



1160 Hoftrac

Dati tecnici

■ Impianto elettrico

Tensione d'esercizio	12 V
Batteria	77 Ah
Dinamo	40 A

■ Peso

Peso d'esercizio	1.910 - 2.250 kg
Forza di strappo (max.)	1.778 - 1.824 daN
Forza di sollevamento (max.)	1.777 - 1.811 daN
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione diritta, braccio orizzontale	1.070 - 1.440 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione articolata, braccio orizzontale	650 - 1.210 kg
Carico ribaltabile con benna - macchina dritta, braccio nella posizione più bassa	1.400 - 2.510 kg
Carico ribaltabile con benna - macchina a gomito, braccio nella posizione più bassa	1.070 - 2.130 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione diritta, braccio orizzontale	730 - 970 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione articolata, braccio orizzontale	550 - 870 kg
Carico ribaltabile con forca per pallet - macchina in posizione diritta, posizione di trasporto	1.070 - 1.420 kg
Carico ribaltabile con forca per pallet - macchina in posizione articolata, posizione di trasporto	820 - 1.160 kg

■ Cabina di guida

Cabina di guida	FSD (eps, cabina)
-----------------	-------------------

■ Quantità riempimento

Capacità serbatoio carburante	20 l
Capacità del serbatoio olio idraulico	20 l

■ Trazione

Tipo di trazione	Idrostatica
------------------	-------------

Trazione	Albero cardanico
Marce	2
Asse	T80 (T94)
Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Freno a mano	trazione idrostatica su tutte le 4 ruote (non soggetto a usura)
Freno di stazionamento	Freno di servizio e freno di stazionamento nella trasmissione
Blocco differenziale	100% assale anteriore + assale posteriore (opzione)

■ Sistema idraulico

Pressione di esercizio idraulica di guida (max.)	330 bar
Portata idraulica di lavoro (max.)	30,8 l/min
Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	225 bar

■ Cinematica

Tipo della cinematica	P
Cilindri di sollevamento	2
Cilindri di ribaltamento	1
Sistema di cambio rapido	meccanico (idraulico)

■ Sterzo

Tipo di sterzo	Giunto articolato idraulico
Cilindro sterzante	1
Angolo di oscillazione	± 12 Grado

■ Valori caratteristici del rumore

Livello di potenza sonora medio LwA (tetto di protezione del guidatore)	99,0 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito LwA (tetto di protezione del guidatore)	101 dB(A)
Livello di pressione sonora dichiarato LpA (tetto di protezione del guidatore)	84 dB(A)

■ Dati del motore standard

Produttore del motore	Perkins
-----------------------	---------

Modello di motore	403 J-11	Cilindrata	1.131 cm ³
Cilindri	3	Tipo di refrigerante	acqua
Potenza motore	18,4 kW	Normativa gas di scarico	V
Potenza motore	25 CV	Post-trattamento dei gas di scarico	-
al numero di giri max.	2.800 giri/min		

Dimensioni



		Cinematica P (standard)	Cinematica P (lunga)
A	Lunghezza complessiva	3.983 mm	4.182 mm
B	Lunghezza complessiva senza benna	3.005 mm	3.206 mm
C	Punto di rotazione della benna (al centro dell'assale)	508 mm	707 mm
D	Passo delle ruote	1.468 mm	1.468 mm
E	Sporgenza posteriore	917 mm	917 mm
F	Altezza con tetto di protezione del guidatore fisso	2.237 mm	2.237 mm
	Altezza con tetto di protezione del guidatore ribaltabile (eps)	2.341 mm	2.341 mm
F	Altezza con tetto di protezione del guidatore ribaltabile, ribaltato (eps)	1.928 mm	1.928 mm
	Altezza con cabina	2.302 mm	2.302 mm
H	Altezza della seduta	1.273 mm	1.273 mm
J	Altezza operativa totale	3.423 mm	3.634 mm
K	Punto di rotazione della benna (altezza di sollevamento max.)	2.740 mm	2.948 mm
L	Altezza di carico	2.421 mm	2.629 mm
M	Altezza di scarico	1.799 mm	1.998 mm
N	Sbraccio (nel caso di M)	498 mm	498 mm
O	Profondità di scavo	97 mm	124 mm
P	Larghezza totale	1.044 mm	1.044 mm
Q	Larghezza cingolo	780 mm	780 mm
T	Raggio max	2.592 mm	2.706 mm
U	Raggio sul bordo esterno	2.138 mm	2.138 mm
V	Raggio interno	1.017 mm	1.017 mm
W	Angolo di piega	50 °	50 °
X	Angolo di rollback con altezza di sollevamento max.	50 °	47 °
Y	Angolo di scarico	40 °	40 °
Z	Angolo di rollback a terra	49 °	49 °

Dotazione di serie

Motore

- Perkins 403 J-11, {18,4 kW / 25 CV}, livello UE V

Pneumatici

- 10.0 / 75 - 15.3 BKT AS 504 ET10, profilo AS, larghezza 1044 mm

Sterzo

- Giunto articolato idraulico, angolo di oscillazione $\pm 12^\circ$
- Cilindro sterzante: 1

Trazione

- Assale: T80
- Trasmissione: Sterzo integrale idrostatico, possibilità di selezionare la direzione di marcia tramite joystick
- Velocità: 20 km/h
- Marce: 2
- Freno a mano: trazione idrostatica su tutte le 4 ruote (non soggetto a usura)
- Freno di stazionamento: Freno a mano e di stazionamento centrale nel sistema di trasmissione sulle 4 ruote

Sistema idraulico

- Joystick a controllo meccanico con interruttore di direzione
- 3° circuito idraulico anteriore tramite leva
- Radiatore dell'olio idraulico

Postazione di guida

- Tetto di protezione del guidatore con sistema di ritenuta omologato ROPS/FOPS
- Postazione del conducente ribaltabile lateralmente
- Contatore d'esercizio
- Indicatore del livello di carburante

Sedile dell'operatore

- Comodo sedile con cintura di sicurezza completamente molleggiato, regolazione del peso, dello schienale e regolazione longitudinale

Illuminazione

- Fari di lavoro a LED Basic (1000 lm) sul tetto, 2 anteriori, 2 posteriori

Sistema di carico

- Unità di carico LS945
- Cambio rapido (Weidemann) meccanico
- Cinematica: P
- Cilindro di sollevamento: 2
- Cilindro di ribaltamento: 1
- Posizione flottante per cilindro di sollevamento e di ribaltamento

Opzioni

Postazione di guida

- Tetto del guidatore ribaltabile eps omologato ROPS / FOPS (fari di lavoro: 1 anteriore sul braccio caricatore e 1 posteriore)
- Lunotto anteriore e posteriore
- Parabrezza e lunotto posteriore incl. tergi cristalli anteriore
- Piantone dello sterzo regolabile (inclinazione)
- Predisposizione radio DAB+ (antenna, altoparlanti)
- Radio DAB+ completa

Sedile dell'operatore

- Sedile similpelle (MSG20)
- Sedile similpelle; riscaldamento sedile (MSG20)
- Sedile similpelle; molleggiato ad aria (MSG75)
- Sedile similpelle; sospensione pneumatica; riscaldamento sedile (MSG75)
- Sedile in stoffa (MSG20)
- Sedile in stoffa, sedile riscaldato (MSG20)
- Sedile in stoffa, molleggiato ad aria (MSG75)
- Sedile in stoffa, molleggiato ad aria, sedile riscaldato (MSG75)

Illuminazione

- Impianto di illuminazione conforme al codice stradale StVZO
- Un faro da lavoro aggiuntivo sul braccio di carico
- Faro da lavoro a LED aggiuntivo sul braccio di carico
- Lampeggiante (giallo). Osservare le normative nazionali!
- Lampeggiante (giallo) con base magnetica

Equipaggiamento conforme alla norma StVZO (regolamento sull'ammissione alla circolazione stradale)

- Omologazione individuale < 25 km/h
- Porta targa

Motore

- Preriscaldamento del motore (acqua di raffreddamento) 230 V

Trazione & assali

- Asse T80, trazione integrale idraulica a media pressione, 20 km/h
- Asse T94, trazione integrale idrostatica ad alta pressione, 20 km/h

Pneumatici

Pneumatici e optional per: Asse T80

- 27x10.0-15.3 AS504 ET0, profilo AS, larghezza 1050 mm
- 26.0x12.00-12 AS ET0, profilo AS, larghezza 1010 mm
- 31x15.50-15 AS ET-50, profilo AS, larghezza 1280 mm
- 31x15.50-15 AS ET-50 Starco, profilo AS, larghezza 1280 mm
- 27x 8.50-15 EM ET30, profilo EM, larghezza 960 mm, larghezza rivoltato 1090 mm
- 27x10.50-15 EM ET-5, profilo EM, larghezza 1080 mm
- 26.0x12.00-12 RP ET0, profilo RP, larghezza 1110 mm
- Distanziale (2 x 15 mm)
- Rivoltato

Pneumatici e optional per: Asse T94

- 31x15.50-15 AS ET0, profilo AS, larghezza 1320 mm
- 31x15.50-15 AS ET0 Starco, profilo AS, 1294 mm
- Gommatura con pneumatici gemelli 10.0/75-15.3 AS anteriore
- 27x 8.50-15 EM ET80, profilo EM, larghezza 1000 mm, larghezza rivoltato 1340 mm
- 27x10.50-15 EM ET60, profilo EM, larghezza 1100 mm, larghezza rivoltato 1340 mm
- 10-16.5 EM ET40, profilo EM, larghezza 1114 mm, larghezza rivoltato 1300 mm
- Pneumatici gemellati 27x8.50-15 EM anteriori, profilo EM, larghezza 16550 mm
- 10.0/75-15.3 ET40 Mitas M159, profilo RP, larghezza 1124 mm
- 31x15.50-15 RP ET0, profilo RP, larghezza 1313 mm
- Rivoltato

Sistema di carico

- Altezza di sollevamento elevata (2948 mm)
- Valvola anticaduta (in caso di rottura dei tubi del cilindro di sollevamento e di ribaltamento)

Piastre di cambio rapido

- Weidemann idraulica
- Weidemann HV/HT - C - ECS
- Euro idraulico
- Skid Steer idraulico
- SMS idraulico

Sistema idraulico anteriore

- Ritorno senza pressione anteriore
- 3. Circuito di comando anteriore DN12
- 3. Circuito di comando incl. blocco semplice sulla leva del 3° Circuito di comando (comando aggiuntivo mediante due tasti del joystick)
- 3. Circuito di comando comfort, incl. blocco semplice sulla leva del 3° circuito di comando (comando: con i pulsanti del joystick + carico e scarico)
- 4° Circuito di comando comfort, incl. blocco semplice per 3° circuito di comando (comando: con i pulsanti del joystick + carico e scarico), (3° circuito di comando anteriore non può essere attivato contemporaneamente)
- 4° circuito di comando aggiuntivo, con valvola a 4 vie, incl. doppio blocco (comando: Tramite leva separata)
- Radiatore dell'olio idraulico supplementare
- Raccordo a innesto rapido Faster quadruplo - Lato macchina
- Raccordo a innesto rapido Faster quadruplo - Lato accessorio
- Blocco per leva di comando semplice
- Blocco per leva di comando doppio
- Valvola anticaduta (in caso di rottura dei tubi del cilindro di sollevamento e di ribaltamento)

Sistema idraulico posteriore

- Collegamento idraulico posteriore aggiuntivo ad azione semplice (comando: Con leva per 3° circuito di comando)
- Collegamento idraulico posteriore aggiuntivo a doppio effetto (comando: Con leva per 3° circuito di comando)

Olio idraulico biologico

- Shell PANOLIN S4 HLP Synth 46 (olio idraulico biologico)

Attacchi elettrici anteriori

- Presa anteriore a 3 poli per funzione singola (comando: con interruttore (1 - 0 - 1) nel piantone dello sterzo)
- Presa elettrica anteriore a 3 poli per funzione doppia (Funzionamento: con interruttore (1 - 0 - 2) nel piantone dello sterzo)
- Presa elettrica anteriore a 3 poli per funzione doppia (comando: con 2 pulsanti sul joystick; 1° funzione instabile, 2° funzione stabile)
- Presa anteriore, a 7 poli per l'illuminazione degli attrezzi anteriori

Attacchi elettrici posteriori

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

Peso aggiuntivo

- Contrappeso piastra base (97 kg)
- Contrappeso in ghisa (110 kg)

Opzioni di sicurezza

- Segnalatore (acustico) di retromarcia
- Tappo del serbatoio con serratura

Altro

- Ingrassatore manuale a leva
- Cassetta combinata (per vano multifunzione)
- Custodia combinata (triangolo di segnalazione / cassetta di pronto soccorso)
- Indicatore di livello benna
- Cassetta portautensili
- Set di attrezzi
- Impianto di lubrificazione centralizzata completamente automatico

Estensione della garanzia

- Economy 24 mesi (2500 ore)
- Economy 36 mesi (3000 ore)
- Economy 48 mesi (3500 ore)
- Economy 60 mesi (4000 ore)
- Premium 24 mesi (3000 ore)
- Premium 36 mesi (4000 ore)
- Premium 48 mesi (5000 ore)
- Premium 60 mesi (6000 ore)

Verniciatura speciale

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

Dispositivi di rimorchio e salvataggio

- Bullone per dispositivo di recupero autonomo (non consentito per il traino di un rimorchio!)
- Gancio di recupero (non consentito per il traino di un rimorchio!)

EquipCare (Telematic)

- EquipCare 36 mesi (incl. App & Manager)