

EQ Line



SPECIFIKACIJE EQ LINE

PJEŠAČKI ELEKTRIČNI PALETNI VILIČAR

24 V, 1,8 TONA

NPP18QL

KOLEGA KOJI ŠTEDI NOVAC

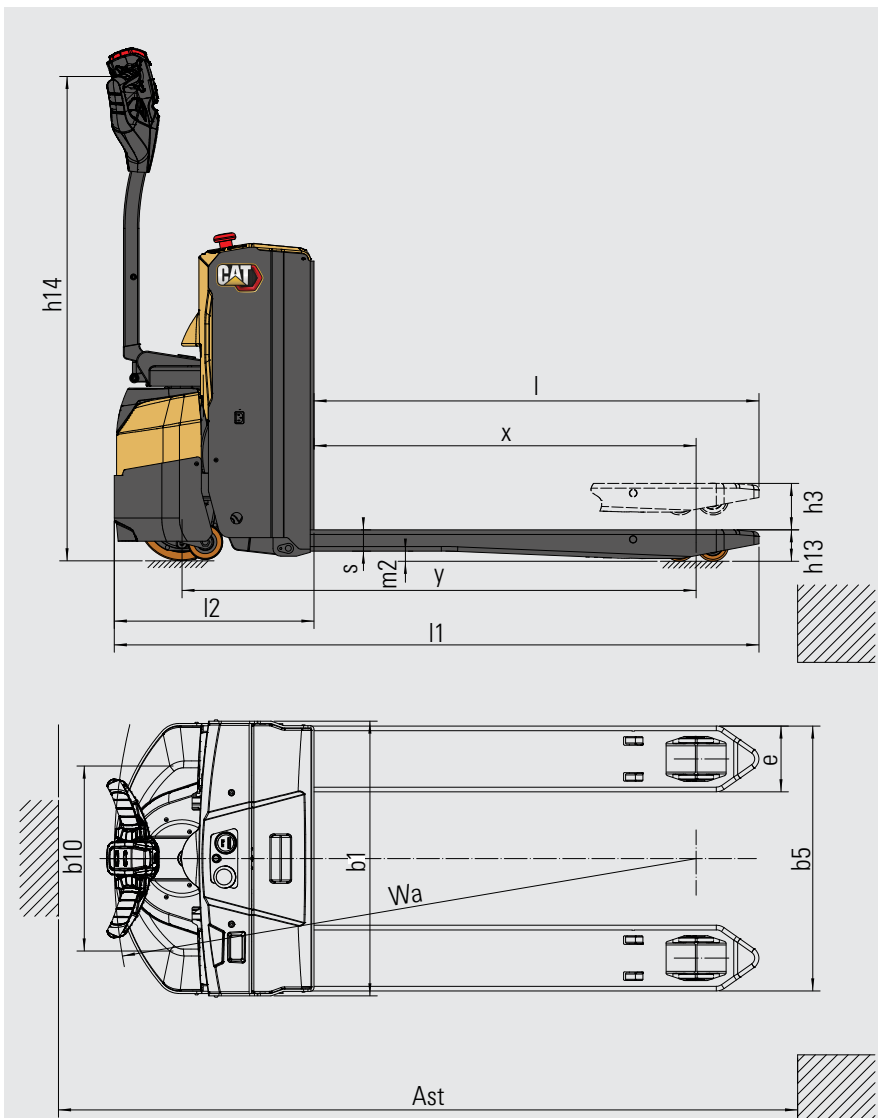
NOSITE VIŠE – PLATITE MANJE

Ovaj praktični mali pomoćnik u skladištu preuzima velik dio truda i troškova premještanja robe. Robusno izgrađen, jednostavan za manevriranje i dovoljno jak za opterećenja do 1,8 tona, pouzdana je pomoć produktivnosti. Možete očekivati nesmetane performanse i niske tekuće troškove tijekom dugog životnog vijeka.



Karakteristike	
1.1	Proizvođač
1.2	Proizvođačeva oznaka modela
1.3	Izvor snage
1.4	Vrsta strojara
1.5	Nosivost
1.6	Udaljenost središta tereta
1.8	Od teretne osovine do naličja vilica (spuštene vilice)
1.9	Međuosovinski razmak
Težina	
2.1b	Težina viličara bez tereta, s maksimalnom težinom akumulatora
2.2	Opterećenje osovine s nazivnim teretom i maksimalnom težinom akumulatora, na pogonskoj/teretnoj strani
2.3	Opterećenje osovina bez tereta i s maksimalnom težinom akumulatora, na strani pogona/tereta
Kotači, pogonski sklop	
3.1	Gume: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Polyurethane, N=Najlon, G=Gumena pogonska / teretna strana
3.2	Dimenzije guma, pogonska strana
3.3	Dimenzije guma, strana tereta
3.4	Dimenzije okretnog kotača (promjer x širina)
3.5	Broj kotača, strana pogona/tereta (x=pogonska)
3.6	Razmak kotača (od sredine kotača), pogonska strana
3.7	Razmak kotača (od sredine kotača), strana tereta
Dimenzijske vrijednosti	
4.4	Visina podizanja
4.9	Visina upravljačke ručice/upravljačke konzole (min./maks.)
4.15	Visina vilica, potpuno spuštene
4.19	Ukupna duljina
4.20	Duljina do naličja vilica
4.21	Ukupna širina
4.22	Dimenzije vilica (debljina, širina, duljina)
4.25	Vanjska širina preko vilica (minimum / maksimum)
4.32	Visina iznad tla na sredini podvozja (spuštene vilice)
4.33a	Radna širina prolaza (Ast) s paletama od 1000 x 1200 mm, poprečan teret
4.34a	Radna širina prolaza (Ast) s paletama od 800 x 1200 mm, uzdužan teret
4.35	Polumjer okretanja
Performanse	
5.1	Brzina vožnje, sa/bez tereta
5.2	Brzina podizanja, sa/bez tereta
5.3	Brzina spuštanja, sa/bez tereta
5.8	Maksimalno savladavanje nagiba, sa/bez tereta
5.10	Servisne kočnice
Električni motori	
6.1	Kapacitet motora (60 min kratko opterećenje)
6.2	Snaga dizanja motora na faktoru opterećenja 15 %
6.4	Snaga baterije/nazivni kapacitet nakon pražnjenja od 5 sati
6.5	Težina baterije
Razno	
8.1	Vrsta upravljanja pogonom
10.7	Nivo buke na razini uha vozača prema standardima EN 12 053:2001 i EN ISO 4871 u radu LpAZ
10.7.2	Vibracije tijela (EN 13 059:2002)
10.7.3	Vibracije dlana-ruke (EN 13 059:2002)

Cat Lift Trucks NPP18QL Akumulator Pješak	
Q	(kg)
c	(mm)
x	(mm)
y	(mm)
420	kg
992 / 1228	kg
324 / 496	kg
P	
230 x 100	(mm)
82 x 98 / 82 x 70	(mm)
90 x 40	(mm)
1x + 2/2 (4)	(mm)
478	b10 (mm)
375	b11 (mm)
120	b12 (mm)
750 / 1250	b13 (mm)
82	b14 (mm)
1666	b15 (mm)
516	b16 (mm)
710	b17 (mm)
55 / 160 / 1150	s / e / l (mm)
550 / 685	b18 (mm)
27	m2 (mm)
2302	m3 (mm)
2156	m4 (mm)
1504	m5 (mm)
5.8 / 6	b19 (mm)
0.03 / 0.038	b20 (mm)
0.04 / 0.036	b21 (mm)
8 / 20	b22 (mm)
električne	b23 (mm)
1.2	b24 (mm)
0.8	b25 (mm)
24 / 100	b26 (mm)
65	b27 (mm)
Kontinuirano	
70	
Pogledajte priručnik s uputama	
<2.5	



KVALITETA CAT VILIČARA – I ZA NAJMANJE POSLOVE

Naši modeli EQ line za skladišta imaju sve što vam je potrebno za pouzdano rukovanje materijalima početne razine. To uključuje čvrstu konstrukciju, jednostavno održavanje, energetski učinkovite značajke, robusne performanse, jednostavan dizajn i sigurnost. Lijija proizvoda za lagane primjene. Ako je to ono što vam je potrebno za obavljanje posla, EQ line je vaš savršen odabir.

Zahvaljujući kompaktnoj veličini, visokoj stabilnosti i ergonomskoj kontroli nagibne ruke, ovaj viličar je brz i udoban za rad. Rukovanje paletama je glatko i snažno, uglavnom zahvaljujući visokokvalitetnim vilicama i modernom motoru s izmjeničnim pogonom.

Tehnologija litij-ionskih baterija i fleksibilno, praktično punjenje osiguravaju maksimalno produktivno djelovanje. Postoji čak i sustav grijanja baterija koji osigurava učinkovite performanse u hladnim danima.

Izdržljiva konstrukcija i minimalne potrebe za održavanjem znače niske račune za servisiranje. zajedno s niskom cijenom, dugim vijekom trajanja i ekonomičnom potrošnjom energije, ovi čimbenici smanjuju vaše ukupne troškove rada.



MANJI TROŠAK VLASNIŠTVA

- Kvalitetna, robusna konstrukcija osigurava pouzdan rad tijekom dugog vijeka trajanja, uz minimalne potrebe servisiranja i popravka.
- Čelične vilice od 6 mm mangana visoke čvrstoće odolijevaju deformacijama.
- Okretne točke kotača vilice zatvorene su i zaštićene unutar dizajna vilice kako bi se izbjeglo trošenje pri radu na rampama.
- Izdržljiva vučna šipka nudi dodatnu konstrukcijsku čvrstoću, s visokom otpornošću na savijanje i deformiranje za pouzdane performanse i dugi vijek trajanja.
- Motor s izmjeničnim pogonom jamči dugi vijek trajanja s niskim potrebama za održavanjem.
- Elektromagnetsko kočenje produžuje vijek trajanja kočione komponente.
- Li-ionske baterije daju maksimalni vijek trajanja, učinkovitost i vrijeme rada, bez potrebe za nadopunom vode ili drugim održavanjem.
- Sustav grijanja baterija optimizira učinkovitost u hladnim okruženjima, sve do 1 °C.
- Za dijagnostiku i otklanjanje poteškoća potrebni su samo prijenosno računalno, softver i kabel umjesto skupog ručnog uređaja kako bi se smanjili zastoji i održale učinkovite performanse.

PRODUKTIVNOST BEZ PREMCA

- Kompaktan i stabilan dizajn daje brze, sigurne performanse s velikom upravljivošću.
- Bočni kotačići dodatno povećavaju stabilnost.
- Vilice sa suženim vrhovima i integralnim poliuretanskim kotačima omogućuju glatki utovar i istovar paleta te tihi rad.

- Oznake vodilice na vilicama pomažu u ispravnom utovaru paleta.
- Litij-ionska baterija velikog kapaciteta od 24 V / 100Ah daje snažne performanse i dugo vrijeme rada između punjenja.
- Litij-ionska tehnologija omogućuje kontinuiran rad bez zamjene baterija uz upotrebu brzog punjenja tijekom kratkih pauza.
- Unutarnji punjač (opcionalno) omogućuje jednostavno priključivanje na bilo koju prikladnu električnu utičnicu, gdje god se nalazi.
- Dostupan je i vanjski punjač za praktično punjenje na određenoj stanici.
- Bočna izmjena baterije ne zahtijeva dodatne alate ili uređaje i traje samo 10 sekundi.
- BDI (indikator pražnjenja baterije) i mjerač sati podržavaju optimalno vrijeme punjenja/promjene baterije.

SIGURNOST I ERGONOMIJA

- Ergonomска opružna nagibna ruka omogućuje ugodno pravljanje i rad s malim naporom za maksimalnu kontrolu uz minimalan umor ili naprezanje.
- Višenamjenska glava nagibne ruke ima prikladno postavljene kontrole nadohvat ruke.
- Prekidač brzine kornjače/puzanja omogućuje manevriranje s okomitom nagibnom rukom za sigurno kretanje kroz uske prostore.
- Elektromagnetski kočioni sustav poboljšava performanse kočenja.
- Parkirna kočnica automatski se primjenjuje kada se viličar zaustavi na nagibima i rampama.
- Litij-ionske baterije ne uzrokuju curenje opasnog plina ili kiseline.

EQ LINE LITIJ-IONSKE BATERIJE

Naši modeli EQ line za skladišta je opremljena litij-ionskom (Li-ion) tehnologijom baterija.

Velika prednost litij-iona je u tome što uključuje mogućnost punjenja. Umjesto zamjene baterija između smjena, možete se jednostavno priključiti na brzi punjač tijekom kratkih pauza. Vaše će poslovanje imati koristi i od drugih ovdje navedenih prednosti učinkovitosti, okoliša i sigurnosti.



DULJI RADNI VIJEK

– 3 do 4 puta više od trajanja olovno-kiselinskih – smanjuje ukupna ulaganja u baterije



BRŽE PUNJENJE

– omogućuje punjenje do kraja u samo 1 sat s pomoću brzih punjača



VEĆA UČINKOVITOST

– gubici energije tijekom punjenja i pražnjenja su do 30% manji pa se potrošnja struje smanjuje



BEZ ZAMJENE AKUMULATORA

– mogućnost brzog punjenja – 15 minuta za nekoliko sati dodatnog vremena rada – čini rad praktičnim sa samo jednom baterijom i smanjuje potrebu za kupnjom, skladištenjem i održavanjem rezervnih dijelova



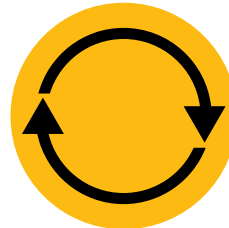
DULJE VRIJEME RADA

– zahvaljujući većoj učinkovitosti baterije i mogućnosti punjenja u bilo koje vrijeme bez oštećivanja baterije ili skraćivanja njezinog radnog vijeka



BEZ DNEVNIH ODRŽAVANJA

– baterija ostaje u viličaru radi punjenja i nema potrebe za nadopunama vode ili provjerom elektrolita



DOSLJEDNO VISOKE PERFORMANSE

– s konstantnom krivuljom napona – održava performanse viličara čak i kad je napunjenošć baterije niska



UGRAĐENA ZAŠTITA

– inteligentni sustav upravljanja baterijom (BMS) automatski sprječava pretjerano pražnjenje, punjenje, napon i temperaturu, te gotovo eliminira pogreške tijekom upotrebe



info@catlifttruck.com | www.catlifttruck.com

WCrSC2444(02/24) © 2024 MLE B.V. (registrski broj 33274459). Sva prava pridržana. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, njihovi logotipi, "Caterpillar Corporate Yellow" i komercijalna oprema "Power Edge" i Cat "Modern Hex" kao i poslovni identitet i identitet proizvoda koji se ovdje upotrebljavaju, zaštitni su znakovi tvrtke Caterpillar i ne mogu se upotrebljavati bez prethodnog dopuštenja.

NAPOMENA: Specifikacije performansi se mogu razlikovati ovisno o standardnim proizvođačkim tolerancijama, stanju vozila, vrsti guma, uvjetima tla ili površine, primjeni i radnom okruženju. Viličari mogu biti prikazani s nestandardnim opcijama. Specifični zahtjevi glede performansi i lokalno dostupne konfiguracije treba raspraviti s vašim dobavljačem za Cat viličare. Cat viličari slijede politiku neprekidnog poboljšanja proizvoda. Iz tog se razloga neki materijali, opcije i specifikacije mogu promijeniti bez obavijesti.



WATCH
VIDEOS



DOWNLOAD
OUR APP

