



4060

Cargadora sobre ruedas

Ficha técnica

■ Datos del motor estándar

Fabricante del motor	Rehiko
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	5.760 - 6.080 kg
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	3.220 - 3.450 kg
Carga de volteo con cuchara - máquina articulada, tijera de elevación horizontal	2.760 - 2.960 kg
Carga de volteo con cuchara; máquina recta, tijera de elevación en la posición inferior	4.230 - 4.530 kg
Carga de volteo con cuchara; máquina articulada, tijera de elevación en la posición inferior	3.640 - 3.900 kg
Carga de volteo con horquilla para palés - máquina recta, tijera de elevación horizontal	2.870 - 3.070 kg
Carga de volteo con horquilla para palés - máquina articulada, tijera de elevación horizontal	2.480 - 2.650 kg

Carga de vuelco con horquilla para palés; máquina recta, posición de transporte	3.340 - 3.560 kg
Carga de vuelco con horquilla para palés; máquina articulada, posición de transporte	2.890 - 3.090 kg

■ Cabina del conductor

Cabina del conductor	Cabina
----------------------	--------

■ Volúmenes

Capacidad del depósito de combustible	80 l
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	32 l

■ 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 1	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

Presión de trabajo de la hidráulica de marcha (máx.)	500 bar
Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	77 (95) l/min.
Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	235 bar

■ 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

Nivel de presión acústica indicado 71 dB(A)
LpA (cabina)

■ 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)

■ 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 R20 BKT 513 ET30
A	Longitud total	6.115 mm
B	Longitud total sin cuchara	5.275 mm
C	Punto de giro de cuchara (hasta el centro del eje)	1.530 mm
D	Distancia entre ruedas	2.150 mm
E	Saliente posterior	1.435 mm
F	Altura con cabina	2.535 mm
H	Altura del asiento	1.510 mm
J	Altura de trabajo total	4.580 mm
K	Punto de giro de cuchara (altura de elevación máxima)	3.700 mm
L	Altura útil de descarga	3.450 mm
M	Altura de descarga	2.815 mm
N	Alcance (con M)	1.065 mm
O	Profundidad de excavación	80 mm
P	Anchura total	1.770 mm
Q	Anchura de la oruga	1.360 mm
S	Altura libre sobre el suelo	390 mm
T	Radio máximo exterior	4.645 mm
U	Radio de giro borde exterior	3.990 mm
V	Radio interno	2.100 mm
W	Ángulo unión articulada	40 °
X	Ángulo de retroceso con altura de elevación máxima	63 °
Y	Ángulo de vaciado	45 °
Z	Ángulo de retroceso en el suelo	47 °

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

- 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 LS961
- Sistema de acople rápido (Z-HV) hidráulico
- Cinemática: Z
- Cilindro elevador: 1
- Cilindro de volteo: 1
- Posición de flotación para cilindro elevador

Hidráulica

- Joystick con precomando eléctrico, interruptor de dirección de marcha y pulsador para bloqueo de diferencial integrado.
- 3er circuito de control delantero eléctrico proporcional mediante joystick con doble palanca
- 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
- Aire acondicionado
- Preinstalación de radio DAB+ (antena, altavoces)
- Radio DAB+ completa
- 1 enchufe: 2xUSB
- Parasol

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.

- 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 (2.000 lm) en el techo: 2 delanteras, 2 traseras
- 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 Alliance 585 ET0, 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)
- Euro (hidráulico - ISO23206 EURO HV) (con dos acoplamientos SVK de tamaño 3)
- Weidemann HV/WL- L (hidráulico) (4080 / 5080)

Otros:

- Válvula de frenado en descenso (protección ante la rotura de conductos de los cilindros de elevación y volteo)
- Amortiguación brazo de carga
- Indicador de posición de la cuchara

Aceite hidráulico biodegradable

- Shell Panolin HLP Synt46 (aceite hidráulico biodegradable)

Hidráulica delantera

- Hidráulica de trabajo {77 l/min (33,6 ccm)}{20.3 gpm (2.1 in³)}
- Hidráulica de trabajo {95 l/min (41,7 ccm)}{25.1 gpm (2.5 in³)}
- Retorno sin presión delantero (1 Flatface tamaño 3, enchufe) con conducto de aceite antifugas (1 Flatface tamaño 2, enchufe)
- Acoplamiento rápido Faster doble en la máquina + en el implemento
- Descarga de presión del 3er circuito de control delantero en el brazo telescópico

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

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.

- 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

- Peso de lastre placa base (100 kg) (220.5 lb)
- Caja de herramientas con juego de herramientas
- Bolsa combinada (triángulo de señalización / botiquín)
- Sistema de lubricación central completamente automático

Ampliación de garantía

- Economy 24 meses (2500 h)
- Economy 36 meses (3000 h)
- Economy 48 meses (3500 h)
- Economy 60 meses (4000 h)
- Premium 24 meses (3000 h)
- Premium 36 meses (4000 h)
- Premium 48 meses (5000 h)
- Premium 60 meses (6000 h)

Dispositivos de remolque y rescate

- Dispositivo para remolque de 38 mm (1.5 in), automático
- Dispositivo de maniobra (jino homologado para el uso del remolque)