



1260LP

Hoftrac



Date tehnice

■ Instalația electrică

Tensiune de funcționare	12 V
Bateria	77 Ah
Alternator	85 A

■ Greutăți

Greutatea operațională	1.830 - 2.240 kg
Forță de rupere (max.)	2.069 - 2.582 daN
Forță de ridicare (max.)	1.779 - 2.395 daN
Sarcină de descărcare cu cupă - utilaj drept, suport de ridicare orizontală	1.160 - 1.690 kg
Sarcină de descărcare cu cupă - utilaj articulată, suport de ridicare orizontală	980 - 1.440 kg
Sarcină de descărcare cu cupă - utilaj drept, suport de ridicare la cea mai joasă poziție	1.770 - 2.850 kg
Sarcină de descărcare cu cupă - utilaj articulată, suport de ridicare la cea mai joasă poziție	1.260 - 2.430 kg
Sarcină de descărcare cu furcă pentru paleți - utilaj drept, suport de ridicare orizontală	890 - 1.260 kg
Sarcină de descărcare cu furcă pentru paleți - utilaj articulată, suport de ridicare orizontală	740 - 1.080 kg
Sarcină de răsturnare cu furcă pentru paleți - utilaj drept, poziție de transport	1.070 - 1.580 kg
Sarcină de răsturnare cu furcă pentru paleți - utilaj îndoit, poziție de transport	900 - 1.340 kg

■ Cabina operatorului

Cabina operatorului	FSD (cabină)
---------------------	--------------

■ Cantități umplere

Volum rezervor combustibil	18 l
Volum rezervor ulei hidrolic	18 l

■ Sistemul de acționare

Tip de propulsie	dwDrive (Direct Wheel Drive)
------------------	------------------------------

Propulsie	hidrostatic, prin patru motoare integrate în butucul roții
Trepte de deplasare	1
Viteza de deplasare standard	0-20 km/h
Frâna de serviciu	Sistem de propulsie hidrostatic, cu acționare pe toate 4 roțile
Frână de parcare	Frână cu discuri electro-hidraulică pe puntea din spate

■ Instalația hidrolică

Presiunea de lucru a sistemului hidrolic de propulsie (max.)	420 bar
Debitul sistemului hidrolic de lucru (max.)	44,8 l/min
Presiunea de lucru a sistemului hidrolic de lucru (max.)	185 (225) bar

■ Cinematică

Cinematică de tip	P
Cilindru de ridicare	2
Cilindru de basculare	1
Dispozitiv de schimbare rapidă	mecanic (hidraulic)

■ Direcție

Tip de direcție	Articulație pendulară hidrolică
Cilindru de direcție	1
Unghi de oscilație	± 8 grade

■ Valorile caracteristicii de zgomot

Nivelul mediu al puterii acustice LwA (plafon protecție operator)	99,4 dB(A)
Nivelul garantat al puterii acustice LwA (plafon protecție operator)	101 dB(A)
Nivelul indicat al presiunii acustice LpA (plafon protecție operator)	84 dB(A)
Nivelul mediu al puterii acustice LwA (cabină)	99,4 dB(A)
Nivelul garantat al puterii acustice LwA (cabină)	101 dB(A)
Nivelul indicat al presiunii acustice LpA (cabină)	80 dB(A)

■ Datele motorului standard

Producător motor	Perkins
Tip motor	403 J-17
Cilindri	3
Puterea motorului	18,4 kW
Puterea motorului	25 CP

la turație pe minut max.	2.800 rot/min
Cilindree	1.663 cm ³
Tipul de agent de răcire	apă
Treapta de poluare	V
Tratarea ulterioară a gazelor de eșapament	-

Dimensiuni



		Cinematică P (standard)	Cinematică P (lungă)	Cinematică P (foarte lung)
A	Lungime totală	3.830 mm	3.830 mm	4.030 mm
B	Lungime totală fără cupă	3.240 mm	3.240 mm	3.440 mm
C	Punctul de pivotare al cupei (față de centrul axei)	505 mm	505 mm	704 mm
D	Ampatament	1.670 mm	1.670 mm	1.670 mm
E	Consolă spate	955 mm	955 mm	955 mm
F	Înălțime cu acoperișul operatorului fixat	1.980 mm	1.980 mm	1.980 mm
	Înălțime cu cabină	1.990 mm	1.990 mm	1.990 mm
H	Înălțimea scaunului	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
J	Înălțime totală de lucru	3.050 mm	3.230 mm	3.440 mm
K	Punctul de pivotare al cupei (înălțime maximă de ridicare)	2.510 mm	2.700 mm	2.900 mm
L	Înălțimea de încărcare	2.220 mm	2.410 mm	2.620 mm
M	Înălțime de descărcare	1.790 mm	2.040 mm	2.240 mm
N	Raza de acțiune (la M)	80 mm	275 mm	
O	Adâncime de săpare	120 mm	100 mm	130 mm
P	Lățime totală	980 mm	980 mm	980 mm
Q	Lățimea șenilelor	761 mm	761 mm	761 mm
T	Raza maximă	3.100 mm	3.020 mm	3.020 mm
U	Raza la marginea exterioară	2.730 mm	2.730 mm	2.730 mm
V	Raza interioară	1.610 mm	1.610 mm	1.610 mm
W	Unghi de articulație	43 °	43 °	43 °
X	Unghi de întoarcere la înălțimea maximă de ridicare	49 °	50 °	47 °
Y	Unghi de descărcare	50 °	39 °	40 °
Z	Unghi de întoarcere la sol	48 °	48 °	49 °

Echipament standard

Motor

- Perkins 403 J-17, 18,4 kW / 25 CP, etapa V

Anvelope

- 27 x 8,50 - 15 EM ET30

Sistem de direcție

- Direcție hidraulică cu articulație pendulară
- Cilindru de direcție: 1

Cabină operator

- Plafon pentru protecția operatorului cu sistem de reținere, verificat ROPS/FOPS
- Spațiu generos, disponibil în orice tip de cabină sau platformă pentru operator
- Intrare spațioasă în utilaj, ergonomică
- Lunetă
- Oglindă retrovizoare interioară

Scaun operator

- Scaun confortabil, cu centură de siguranță, cu suspensie completă, reglare în funcție de greutate, lombară și longitudinală

Iluminat

- Proiectoare de lucru LED: 2 față, 1 în spate la plafon protecție operator

Sistem de propulsie și axe

- Sistem de propulsie: hidrostatic prin intermediul a patru motoare integrate în butucul roții (presiune medie)
- Viteză: 20 km/h
- Trepte de deplasare: 1
- Frână de serviciu: sistem de propulsie hidrostatic cu efect pe toate cele 4 roți (fără uzură)
- Frână de parcare: frână cu discuri electro-hidraulică pe puntea din spate

Sistem de încărcare

- Înălțime de ridicare culisă de încărcare 2510 mm; dispozitiv de prindere rapidă (Weidemann MV/HT - C) mecanic
- Cinematică: P
- Cilindri de ridicare: 2
- Cilindru de basculare: 1
- Poziție flotantă pentru cilindrul de ridicare și cilindrul de basculare

Instalație hidraulică

- Joystick precomandat mecanic cu comutator pentru direcția de deplasare
- Al 3-lea Circuit de comandă față prin intermediul manetei
- Radiator de ulei hidraulic

Opțiuni

Cabină operator

- Cabină cu 1 ușă, incl. încălzire și ventilare (un geam rabatabil în dreapta)
- Scaun cu piele ecologică MSG 83
- Scaun cu piele ecologică; suspensie pneumatică MSG 93
- Scaun cu piele ecologică; suspensie pneumatică; încălzire scaun MSG 93
- Scaun material textil MSG 83
- Scaun material textil; suspensie pneumatică MSG 93
- Scaun material textil; suspensie pneumatică; încălzire scaun MSG 93
- Pregătire pentru radio DAB+ (antena, difuzor)
- Radio DAB+ complet
- Priză, 3 poli
- Coloană de direcție reglabilă (înclinare)

Iluminat

- Iluminat conform codului rutier (incl. oglinzi retrovizoare în exterior) (lățime iluminat în exterior: 1004 mm)
- Proiectoare de lucru LED Performance (2000 lm) la plafon, 2 față, 2 spate
- Girofar LED (galben), Se vor respecta reglementările în vigoare la nivel național!

Ilustrațiile, echipamentele și datele prezentate pot diferi de programul de livrare curent al țării dvs. Pot fi prezentate echipamente opționale care fac obiectul unei taxe suplimentare. Supus modificărilor.

Omologare și trafic rutier

- Certificat individual de omologare < 25 km/h
- Suport număr înmatriculare față și spate
- Panou semnalizator triunghiular

Sistem de propulsie și axe

- Preîncălzire motor (apă de răcire) + preîncălzire ulei hidraulic 230 V
- Limitator de viteză proporțional (dispozitiv pentru deplasare lentă)

Anvelope

- 27x10.50-15 BKT EM ET-5, profil EM, lățime 1088 mm, înălțime + 4,0 mm
- 255/75-15.3 Starco AS-Dumper ET-10, profil AS, lățime 1098 mm, înălțime + 49,5 mm
- 27x10.0-15.3 BKT AS-504 ET0, profil AS, lățime 1082 mm, înălțime + 9,5 mm
- 31x15.5-15 Mitas TR-07 ET-50, profil AS, lățime 1295 mm, înălțime + 48,5 mm
- 400/50-15 Starco AS-Dumper ET-50, profil AS, lățime 1302 mm, înălțime + 52,0 mm
- 260/70R16.5 Michelin BibSt ET-60, profil BS, lățime 1208 mm, înălțime +48,5 mm
- 315/55 R16 Continental MPT81 ET-20, profil MPT81, lățime 1197 mm, înălțime + 37,0 mm
- Anvelope întoarse

Sistem de încărcare

- Înălțime mare de ridicare (2700 mm)
- Înălțime mare de ridicare (2900 mm)

Plăci de schimbare rapidă

- Weidemann HV/HT - C (hidraulic)
- Weidemann HV/HT - C - ECS (hidraulic - easy coupler system)
- Euro (hidraulic - ISO23206 EURO HV), (incl. două cuplaje SVK gr. 3)
- SMS HV (hidraulic)
- Supapa de frânare la coborâre (siguranța de fisurare a conductei cilindrului de ridicare și basculare)
- Amortizarea culisei de încărcare

Instalație hidraulică

- Shell PANOLIN S4 HLP Synth 46 (ulei hidraulic bio)

Instalație hidraulică în față

- Al 3-lea circuit de comandă cu manetă (două cuplaje Flatface gr. 2), incl. blocaj simplu pentru manetă de comandă
- Al 3-lea circuit de comandă Confort, incl. blocaj simplu pe maneta pentru al 3-lea circuit de comandă (comandă: cu buton pe joystick + basculare spre interior și spre exterior)
- Al 4-lea circuit de comandă Confort, incl. blocaj simplu pe maneta pentru al 3-lea circuit de comandă (comandă: cu buton pe joystick + basculare spre interior și spre exterior). (al 3-lea circuit de comandă față nu poate fi acționat simultan)
- Al 4-lea circuit de comandă suplimentar prin supapă cu 4 căi, incl. blocaj simplu la manetă pentru al 3-lea circuit de comandă (comandă: cu manetă separată)
- Retur depresurizat față (1 x Flat Face gr. 3, conector) incl. conductă pentru ulei scurs (1 x Flat Face gr. 2, conector)

Conexiuni electrice în față

- Priză față cu 13 pini (2x funcții electrice E1/ E2 și iluminat), (comandă: cu 1 comutator de pe coloana de direcție; prima funcție cu blocare tastă, a 2-a funcție cu blocare tastă)

Conexiuni electrice în spate

- Priză spate cu 7 pini, pentru iluminat echipamente atașabile spate

Opțiuni de securitate

- Instalație de avertizare la deplasarea cu spatele (acustică)

Finisaj de vopsea personalizat

- Vopsea specială RAL, monocromă, în loc de roșu Weidemann
- Vopsea specială RAL, multicoloră

Aitele

- Placă de bază pentru greutate de balast (100 kg)
- Trusă de scule, inclusiv set de scule și presă manuală de ungere
- Trusă combinată (pentru geantă combinată)
- Trusă combinată (triunghi de avertizare / trusă medicală)

Prelungirea garanției

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

EquipCare (sistem telematic)

- EquipCare 36 luni (incl. aplicație & Manager)

Echipament de remorcare și recuperare

- Cuplaj de manevră (nu este permis pentru funcționare cu remorcă!)