)

Dispositivos de remolque y rescate

- Dispositivo para remolque de {38 mm}{1.5 in}, automático
- Dispositivo de maniobra (¡no homologado para el uso del remolque!)