



## 4080T

### Încărcător frontal telescopic

#### Date tehnice

##### ■ Instalația electrică

Tensiune de funcționare	12 V
Bateria	135 Ah
Alternator	85 A

##### ■ Greutăți

Greutatea operațională	5.930 kg
Sarcină de descărcare cu cupă - utilaj drept, suport de ridicare orizontală	3.291 kg
Sarcină de descărcare cu cupă - utilaj articulat, suport de ridicare orizontală	2.765 kg
Sarcină de descărcare cu cupă - utilaj drept (extins)	1.857 kg
Sarcină de descărcare cu cupă - utilaj articulat (extins)	1.541 kg
Sarcină de descărcare cu furcă pentru paleți - utilaj drept, suport de ridicare orizontală	3.110 kg
Sarcină de descărcare cu furcă pentru paleți - utilaj articulat, suport de ridicare orizontală	2.613 kg
Sarcină de descărcare cu furcă pentru paleți - utilaj drept (extins)	1.873 kg
Sarcină de descărcare cu furcă pentru paleți - utilaj articulat (extins)	1.556 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

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 grupul 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.)	235 bar

##### ■ Cinematică

Cilindru de ridicare	1
Cilindru de basculare	1
Dispozitiv de schimbare rapidă	hidraulic

##### ■ Direcție

Tip de direcție	Articulație pendulară hidraulică
Cilindru de direcție	1
Unghi de oscilație	±12 grade

##### ■ Valorile caracteristicii de zgomot

Nivelul mediu al puterii acustice LwA (cabină)	101,6 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	74,4 kW	Tipul de agent de răcire	apă
Puterea motorului	101,2 CP	Treapta de poluare	V
la turație pe minut max.	2.200 rot/min	Tratarea ulterioară a gazelor de eșapament	DOC/DPF/SCR
Cilindree	3.621 cm <sup>3</sup>		

## Dimensiuni



### Braț telescopic (cinematică Z)

A	Total length	6.100 mm
B	Total length without bucket	5.230 mm
C	Bucket pivot point (to center of axle)	1.250 mm
D	Wheel base	2.190 mm
E	Rear overhang	1.580 mm
F	Height with cab	2.680 mm
H	Seat height	1.603 mm
J	Total working height	5.860 mm
K	Bucket pivot point (max. lift height)	5.080 mm
L	Load-over height telescopic arm extended	4.720 mm
M	Dumping height telescopic arm extended	4.220 mm
N	Reach (at M)	840 mm
O	Digging depth	60 mm
P	Total width	1.747 mm
Q	Track width	1.422 mm
S	Ground clearance	360 mm
T	Maximum radius	4.400 mm
U	Radius on the outer edge	3.930 mm
V	Inner radius	1.950 mm
W	Articulation angle	42 °
X	Rollback angle at max. lift height	40 °
Y	Dumping angle	31 °
Z	Rollback angle on ground	36 °

## Echipament standard

### Motor

- Perkins 904J-E36TA, 74,4 kW/ 102 CP, etapa V

### Anvelope

- 12.5-20 MPT ET 0, profil MPT, lățime 1750 mm

### Sistem de direcție

- Direcție hidraulică cu articulație pendulară, unghi de oscilație  $\pm 12^\circ$
- Cilindru de direcție: 1

### Sistem de propulsie și axe

- Punte PA1422
- 20 km/h
- 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
- Poziție flotantă pentru cilindru de ridicare
- Reglarea cantității de ulei prin „Jog-Dial”
- Degajarea presiunii pentru racordurile hidraulice de la culisa de încărcare
- Amortizare poziție finală în cilindrul telescopic, ambele părți

### 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

### 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

### Aitele

- Instalație de iluminare conform codului rutier
- Priza față cu 3 pini pentru funcție dublă (1. funcție cu palpate tastă, a 2-a funcție cu blocare tastă)

### Sistem de încărcare

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

### Scaun operator

- Weidemann, hidraulic

### EquipCare (sistem telematic)

- EquipCare 36 luni (incl. aplicație & Manager)

### Echipament de remorcă și recuperare

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

## 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)

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.

### 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 ET0, profil AS, lățime 1990 mm
- 550/45-22.5 AS ET-50, profil AS, lățime 2080 mm
- 600/40-22.5 AS ET-50, profil AS, lățime 2080 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

### Umplere cu apă

- Supape de umplere apă, fără umplere (roți față)
- Supape de umplere apă, fără umplere (roți spate)
- Supape de umplere apă, fără umplere (roți față și spate)
- Supape de umplere apă, cu umplere (roți față)
- Supape de umplere apă, cu umplere (roți spate)
- Supape de umplere apă, cu umplere (roți față și spate)

### Sistem de încărcare

- Amortizarea culisei de încărcare

### Plăci de schimbare rapidă

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

### Instalație hidraulică în față

- 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 3-lea Circuit de comandă Flow Sharing Load-Sensing 150 l/min (înălțimea utilajului +30 mm!), (culisa de încărcare poate fi comandată împreună cu cel de-al 3-lea circuit de comandă)
- Supapă de comutare la al 3-lea circuit de comandă (3. circuit de comandă cu 4 racorduri), (comandă: selectare cu comutator (0 - 1))
- Radiator de ulei hidraulic suplimentar
- Cuplaj rapid Faster cvadruplu - pe partea utilajului
- Cuplaj rapid Faster cvadruplu - pe partea echipamentului atașabil

### Instalație hidrolică în spate

- Retur depresurizat spate
- Un racord hidrolic 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 hidrolic 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 hidrolice 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 hidrolic bio

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

### Conexiuni electrice în față

- 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 palpate 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 încăiere

### 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