



5080

Încărcătoare pe pneuri

Date tehnice

■ Instalația electrică

Tensiune de funcționare	12 V
Bateria	135 Ah
Alternator	85 A

■ Greutăți

Greutatea operațională	7.000 kg
Sarcină de descărcare cu cupă - utilaj drept, suport de ridicare orizontală	4.762 kg
Sarcină de descărcare cu cupă - utilaj articulată, suport de ridicare orizontală	3.926 kg
Sarcină de descărcare cu furcă pentru paleți - utilaj drept, suport de ridicare orizontală	4.254 kg
Sarcină de descărcare cu furcă pentru paleți - utilaj articulată, suport de ridicare orizontală	3.559 kg

■ Cabina operatorului

Cabina operatorului	Cabina
---------------------	--------

■ Cantități umplere

Volum rezervor combustibil	105 l
Volum rezervor ulei hidraulic	95 l
Volum rezervor soluție de uree	19 l

■ Sistemul de acționare

Tip de propulsie	hidrostatic
Propulsie	Arbore cardanic
Trepte de deplasare	2
Axul	PA 1422/2
Viteza de deplasare standard	0-20 km/h
Viteza de deplasare opțiunea 1	0-30 km/h
Viteza de deplasare opțiunea 2	0-40 km/h
Frâna de serviciu	Frână cu disc (combinată cu frână de imobilizare)

Frână de parcare	Frână de serviciu și de imobilizare în grup motopropulsor, cu acționare pe toate 4 roțile
------------------	---

Blocaj diferențial	100% punte față + punte spate
--------------------	-------------------------------

■ Instalația hidraulică

Presiunea de lucru a sistemului hidraulic de propulsie (max.)	455 bar
Debitul sistemului hidraulic de lucru (max.)	100 (115-150) l/min
Presiunea de lucru a sistemului hidraulic de lucru (max.)	210 bar

■ Cinematică

Cinematică de tip	Z
Cilindru de ridicare	2
Cilindru de basculare	1
Dispozitiv de schimbare rapidă	hidraulic

■ Direcție

Tip de direcție	Articulație pendulară hidraulică
Cilindru de direcție	2
Unghi de oscilație	±12 grade

■ Valorile caracteristicii de zgomot

Nivelul mediu al puterii acustice LwA (cabină)	101,4 dB(A)
Nivelul garantat al puterii acustice LwA (cabină)	103 dB(A)
Nivelul indicat al presiunii acustice LpA (cabină)	74 dB(A)

■ Datele motorului standard

Producător motor	Perkins
Tip motor	904J-E36TA
Cilindri	4
Puterea motorului	100 kW
Puterea motorului	136 CP
la turație pe minut max.	2.200 rot/min
Cilindree	3.621 cm ³

Tipul de agent de răcire	apă	Tratarea ulterioară a gazelor de eșapament	DOC/DPF/SCR
Treapta de poluare	V		

Dimensiuni



Cinematică Z (standard)

A	Total length	5.800 mm
B	Total length without bucket	4.790 mm
C	Bucket pivot point (to center of axle)	990 mm
D	Wheel base	2.150 mm
E	Rear overhang	1.580 mm
F	Height with cab	2.690 mm
H	Seat height	1.570 mm
J	Total working height	4.580 mm
K	Bucket pivot point (max. lift height)	3.690 mm
L	Load-over height	3.350 mm
M	Dumping height	2.880 mm
N	Reach (at M)	850 mm
O	Digging depth	100 mm
P	Total width	1.984 mm
Q	Track width	1.449 mm
S	Ground clearance	375 mm
T	Rază maximă în exterior	4.135 mm
U	Radius on the outer edge	3.683 mm
V	Inner radius	1.599 mm
W	Articulation angle	45 °
X	Rollback angle at max. lift height	38 °
Y	Dumping angle	28 °
Z	Rollback angle on ground	46 °

Echipament standard

Motor

- Perkins 904J-E36TA, 100 kW / 136 CP, etapa V

Anvelope

- 550/45-22.5 AS ET0, profil AS, lățime 1990 mm (incl. umplere cu apă față)

Sistem de direcție

- Direcție hidraulică cu articulație pendulară, unghi de oscilație $\pm 12^\circ$
- Cilindru de direcție: 2

Sistem de propulsie și axe

- Axa PA1422/2
- Tracțiune integrală hidrostatică, direcția de deplasare se poate selecta de la Joystick
- Frâna de serviciu: Frână cu disc (combinată cu frână de imobilizare)
- Frână centrală de serviciu și de imobilizare pe grupul motopropulsor, cu acționare pe toate 4 roțile
- Diferențial blocabil 100 %, poate fi conectat electric-hidraulic pe puntea din față și cea din spate

Instalație hidraulică

- Al 3-lea circuit de comandă față electric proporțional paralel, prin intermediul Joystick-ului, incl. element de blocare dublu; radiator de ulei hidraulic
- Poziție flotantă pentru cilindru de ridicare
- Reglarea cantității de ulei prin „Jog-Dial”
- Degajarea presiunii pentru racordurile hidraulice de la culisa de încărcare

Cabină operator

- Cabină confort cu încălzire și ventilare, rabatabilă în lateral, verificată ROPS/FOPS
- Scaun confortabil, cu centură de siguranță, cu suspensie completă, reglare în funcție de greutate, lombară și longitudinală
- Volan reglabil (înclinare)
- Cotieră dreapta
- Joystick precomandat hidraulic, cu comutator pentru direcția de deplasare și buton integrat pentru diferențial blocabil
- Proiectoare de lucru, 2 în față și 2 în spate
- Contor de funcționare
- Indicator de carburant

Altele

- Instalație de iluminare conform codului rutier
- Indicator de poziție al cupei
- Cuplaj autoasigurant

Sistem de încărcare

- Weidemann, hidraulic

EquipCare (sistem telematic)

- EquipCare 36 luni (incl. aplicație & Manager)

Opțiuni

Cabină operator

- Grilaj de protecție pentru parbriz
- Casetă de depozitare cu suport pentru sticle (stânga lângă scaunul șoferului)
- Pregătire pentru radio DAB+ (antena, difuzor)
- Radio DAB+ complet
- Instalație de climatizare (înălțime +25 mm)
- Priză de cabină 230 V (putere consumată max. 2000 W), (funcție doar cu preîncălzirea motorului conectată la rețea 230 V)

Scaun operator

- Scaun din material textil; încălzire în scaun (MSG 85)
- Scaun din material textil; cu suspensie pneumatică (MSG 95AL/722)
- Scaun din material textil; cu suspensie pneumatică; încălzire în scaun (MSG 95AL/732)

Iluminat

- Proiectoare de lucru cu LED, 2 în față, 2 în spate
- Girofar (galben), (Se vor respecta reglementările în vigoare la nivel național!)

Echipament StVZO

- Certificat individual de omologare < 25 km/h
- Certificat individual de omologare > 25 km/h
- Suport număr înmatriculare

Motor

- Accelație manuală
- Preîncălzire motor (apă de răcire) + preîncălzire ulei hidraulic 230 V

Sistem de propulsie și axe

- 30 km/h (creșterea vitezei)
- 40 km/h (creșterea vitezei)
- Deplasare lentă manuală (dispozitiv pentru deplasare lentă)
- Apărătoare noroi față (montată la aripă)

Anvelope

- 400/70-20 AS ET0 AS504, profil AS, lățime 1840 mm
- 400/70-20 AS ET-50 AS504, profil AS, lățime 1930 mm
- 500/45-20 AS ET0, profil AS, lățime 1920 mm
- 550/45-22.5 AS ET-50, profil AS, lățime 2080 mm
- 600/40-22.5 AS ET-50, profil AS, lățime 2120 mm
- 405/70 R 18 EM Alliance 608 ET0, profil EM, lățime 1815 mm
- 405/70 R 20 EM Alliance 608 ET0, profil EM, lățime 1829 mm
- 340/80 R 18 ET0 Alliance Multiuse 550, profil Multiuse, lățime 1770 mm
- 400/70 R 20 ET0 Alliance Multiuse 550, profil Multiuse, lățime 1830 mm
- 400/70 R 20 ET-60 Alliance Multiuse 550, profil Multiuse, lățime 1950 mm
- 400/70 R 20 ET-50 Michelin Bibload, profil Bibload, lățime 1944 mm

Sistem de încărcare

- Amortizarea culisei de încărcare
- Supapa de frânare la coborâre (siguranța de fisurare a conductei cilindrului de ridicare și basculare)

Plăci de schimbare rapidă

- Euro, hidraulic
- SkidSteer hidraulic
- SMS, hidraulic
- Kramer, hidraulic
- Volvo TPV hidraulic

Instalație hidraulică în față

- Retur depresurizat față (inclusiv conductă pentru ulei scurs)
- Al 3-lea Circuit de comandă Flow Sharing 100 l/min (culisa de încărcare poate fi comandată împreună cu cel de-al 3-lea circuit de comandă)
- Al 3-lea Circuit de comandă Flow Sharing 115 l/min (culisa de încărcare poate fi comandată împreună cu cel de-al 3-lea circuit de comandă)
- Al 4-lea Circuit de comandă Flow Sharing 100 l/min (culisa de încărcare poate fi comandată împreună cu cel de-al 3-lea circuit de comandă)
- Al 4-lea circuit de comandă Flow Sharing 115 l/min (culisa de încărcare poate fi comandată simultan)
- High Flow Load-Sensing - hidraulică de putere cu efect dublu 150 l/min (înălțimea utilajului +30 mm!)
- Al 3-lea circuit de comandă proporțional electric serial (culisa de încărcare poate fi comandată împreună cu al 3-lea circuit de comandă)
- Al 4-lea Circuit de comandă suplimentar electric proporțional paralel (comandă: cu roata de comandă din dreapta Joystick-ului)
- Radiator de ulei hidraulic suplimentar

Instalație hidraulică în spate

- Retur depresurizat spate
- Un racord hidraulic spate cu efect dublu prin intermediul supapei de comutare (l/min ca al 3-lea circuit de comandă față), (al 3-lea circuit de comandă față sau spate), (comandă: de la comutator (0 - 1) în consola Joystick-ului + al 3-lea circuit de comandă)
- Un racord hidraulic spate (63 l/min) cu acțiune dublă (două cuplaje) incl. supapă separată de comandă (comandă: de la comutator (1 - 0 - 2) în consola Joystick-ului)
- Două racorduri hidraulice spate (63 l/min) cu acțiune dublă (patru cuplaje) incl. supapă separată de comandă (comandă: 1 racord DW (dublu efect) prin intermediul comutatorului (1 - 0 - 2), 1 racord DW prin intermediul butonului (1 - 0 - 2), (racordurile se pot comanda simultan)

Ulei hidraulic bio

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

Conexiuni electrice în față

- Priză față cu 7 pini, pentru iluminat echipamente atașabile față
- Priză față cu 3 pini, cu funcție dublă (comandă: Cu 2 butoane de la Joystick; prima funcție cu palpare tastă, a 2-a funcție cu blocare tastă)
- Priză față cu 3 pini, cu funcție dublă (comandă: Cu 2 butoane de la Joystick; prima funcție cu blocare tastă, a 2-a funcție cu blocare tastă)
- Priză față cu 3 pini, cu funcție dublă (comandă: Cu 2 butoane de la Joystick; prima funcție cu palpare tastă, a 2-a funcție cu blocare tastă)
- Priză față cu 3 pini, cu funcție dublă (comandă: Cu 2 butoane de la Joystick; 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
- Priza spate cu 3 pini (comandă: de la comutator (1 - 0 - 2) în consola Joystick-ului)

Opțiuni de securitate

- Instalație de avertizare la deplasarea cu spatele (acustică)
- Imobilizator (operare de la cheia de contact care se poate coda)
- Capac rezervor DEF cu încuiere

Altele

- Comutator de decuplare baterie 2 circuite (separarea rețelei de bord și a generatorului cu 2 trasee de comutare de la baterie)
- Pompă manuală de ungere
- Trusă combinată (triunghi de avertizare / trusă medicală)
- Trusă de scule
- Set de unelte
- Protecție arbore cardanic
- Instalație centrală de lubrifiere complet automată

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)

Finisaj de vopsea personalizat

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

Echipament de remorcă și recuperare

- Cuplaj remorcă automat
- Cuplaj remorcă cu ajustare pe înălțime, automat
- Cuplaj remorcă cu ajustare pe înălțime, cap sferic
- Cuplaj remorcă Hitch

Utilaje de lucru autopropulsate cu cuplaj remorcă

- Cuplaj remorcă automat