



4060 Pale gommate

Carico ribaltabile con forca per pallet

Dati tecnici

	Dati	del	motore	standard
--	------	-----	--------	----------

Produttore del motore	Rehlko
Modello di motore	KDI 2504 TCR
Cilindri	4
Potenza motore	55,4 kW
Potenza motore	75 CV
al numero di giri max.	2.300 giri/min
Coppia max.	315 Nm
Cilindrata	2.482 cm ³
Tipo di refrigerante	acqua
Normativa gas di scarico	V
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC/DPF
■ Impianto elettrico	
Tensione d'esercizio	12 V
Batteria	100 Ah
Dinamo	120 A
■ Peso	
Peso d'esercizio	5.760 - 6.080 kg
Forza di strappo (max.)	5.950 daN
Forza di sollevamento (max.)	4.190 daN
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione diritta, braccio orizzontale	3.220 - 3.450 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione articolata, braccio orizzontale	2.760 - 2.960 kg
Carico ribaltabile con benna - macchina dritta, braccio nella posizione più bassa	4.230 - 4.530 kg
Carico ribaltabile con benna - macchina a gomito, braccio nella posizione più bassa	3.640 - 3.900 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione diritta, braccio orizzontale	2.870 - 3.070 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione articolata, braccio orizzontale	2.480 - 2.650 kg

	Carico ribaltabile con forca per pallet - macchina in posizione diritta, posizione di trasporto	3.340 - 3.560 kg	
	Carico ribaltabile con forca per pallet - macchina in posizione articolata, posizione di trasporto	2.890 - 3.090 kg	
	■ Cabina di guida		
	Cabina di guida	Cabina	
	Quantità riempimento		
	Capacità serbatoio carburante	80	
	Capacità del serbatoio olio idraulico	32	
	■ Trazione		
	Tipo di trazione	ecDrive (Electronic Controlled Drive)	
	Trazione	Idrostatica tramite ripartitore di coppia e albero cardanico	
	Marce	2	
	Asse	PA 1422	
	Velocità di marcia standard	0-20 km/h	
	Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h	
	Freno a mano	Freno a disco (opzione: freno a dischi)	
	Freno di stazionamento	Freno a disco (opzione: freno a dischi)	
	Blocco differenziale	100% assale anteriore + assale posteriore	
	■ Sistema idraulico		
	Pressione di esercizio idraulica di guida (max.)	500 bar	
	Portata idraulica di lavoro (max.)	77 (95) I/min	
	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	235 bar	
	■ Cinematica		
	Tipo della cinematica	Z	
	Cilindri di sollevamento	1	
	Cilindri di ribaltamento	1	
	Sistema di cambio rapido	idraulico	
	■ Sterzo		
	Tipo di sterzo	Giunto articolato idraulico	

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

Cilindro sterzante

Angolo di oscillazione ± 10 Grado

■ Valori caratteristici del rumore

Livello di potenza sonora medio LwA 99,8 dB(A) (cabina)

Livello di potenza sonora garantito

101 dB(A) LwA (cabina)

Livello di pressione sonora dichiarato 71 dB(A) LpA (cabina)

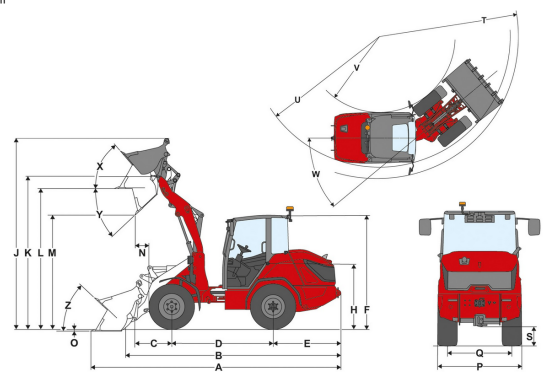
Altre informazioni

DPF = filtro antiparticolato

DOC = catalizzatore di ossidazione diesel

SCR = riduzione catalitica selettiva Carico di ribaltamento calcolato secondo la norma ISO 14397

Dimensioni



	Dotazione di serie	405 / 70 R20 BKT 513 ET30
Α	Lunghezza complessiva	6.115 mm
В	Lunghezza complessiva senza benna	5.275 mm
С	Punto di rotazione della benna (al centro dell'assale)	1.530 mm
D	Passo delle ruote	2.150 mm
Е	Sporgenza posteriore	1.435 mm
F	Altezza con cabina	2.535 mm
Н	Altezza della seduta	1.510 mm
J	Altezza operativa totale	4.580 mm
K	Punto di rotazione della benna (altezza di sollevamento max.)	3.700 mm
L	Altezza di carico	3.450 mm
M	Altezza di scarico	2.815 mm
N	Sbraccio (nel caso di M)	1.065 mm
0	Profondità di scavo	80 mm
Р	Larghezza totale	1.770 mm
Q	Larghezza cingolo	1.360 mm
S	Distanza da terra	390 mm
Т	Raggio max	4.645 mm
U	Raggio sul bordo esterno	3.990 mm
٧	Raggio interno	2.100 mm
W	Angolo di piega	40 °
X	Angolo di rollback con altezza di sollevamento max.	63 °
Υ	Angolo di scarico	45 °
Z	Angolo di rollback a terra	47 °

3

Dotazione di serie

Motore

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

Sterzo

- · Giunto articolato idraulico
- · Cilindro sterzante: 1

Postazione di guida

- Cabina comfort a 1 porta con riscaldamento e ventilazione, omologata ROPS/FOPS
- Ampia disponibilità di spazio
- · Specchietto sinistro e destro
- Salita ergonomicamente spaziosa
- Volante regolabile (inclinazione e altezza)

Sedile dell'operatore

• Sedile con sospensione meccanica con cintura di sicurezza automatica, regolazione del peso, dello schienale e longitudinale

Illuminazione

- Impianto di illuminazione conforme al codice stradale StVZO
- Fari di lavoro a LED Basic (1000 lm) sul tetto, 2 anteriori, 1 posteriore

Trazione & assali

- Asse: assale planetario PA1422
- Trazione: Trazione integrale idrostatica, regolata elettronicamente, ecDrive (Electronic Controlled Drive)
- Modalità di guida: modalità automatica; modalità ECO (riduzione del numero di giri del motore al raggiungimento della velocità impostata)
- Bloccaggio: dispositivo di bloccaggio differenziale 100%, commutazione elettro-idraulica su assale anteriore e posteriore
- Velocità (20 km/h (opzionale 30 km/h)){12,4 mph (opzionale 18,6 mph)}
- Marce: 2 | {10 km/h / 20 km/h}{6.2 mph / 12.4 mph}
- Freno a mano: Freno a disco sull'asse anteriore che agisce sull'asse posteriore tramite albero cardanico
- Freno di stazionamento: Freno a disco; azionamento tramite leva del freno a mano sull'asse anteriore, con effetto sull'asse posteriore tramite albero cardanico

Pneumatic

405 / 70 R 20 BKT MP513 ET30, Larghezza {1770 mm}{69,69 pollici}, altezza {2535 mm}{99,8 pollici}

Sistema di carico

- Braccio di carico LS961
- Dispositivo di cambio rapido (Z-HV) idraulico
- Cinematica: Z
- Cilindro di sollevamento: 1
- Cilindro di ribaltamento: 1
- Posizione flottante per cilindri di sollevamento

Sistema idraulico

- Joystick ad azionamento elettrico con interruttore della direzione di marcia e tasto integrato per dispositivo di bloccaggio differenziale
- 3° circuito idraulico anteriore elettricamente proporzionale tramite joystick, incl. doppio fermo
- Radiatore dell'olio idraulico

EquipCare (Telematic)

• EquipCare 36 mesi

Opzioni

Postazione di guida

- Porta della cabina divisa in due
- Specchietto retrovisore in cabina grandangolare
- Aria condizionata
- Predisposizione radio DAB+ (antenna, altoparlanti)
- Radio DAB+ completa
- 1 presa di corrente: 2xUSB
- Tendina parasole
- Vano portaoggetti (a sinistra accanto al sedile dell'operatore)

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

· Specchietto panoramico interno

Sedile dell'operatore

- · Sedile in vinile
- Sedile in similpelle; sospensioni pneumatiche; MSG95
- Sedile in tessuto; sospensioni pneumatiche; schienale alto; MSG95
- Sedile in tessuto; sospensioni pneumatiche; riscaldamento del sedile; MSG95
- Sedile in tessuto; sospensioni pneumatiche; riscaldamento del sedile; schienale alto; MSG95
- · Sedile in tessuto; sospensioni pneumatiche; MSG95
- · Sedile in tessuto; schienale alto; MSG85

Illuminazione

- Illuminazione a LED conforme al codice per la circolazione stradale
- Fari di lavoro a LED Performance (2000 lm) sulla cabina, 2 anteriori, 2 posteriori
- Lampeggiante a LED (giallo), (Osservare le normative nazionali.)

Omologazione & Traffico stradale

- Omologazione individuale < {25 km/h}{15.5 mph}
- Omologazione individuale > {25 km/h}{15.5 mph}
- Portatarga anteriore e posteriore
- Segnale di avvertimento triangolare, (Osservare le normative nazionali.)

Trazione & assali

- · Acceleratore manuale
- Preriscaldamento: acqua di raffreddamento, olio idraulico; 230 V, connettore tipo E/F
- Preriscaldamento: acqua di raffreddamento, olio idraulico; 230 V, connettore tipo J
- Preriscaldamento: acqua di raffreddamento, olio idraulico; 230 V, connettore tipo G
- Modalità di guida Auto / Eco / Accessori
- Modalità di guida Auto / Eco / M-Drive
- Limitatore di velocità proporzionale (dispositivo a marcia lenta)
- {20 km/h}{12.4 mph} aumento della velocità
- {30 km/h}{18.6 mph} aumento della velocità
- Freno multidisco elettroidraulico con accumulo energia elastica nell'assale anteriore, che agisce sull'assale posteriore tramite albero cardanico, incl. funzione Hill-Hold

Pneumatici

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

Sistema di carico

Piastre di cambio rapido:

- SkidSteer (idraulica SAEJ2513 SSL HV)
- Euro (idraulico ISO23206 EURO HV) (incl. due innesti SVK Gr.3)
- Weidemann HV/WL- L (idraulico) (4080 / 5080)

Altro:

- Valvola anticaduta (valvola di blocco del cilindro di sollevamento e di ribaltamento)
- Ammortizzatore sul braccio di carico
- Indicatore livello benna

Olio idraulico biologico

• Shell Panolin HLP Synt46 (olio idraulico biologico)

Sistema idraulico anteriore

- Idraulica di lavoro {77 l/min (33,6 ccm)}{20.3 gpm (2.1 in³)}
- Idraulica di lavoro {95 l/min (41,7 ccm)}{25.1 gpm (2.5 in³)}
- Ritorno senza pressione anteriore (1 x Flatface dim. 3, connettore) incl. tubazione olio di perdita (1 x Flatface dim. 2, connettore)
- Attacco rapido Faster a 2 vie lato macchina + lato attrezzo
- Scarico della pressione del 3° circuito di comando anteriore sul braccio telescopico

Sistema idraulico posteriore

• Collegamento idraulico posteriore, a semplice effetto tramite valvola di commutazione (due raccordi SVK dim. 3)

Attacchi elettrici anteriori

- Presa frontale a 13 poli (2x funzioni elettriche E1/ E2 e illuminazione); comando: con 2 pulsanti sul joystick; 1° funzione instabile, 2° funzione stabile
- Presa frontale a 13 poli, (2x funzioni elettriche E1/E2 e illuminazione); comando: con 2 pulsanti sul joystick; 1° funzione stabile, 2° funzione instabile
- Presa frontale a 13 poli, (2x funzioni elettriche E1/E2 e illuminazione); comando: con 2 pulsanti sul joystick; 1° funzione instabile, 2° funzione instabile Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

• Presa frontale a 13 poli, (2x funzioni elettriche E1/E2 e illuminazione); comando: con 2 pulsanti sul joystick; 1° funzione stabile, 2° funzione stabile

Attacchi elettrici posteriori

• Presa anteriore a 7 poli per l'illuminazione degli attrezzi posteriori

Impianto elettrico

Sezionatore della batteria:

• Sezionatore della batteria postazione di guida - sezionato a relè

Opzioni di sicurezza

- Segnalatore acustico di retromarcia
- videocamera per retromarcia
- Monitoraggio della cintura di sicurezza
- Immobilizzatore chiave di accensione (comando: con chiave di accensione)

Verniciatura speciale

- Vernice speciale RAL monocromatica al posto di rosso Weidemann
- Vernice speciale RAL in più colori

Altro

- Contrappeso piastra base ({100 kg}{220.5 lb})
- · Scatola utensili con kit utensili
- Custodia combinata (triangolo di segnalazione / cassetta di pronto soccorso)
- Impianto di lubrificazione centralizzata completamente automatico

Dispositivi di rimorchio e salvataggio

- Gancio di traino {38 mm}{1.5 in}, automatico
- Giunto di manovra (non omologato per l'uso di rimorchi!)