

EQ Line



SPECIFICAȚIILE EQ LINE
TRANSPALET ELECTRIC PIETONAL
24 V, 1,8 TONE

NPP18QL

UN COLEG DE MUNCĂ CARE VĂ REDUCE COSTURI

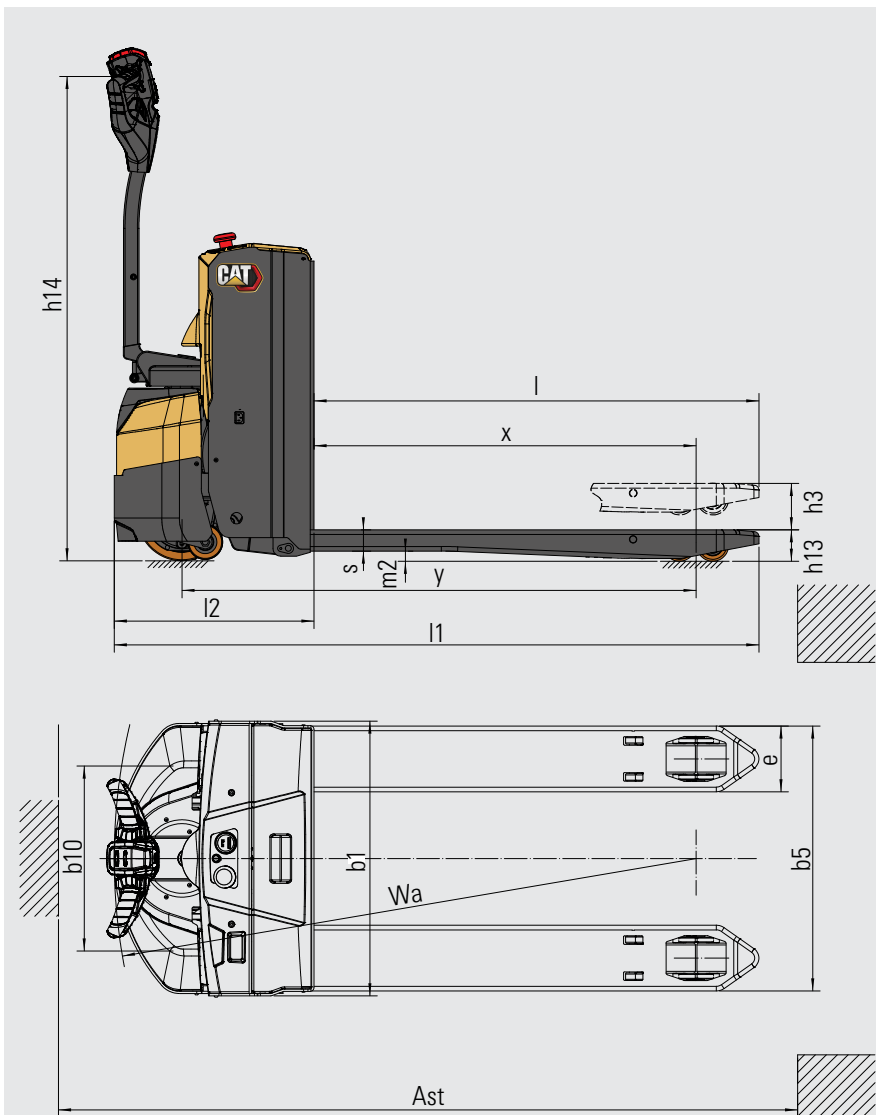
TRANSPORTAȚI MAI MULT - PLĂTIȚI MAI PUȚIN

Acest asistent de depozit, compact și util, elimină o mare parte din eforturile și cheltuielile asociate cu mutarea mărfurilor. Utilajul are o construcție robustă, este ușor de manevrat și dispune de suficientă putere pentru a manipula sarcini de până la 1,8 tone, fiind un ajutor de încredere în sporirea productivității. Vă puteți aștepta să beneficiați de o performanță fără probleme și costuri de funcționare reduse pe o durată lungă de viață.



Caracteristici	
1.1	Producător
1.2	Denumirea modelului producătorului
1.3	Sursa de alimentare
1.4	Tip operator
1.5	Capacitate de încărcare
1.6	Distanță până la centrul de încărcare
1.8	Distanța de la axa roții portante la fața furcii (cu furcile coborâte)
1.9	Ampatament
Greutatea	
2.1b	Masă proprie fără sarcină, cu baterie cu masă maximă
2.2	Încărcare pe axe cu sarcină maximă și baterie cu masă maximă, partea de antrenare/sarcină
2.3	Încărcare pe axe fără sarcină și baterie cu masă maximă, partea de antrenare/sarcină
Roți, tren rulare	
3.1	Roți: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Poliuretan, N=Nylon, C=Cauciuc partea de antrenare/sarcină
3.2	Dimensiuni roată, parte antrenare
3.3	Dimensiuni roată, parte sarcină
3.4	Dimensiunile roții pivotante (diametru x lățime)
3.5	Număr de roți, spate/față (x=conduse)
3.6	Ecartament (centrul roților), partea de sarcină
3.7	Ecartament (centrul roților), partea de antrenare
Dimensiuni	
4.4	Înălțime de ridicare
4.9	Înălțimea timonei de direcție/consolei de direcție (min/max)
4.15	Înălțimea furcilor, complet coborâte
4.19	Lungimea totală
4.20	Lungime până la capătul furcilor
4.21	Lățime de gabarit
4.22	Dimensiuni furci (grosime, lățime, lungime)
4.25	Lățime exterioră deasupra furcilor (minim/maxim)
4.32	Garda la sol la mijlocul ampatamentului (furcile coborâte)
4.33a	Lățimea corridorului de stivuire (Ast) cu palet de 1000 x 1200 mm, sarcină transversală
4.34a	Lățimea corridorului de stivuire (Ast) cu palet de 800 x 1200 mm, sarcină longitudinală
4.35	Rază de virare
Performanță	
5.1	Viteza de deplasare, cu/fără sarcină
5.2	Viteza de ridicare, cu/fără sarcină
5.3	Viteza de coborâre, cu/fără sarcină
5.8	Pantă maximă admisibilă, cu/fără sarcină
5.10	Frână de serviciu
Motoare electrice	
6.1	Putere motor tracțiune (regim de lucru scurt de 60 min)
6.2	Puterea motorului de ridicare pentru factor de sarcină de 15%
6.4	Tensiune/capacitate baterie la 5 ore de funcționare
6.5	Greutatea bateriei
Diverse	
8.1	Tipul de comandă a antrenării
10.7	Nivel de zgomot la nivelul urechii operatorului conform EN 12 053:2001 și EN ISO 4871 LpAZ, în funcțiune
10.7.2	Vibratie transmisă la corp conform EN 13 059:2002
10.7.3	Vibratie transmisă la braț conform EN 13 059:2002

Cat Lift Trucks
NPP18QL
Baterie
Pedestru
1800
c (mm)
600
x (mm)
987
y (mm)
1330
kg
420
kg
992 / 1228
kg
324 / 496
P
230 x 100
(mm)
82 x 98 / 82 x 70
(mm)
90 x 40
(mm)
1x + 2/ (4)
b10 (mm)
478
b11 (mm)
375
120
(mm)
750 / 1250
h14 (mm)
h13 (mm)
82
h1 (mm)
1666
l2 (mm)
516
b1 (mm)
710
s / e / l (mm)
55 / 160 / 1150
b5 (mm)
550 / 685
m2 (mm)
27
Ast (mm)
2302
Ast (mm)
2156
Wa (mm)
1504
km/h
5.8 / 6
m/s
0.03 / 0.038
m/s
0.04 / 0.036
%
8 / 20
Electrică
1.2
0.8
V/Ah
24 / 100
kg
65
Fără trepte
70
Consultați manualul de instrucțiuni
<2.5



EQ line

CALITATEA CAT LIFT TRUCKS - CHIAR ȘI PENTRU CELE MAI MICI LUCRĂRI

Transpaletii noștri EQ line destinați utilizării în depozite au tot ceea ce vă trebuie pentru o manipulare a materialelor fiabilă, de nivel elementar. Aceasta include o construcție robustă, întreținere simplă, caracteristici eficiente din punct de vedere energetic, o performanță solidă, un design ușor de utilizat și siguranță. O gamă de produse pentru aplicații ușoare. Dacă un astfel de utilaj este ceea ce aveți nevoie pentru a vă face treaba, gama EQ line reprezintă alegerea perfectă.

Datorită dimensiunilor sale compacte, nivelului înalt de stabilitate și controlului ergonomic al brațului manșei, acest transpalet poate fi operat rapid și comod. Manipularea încărcăturii de pe paleți este fluidă și puternică, în mare parte datorită furcilor de înaltă calitate și motorului modern de acționare cu curent alternativ.

Tehnologia bateriei Li-ion și încărcarea flexibilă și convenabilă a acesteia asigură o acțiune productivă maximă. Există chiar și un sistem de încălzire a bateriei, care asigură o performanță eficientă în zilele reci.

De asemenea, construcția durabilă și nevoile minime de întreținere ale utilajului înseamnă costuri de deservire reduse. Împreună cu prețul scăzut, durata lungă de funcționare și consumul economic de energie, acești factori reduc costul total de operare (TCO).



COSTURI DE PROPRIETATE MAI MICI

- Construcția robustă, de înaltă calitate, asigură o funcționare fiabilă pe o durată lungă de viață, cu nevoi minime de întreținere și reparări.
- Furcile de 6 mm, fabricate din oțel de mangan de înaltă rezistență, nu se deformă.
- Punctele de pivotare ale roților furcilor sunt închise și protejate în cadrul designului furcilor pentru a evita uzura în timpul funcționării pe rampe.
- Tija de tracțiune durabilă oferă o rezistență structurală suplimentară, cu rezistență ridicată la îndoire și deformare, pentru o performanță fiabilă și o durată lungă de viață.
- Motorul de acționare cu curent alternativ promite să asigure o durată lungă de viață, cu nevoi de întreținere reduse.
- Frânarea electromagnetică prelungeste durata de viață a componentelor frânei.
- Bateriile Li-ion asigură o durată de viață, o eficiență și un timp de funcționare maxime, fără a necesita completarea apei sau alte operații de întreținere.
- Sistemul de încălzire a bateriei optimizează eficiența în mediile reci, cu temperaturi de până la 10°C.
- Diagnosticarea și depanarea computerizată necesită doar un laptop, un program software și un cablu - în locul unui dispozitiv portabil scump - reducând timpul de nefuncționare și menținând o performanță eficientă.

PRODUCTIVITATE DE NEEGALAT

- Designul compact și stabil asigură o performanță rapidă și sigură, cu o manevrabilitate excelentă.
- Roțile laterale îmbunătățesc și mai mult stabilitatea.
- Furcile cu vârfuri conice și roți din poliuretan integrate permit intrarea și ieșirea lină a palețiilor, asigurând o funcționare silențioasă.

- Marcajele de ghidare de pe furci ajută la încărcarea corectă a palețiilor.
- Bateria Li-ion de mare capacitate, de 24 V/100 Ah, garantează o performanță puternică și o durată de funcționare îndelungată între încărcări.
- Tehnologia Li-ion face posibilă funcționarea continuă, fără schimbarea bateriei, folosind încărcarea rapidă de oportunitate în timpul pauzelor scurte.
- Încărcătorul intern (optional) permite conectarea ușoară la orice priză electrică adecvată, oriunde v-ați afla.
- Încărcătorul extern este furnizat pentru o reîncărcare convenabilă la o stație desemnată.
- Schimbarea laterală a bateriei nu necesită unelte sau dispozitive suplimentare și durează doar 10 secunde.
- Indicatorul de descărcare a bateriei (BDI) și contorul orar permit efectuarea încărcării/schimbării bateriei la momentul optim.

SIGURANȚĂ ȘI ERGONOMIE

- Brațul ergonomic, cu arc, al timonei asigură o prindere confortabilă și permite operarea aproape fără efort a utilizatorului, pentru un control maxim și un nivel minim de oboseală sau solicitare.
- Capul multifuncțional al timonei reunește la îndemână, în mod convenabil, toate comenziile.
- Comutatorul de viteză lentă permite manevrarea cu brațul timonei în poziție verticală, pentru o deplasare sigură în spațiile înguste.
- Sistemul de frânare electromagnetică îmbunătățește performanța de frânare.
- Frâna de parcare este aplicată automat atunci când transpaletul se oprește pe pante și rampe.
- Compoziția chimică a bateriei Li-ion previne riscul surgerii de gaze periculoase sau de acid.

EQ LINE BATERII LI-ION

Transpaletii noștri EQ line destinați utilizării în depozite sunt echipați cu tehnologie cu baterie litiu-ion (Li-ion).

Un mare avantaj al echipării litiu-ion este că permite utilizarea încărcării de oportunitate. În loc să schimbați bateriile între turele de lucru, puteți pur și simplu să vă conectați la un încărcător rapid în timpul pauzelor scurte. De asemenea, afacerea dumneavoastră se va bucura și de celelalte beneficii în materie de eficiență, mediu și siguranță prezentate în această secțiune.



O DURATĂ DE VIAȚĂ MAI LUNGĂ

– O durată de viață de 3 până la 4 ori mai mare decât cea a bateriilor plumb-acid – care reduce investiția totală în baterii



ÎNCĂRCARE MAI RAPIDĂ

– permite încărcarea completă, în doar 1 oră, atunci când se utilizează cele mai rapide încărcătoare



EFICIENȚĂ MAI MARE

– pierderile de energie în timpul încărcării și descărcării sunt cu până la 30% mai mici, astfel încât consumul de energie electrică este redus



FĂRĂ SCHIMBAREA BATERIEI

– încărcare rapidă de oportunitate – 15 minute pentru mai multe ore de funcționare suplimentară – ușurează operarea datorită utilizării unei singure baterii și reduce la minimum nevoie de a cumpăra, depozita și întreține piese de schimb



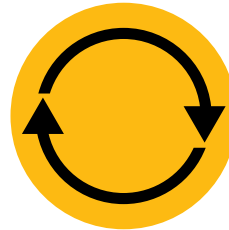
DURATĂ MAI LUNGĂ DE FUNCȚIONARE

– datorită performanței mai eficiente a bateriei și utilizării încărcărilor de oportunitate, care pot fi efectuate în orice moment fără a deteriora bateria sau a-i scurta durata de viață



FĂRĂ ÎNTREȚINERE ZILNICĂ

– bateria rămâne la bordul utilajului pentru a fi încărcată și nu este necesară completarea apei sau verificarea electrolitilor



PERFORMANȚĂ SUPERIOARĂ ȘI CONSTANTĂ

– o curbă de tensiune mai constantă – care asigură performanță continuă a utilajului chiar și atunci când nivelul bateriei este scăzut



PROTECȚIE ÎNCORPORATĂ

– sistemul inteligent de gestionare a bateriei (BMS) previne în mod automat descărcarea, încărcarea, tensiunea și temperatura excesive, eliminând practic utilizarea necorespunzătoare



info@catlifttruck.com | www.catlifttruck.com

WRoSC2444(02/24) © 2024 MLE B.V. (nr. Înregistrare 33274459). Toate drepturile rezervate. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, siglele acestora și 'Caterpillar Corporate Yellow', 'Power Edge' și Cat "Modern Hex" trade dress, precum și elementele de identitate ale companiei și ale produselor folosite aici, sunt mărci comerciale ale Caterpillar și nu pot fi folosite fără permisiune.

NOTĂ: Specificațiile de performanță pot varia în funcție de toleranțele standard de fabricație, starea vehiculului, tipurile de anvelope, condițiile de suprafață, aplicatie, mediu de aplicări sau de operare. Stivitoarele pot fi indicate / afișate cu opțiuni non-standard. Specifice / Anumite cerințele de performanță și configurații disponibile la nivel local trebuie să fie discutate cu distribuitorul dumneavoastră de stivitoare Cat Lift Truck. Cat Lift Trucks urmărează o politică de îmbunătățire continuă a produsului. Din acest motiv, unele materiale, opțiuni și specificații se pot schimba fără notificare prealabilă.



WATCH
VIDEOS



DOWNLOAD
OUR APP

