



NR14N2L

NR16N2L

DOHVATLJIVE PREDNOSTI

SPECIFIKACIJE

VILIČARI ZA LAKŠE UVJETE RADA 48 V, 1,4 - 1,6 TONA



UZDIGNITE SE S VILIČAREM

MODEL OSNOVNE RAZINE OPREME NAMIJENJENI LAKŠIM I TEŽIM UVJETIMA RADA PROŠIRUJU RASPON POSLOVANJA VILIČARA DO VISINE OD 7,5 METARA. RASPOLAŽU ISTOM KVALITETOM, EGONOMIJOM I JEDNOSTAVNIM UPRAVLJANJEM PERFORMANSAMA KAO I ŠIRA OBITELJ CAT® VILIČARA.



Zahvaljujući snažnom mjenjaču, krutoj konstrukciji stroja i stupova, pouzdanom hidrauličnom sustavu, sustavu odzivnog pogona, naprednoj tehnologiji upravljačke jedinice i kontroli pasivnog njihanja, performanse su ujedno snažne i uglađene. Sve to omogućuje visoko podizanje te rezidualne kapacitete uz uglađeno i precizno rukovanje teretom odnosno vožnju.

Napredne hidrauličke komande na dohvat ruke nalaze se u ergonomskom podesivom naslonu za ruke. Upravljač je podesiv po visini i kutu, a mnoštvo položaja za ruke vozaču olakšava upravljanje. Višefunkcijski zaslon s jasno označenim prikazima pruža korisne informacije.

Prostrana kabina opremljena je Grammer sjedalom velike udobnosti, s obloženim zidovima i raznolikim prikladnim rješenjima za odlaganje. Na taj način vozaču je osiguran potpuni pregled oko sebe i prema gore dok ga istovremeno štite zaštita iznad glave i ostale konstrukcije stroja.

Brzina kretanja automatski se i glatko kontrolira tijekom skretanja ili prilikom podizanja vilica kako bi se spriječilo opasno rukovanje. Ostale zaštite podrazumijevaju neprekidno smanjenje odziva upravljača s povećanjem brzine kretanja za sigurno manevriranje pod nadzorom.

MANJI TROŠAK VLASNIŠTVA

- Odlikuje se rješenjem mosta koje je dobro prilagođeno primjenama u lakšim uvjetima rada.
- Robusna konstrukcija oštećenja i habanje svodi na minimum.
- Značajke lakog pristupa servisnim mjestima uključuju odvojivo sjedalo koje se može nagnuti, pokrov stroja od izdržljive plastike te poklopac baterije koje se može nagnuti, a sve kako bi se smanjilo vrijeme zastoja.
- Jedinica zaslona visokih specifikacija potiče na ispravno održavanje, a sadrži i funkcije poput nadzora stanja, upozorenja o greškama te izračuna perioda dijagnostike i servisiranja.
- Odvojni odbojnici omogućuju jednostavnu i brzu zamjenu pogonskog kotača, bez potrebe za uklanjanjem drugih komponenti.
- Tovarni kotači nalaze se izvan šasije za lakši servisni pristup, a imaju i prednji pokrov koji štiti od sudara s policama.
- Tračnice iznad potpornih nogu lako se mijenjaju za dulji vijek trajanja stroja.
- Povratni i usisni filtri spremnika za ulje smanjuju potrebu za održavanjem motora pumpe.

PRODUKTIVNOST BEZ PREMCA

- Kontrolni sustav pasivnog njihanja održava automatsku parkirnu kočnicu otvorenom pa cijela masa stroja upija energiju njihanja dok snažna izrada mosta i bočni pomak niskog trenja smanjuju njihanje, uvijanje i buku.
- Održivi sustav pogona i tehnologija upravljačke jedinice nove generacije osiguravaju osjetljivo upravljanje vožnjom i radom mosta, a sve kako bi se posao mogao provesti na brži, sigurniji te udobniji način.
- Mjenjač velike snage povećava kapacitet utovara, pouzdanost i produktivnost.
- Kruto pričvršćenje odjeljka za vozača za snažnu bazu stroja omogućuje više podizanje, povećava rezidualne kapacitete i poboljšava svojstva vožnje.
- Najnovije rješenje podvozja odlikuje se podesivim valjcima s odmakom za optimalno ponašanje stupa.
- Široko odvojene potporne noge (unutarnja širina od 1070 mm) pomažu u vidljivosti, zaštiti i preciznom manevriranju teretom.
- Široki pogonski kotač (140 mm) poboljšava upravljivost i stabilnost stroja, a ujedno i usporava habanje.
- Spremnik za ulje velikog kapaciteta održava stabilnu temperaturu ulja i time osigurava pouzdan rad hidraulike te konzistentnu kontrolu nad teretom što pak omogućuje stabilno i visoko podizanje.

SIGURNOST I ERGONOMIJA

- Prostran odjeljak za vozača jamči ugodan i siguran smještaj svakog vozača, neovisno o njegovim tjelesnim proporcijama.
- Sklop upravljača može se podesiti u svim smjerovima sukladno s proporcijama i željama vozača, a može se i podignuti prema gore kako bi se olakšao ulaz, izlaz i pristup za održavanje.

- Obruč upravljača dizajniran je s utorima koji omogućuju više različitih položaja ruku za upravljanje, a sve sukladno s potrebama i navikama vozača.
- Podesiv i obložen naslon za ruke osmišljen je kao kombinacija anatomske potpore i slobodnog kretanja te idealnog položaja ruke, a na njemu se nalaze i optimizirane hidrauličke komande s opružnom silom.
- Ako to vozač želi, upravljanje smjerom nogom može se programirati kao alternativno rješenje za ručno prebacivanje na naslonu za ruke.
- Velike papučice postavljene pod optimalnim kutom daju dobar nadzor bez naprezanja.
- Vozač je u potpunosti informiran zahvaljujući višefunkcijskom zaslonu s jasnim prikazima u boji koji je optimalno postavljen za bolji pregled.
- Oprema kabine sadrži i prikladna rješenja za odlaganje pa je moguće sigurno odložiti predmete poput pića, dokumenata, podloške za pisanje, olovaka, alata i telefona dok se prostor za vozača atraktivno podudara s udobnim materijalima.
- Grammer sjedala osiguravaju veliku udobnost i ergonomski položaj za vožnju, mogu se prilagoditi proporcijama i težini vozača te imaju mogućnost nagibanja naslona. I to sve u standardnoj opremi.
- Visokoperformantne opcije sjedala s mehaničkim ili zračnim ogibljenjem nude mogućnosti poput dodatnih podešavanja, dodatnih značajki potpore i grijanja.
- Ulazak i izlazak vozača potpomažu šira i dublja stepenica postavljena pri optimalnoj visini te rukohvati sa svake strane koji štite i ramena dok vozač sjedi.
- Čvrsto i lagano podvozje dizajnirano je za sigurno upravljanje s jasnom preglednošću.
- Dizajn zaštite iznad glave osigurava optimalnu kombinaciju vidljivosti prema gore i sigurnosti.
- Sustavi automatskog smanjivanja brzine kretanja djeluju na uglađen i neprekidan način u skladu s kutom upravljača i visinom podizanja i to kako bi se sprječilo nesigurno ponašanje vozača tijekom skretanja u zavoj ili kod prenošenja podignutog tereta.
- Smanjena brzina kretanja nakon početnog podizanja dodatna je sigurnost od nehotičnog padanja tereta s paleta.
- Progresivni upravljač neprekidno se prilagođava ovisno o brzini kretanja za optimalnu odzivnost i upravljanje.
- Zahvaljujući papučici s otkrivanjem prisutnosti rukovatelja vozač može bez truda osloniti nogu i tako održati sigurnosnu funkciju protiv pritiskanja papučice do kraja.
- Tipka u slučaju nužde lako je dostupna s naslona za ruke.
- Snažan mehanizam zaključavanja baterija u kombinaciji s ugrađenim širokim sklopovima baterija osigurava brzu, jednostavnu i sigurnu izmjenu.
- Opcije za promjenu baterije uključuju stol za dvije baterije koji je pričvršćen za pod, kao i sustav brze zamjene s papučicom za blokiranje baterije i senzor za otkrivanje blokade.

STANDARDNA OPREMA I OPCIJE

OPĆENITO

Ekonomičan ili visokoperformantan način rada ECO/PRO koji odabire rukovatelj	●	●
Višefunkcijski zaslon u boji (mjerac sati, BDI, brzina kretanja, prikaz sata i datuma)	●	●
Indikator težine tereta	○	○
Hidrauličko podizanje i blokada pogona / PDS	●	●
Integrirani bočni pomak i nagibanje podvozja	●	●
Upravljanje od 360 stupnjeva s potpuno podesivim stupom upravljača	●	●
Ograničenje brzine kretanja sukladno s visinom podizanja	●	●
Kočnice nosivih kotača	○	○
Sklopka ograničenja na sjedalu: onemogućuju se sve funkcije, stroj prelazi u "zaustavljen način rada" i parkirna kočnica je automatski aktivirana	●	●
Postavljanje i dijagnostika programa TruckTool	●	●
Bočna zamjena baterije, valjkasti ležaj integriran u šasiju	●	●

IZVOR SNAGE

Litij-ionska baterija*	○	○
Olovo-kiselinska baterija	○	○

STUP, VILICE I NOSAČ

Naslon za leđa	○	○
Nagibanje podvozja s integriranim bočnim pomakom	●	●
Indikator težine tereta u rasponima od 25 kg	○	○
Kontrola pasivnog nihanja stupa	●	●

KONTROLE ZA POGON I DIZANJE

Promjenjiva kontrola brzine na svim hidrauličkim komandama	●	●
Kontrola u zavodu	●	●
Upravljanje smjerom na naslonu za ruke	●	●
Automatski bočni pomak i centriranje nagiba putem tipke F2 na upravljačkoj jedinici nadohvat ruke	○	○
Električne kočnice nosivih kotača	○	○

* opcija litij-ionske baterije dostupna je u odabranim područjima.

	NR14N2L	NR16N2L
Ekonomičan ili visokoperformantan način rada ECO/PRO koji odabire rukovatelj	●	●
Višefunkcijski zaslon u boji (mjerac sati, BDI, brzina kretanja, prikaz sata i datuma)	●	●
Indikator težine tereta	○	○
Hidrauličko podizanje i blokada pogona / PDS	●	●
Integrirani bočni pomak i nagibanje podvozja	●	●
Upravljanje od 360 stupnjeva s potpuno podesivim stupom upravljača	●	●
Ograničenje brzine kretanja sukladno s visinom podizanja	●	●
Kočnice nosivih kotača	○	○
Sklopka ograničenja na sjedalu: onemogućuju se sve funkcije, stroj prelazi u "zaustavljen način rada" i parkirna kočnica je automatski aktivirana	●	●
Postavljanje i dijagnostika programa TruckTool	●	●
Bočna zamjena baterije, valjkasti ležaj integriran u šasiju	●	●



POTPUNA INTEGRACIJA LITIJ-IONSKE* BATERIJE

Potpuna integracija litij-ionske baterije kod Cat viličara omogućuje jasno prikazivanje svih informacija vezanih uz bateriju putem ugrađenog zaslona u boji.



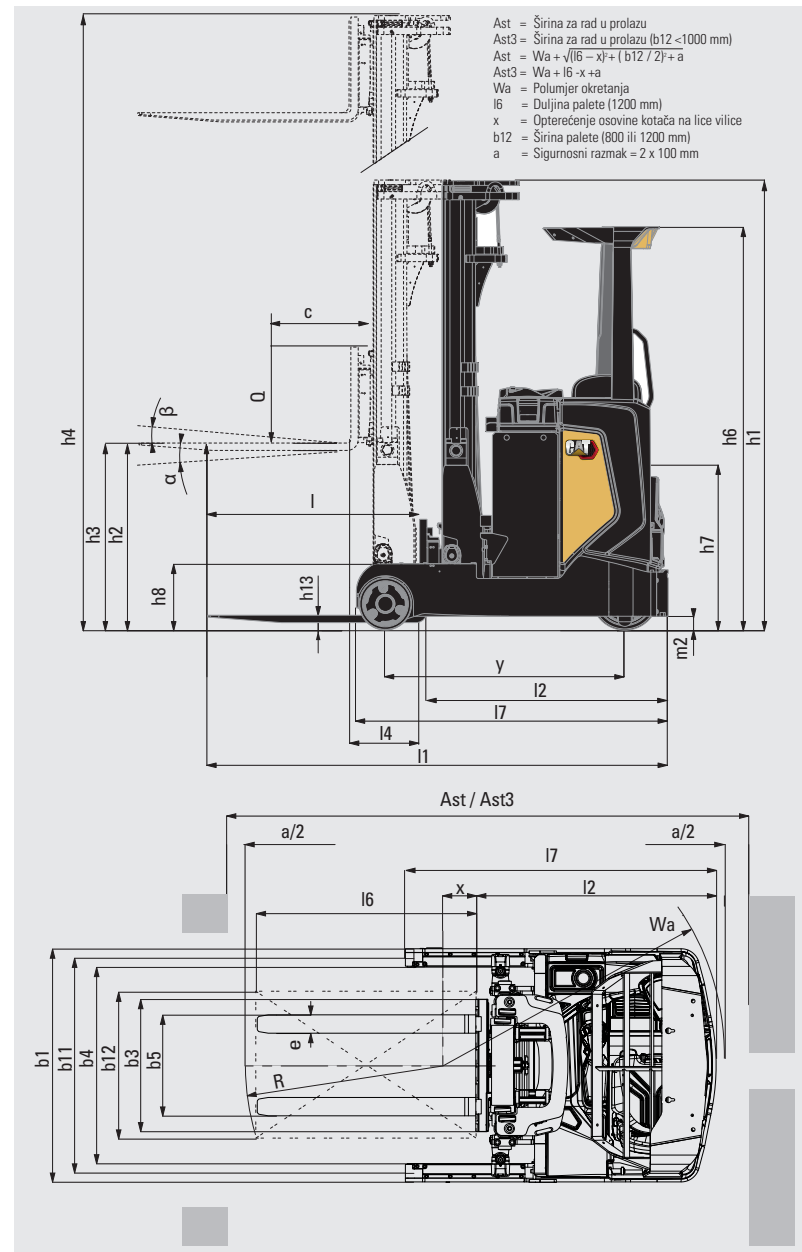
STANDARDNA OPREMA I OPCIJE (NASTAVAK)

	NR14N2L	NR16N2L
ELEKTRIČNI		
Kamera na vilici sa 7'' LCD monitorom	○	○
Kamera na vilici sa LED svjetлом i 7'' LCD monitorom	○	○
Sigurnosno plavo svjetlo prema smjeru vožnje	○	○
LED prednje svjetlo	○	○
LED radna svjetla, postavljena na stup prema smjeru vilice	○	○
Svjetlo upozorenja (žuto) na krovu	○	○
Alarm vožnje	○	○
Pristup PIN kodom	○	○
Izlazna struja 12 V, 4,5 A uključujući USB konektor od 5 V	○	○
Napajanje dodatne opreme od 24 V, 12,5 A	○	○
Audio sustav, uključujući zvučnike, jack konektor od 3,5 mm	○	○
OHG I KABINA		
Grammer MSG20 platneno sjedalo	●	●
Grammer MSG65 platneno sjedalo sa sigurnosnim pojasmom	○	○
Grammer MSG75 platneno sjedalo sa zračnim ogibljenjem, naslonom za ruke, produžetkom naslona za leđa i sigurnosnim pojasmom	○	○
Retrovizor, široki	○	○
Krovni pokrov od pleksi ili čelične mrežice	○	○
Protupožarni aparat	○	○
Stalak za dodatnu opremu	○	○
Držač A4 papira	○	○
Držač računala	○	○
MOGUĆNOSTI KOTAČA		
Kotači za vuču i opterećenje od poliuretana "Powerthane"	●	●
Kotači za vuču i opterećenje od poliuretana "Vulkollan" za velike terete	○	○
Kotači za vuču sa silom trenja	○	○
Antistatički komplet kotača	○	○
OKRUŽENJE		
Modifikacija spremišta pri visokim temperaturama > 40 °C	○	○



Karakteristike	
1.1	Proizvođač (kratika)
1.2	Proizvođačeva oznaka modela
1.3	Izvor snage
1.4	Tip operatora
1.5	Nosivost Q (kg)
1.6	Udaljenost središta tereta c (mm)
1.8	Od terete osovina do naličja vilica (spuštene vilice)
1.9	Međuosovinski razmak x (mm)
Težina	
2.1b	Težina viličara s maksimalnom težinom akumulatora (kg)
2.3	Opterećenje osovina bez tereta i s maksimalnom težinom akumulatora, na strani pogona/tereta (kg)
2.4	Opterećenje osovina, kran izvučen, s nominalnim teretom, na strani pogona/tereta (kg)
2.5	Opterećenje osovina, kran uvučen, s nominalnim teretom, na strani pogona/tereta (kg)
Kotači	
3.1	Gume: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Polyurethane, N=Nylon, G=Gumena pogonska / teretska strana
3.2	Dimenzije guma, pogonska strana (mm)
3.3	Dimenzije guma, strana tereta (mm)
3.5	Broj kotača, strana pogona/tereta (x=pogonska)
3.7	Razmak kotača (od sredine kotača), strana tereta b11 (mm)
Dimenzije	
4.1	Nagib vilica, naprijed/natrag δ, β (°)
4.2a	Visina sa spuštenim kranom h1 (mm)
4.3	Slobodno podizanje h2 (mm)
4.4	Visina podizanja h3 (mm)
4.5	Ukupna visina s podignutim kranom h4 (mm)
4.7	Visina nadstrešnice (kabine) h6 (mm)
4.8	Visina sjedala h7 (mm)
4.10	Visina potpornih nogu h8 (mm)
4.15	Visina vilica, potpuno spuštene h13 (mm)
4.19	Ukupna duljina, podignuta/spuštена platforma l1 (mm)
4.20	Duljina do naličja vilica, podignuta/spuštena platforma l2 (mm)
4.21	Ukupna širina b1/b2 (mm)
4.22	Dimenzije vilica (debljina, širina, duljina) s / e / l (mm)
4.23	Fork carriage to DIN
4.24	Širina nosača vilica b3 (mm)
4.25	Vanjska širina preko vilica b5 (mm)
4.26	Unutarnja širina potpornih nogu b4 (mm)
4.28	Doseg kraha l4 (mm)
4.32	Visina iznad tla na sredini podvozja (spuštene vilice) m2 (mm)
4.33a	Radna širina prolaza (Ast) s paletama od 1000 x1200 mm, poprečan teret Ast (mm)
4.33b	Radna širina prolaza (Ast3) s paletama od 1000 x1200 mm, poprečan teret Ast3 (mm)
4.34a	Radna širina prolaza (Ast) s paletama od 800 x1200 mm, uzdužan teret Ast (mm)
4.34b	Radna širina prolaza (Ast3) s paletama od 800 x1200 mm, uzdužan teret Ast3 (mm)
4.35	Polumjer okretanja Wa (mm)
4.37	Duljina viličara uključujući potporne noge l7 (mm)
Performanse	
5.1	Brzina vožnje, sa/bez tereta km/h
5.2	Brzina podizanja, sa/bez tereta m/s
5.3	Brzina spuštanja, sa/bez tereta m/s
5.5	Rated drawbar pull, with/without load N
5.8	Maksimalan nagib, sa/bez tereta %
5.9	Vrijeme ubrzavanja (10 metara) sa / bez tereta s
5.10	Servisne kočnice (mehaničke, hidraulične/električne/pneumatske)
Motori	
6.1	Kapacitet pogonskog motora (60 min kratkotrajno) kW
6.2	Izlazna snaga podiznog motora uz faktor snage od 15 % kW
6.4	Napon akumulatora/kapacitet nakon pražnjenja od 5 sati V/Ah
6.5	Težina akumulatora kg
Razno	
8.1	Vrsta upravljanja pogonom
10.7	Nivo buke na razini uha vozača prema EN 12 053:2001 i EN ISO 4871 u radu LpAZ dB(A)
10.7.1	Nivo buke na razini uha vozača prema EN 12 053:2001 i EN ISO 4871 pogon / podizanje / prazan hod LpAZ dB(A)
10.7.2	Vibracije tijela (EN 13 059)
10.7.3	Vibracije dlana-ruke (EN 13 059)

Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
NR14N2L	NR16N2L
Akumulator	Akumulator
Sjedeći	Sjedeći
1400	1600
600	600
Vidi tablicu	Vidi tablicu
1300	1300
3421 ^①	3421 ^①
1925 / 1496 ^②	1925 / 1496 ^②
496 / 4561 ^③	496 / 4561 ^③
1355 / 3692 ^④	1355 / 3692 ^④
PT	PT
Ø360 x 140	Ø360 x 140
Ø285 x 75	Ø285 x 75
2 / 1 x	2 / 1 x
1195	1195
2 / 4	2 / 4
Vidi tablicu	Vidi tablicu
2200	2200
1030 ^⑤	1030 ^⑤
360	360
85	85
Vidi tablicu	Vidi tablicu
Vidi tablicu	Vidi tablicu
1270	1270
40/ 100/ 1150	40/ 100/ 1150
FEM 2A	FEM 2A
720	720
315 - 710	315 - 710
1070	1070
Vidi tablicu	Vidi tablicu
75	75
Vidi tablicu	Vidi tablicu
1693	1693
12 / 12 ^⑥	12 / 12 ^⑥
0.4 / 0.65	0.4 / 0.65
0.55 / 0.5	0.55 / 0.5
0.2 / 0.2	0.2 / 0.2
10 / 15	10 / 15
5.0 / 4.5	5.0 / 4.5
Električne	Električne
7.5	7.5
10	10
48 / 465, 620, 775	48 / 465, 620, 775
700, 900, 1100	700, 900, 1100
Kontinuirano	Kontinuirano
67 ^⑦	67 ^⑦
58 / 73 / 50 ^⑧	58 / 73 / 50 ^⑧
0.31 ^⑨	0.31 ^⑨
< 2.5 ^⑩	< 2.5 ^⑩



- 1) Mjereno sa standardnim sjedalom
 2) Netočnost od 4 dB (A)
 3) Tresenje tijela mjereno sa sjedalom za zračnim ogibljenjem
 4) Maks. brzina kretanja u smjeru vilice 9 km/h
 5) Vrijednosti težine izmjerene sa stupom podizne visine od 5700 mm i akumulatorom od 775 Ah
 6) Vrijednosti težine izmjerene sa stupom podizne visine od 10000 mm i akumulatorom od 930 Ah
 7) Vrijednosti potrošnje energije izmjerene su sa stupom podizne visine od 5700 mm
 8) Težina izmjerena sa kranom 7500mm & baterijom 620Ah

Ast = Širina za rad u prolazu
 Ast3 = Širina za rad u prolazu (b12 <1000 mm)
 Ast = $Wa + \sqrt{I_6 - x^2} + (b12 / 2)^2 + a$
 Ast3 = $Wa + I_6 - x + a$
 Wa = Polimjer okretanja
 I6 = Duljina palete (1200 mm)
 x = Opterećenje osovina kotača na lice vilice
 b12 = Širina palete (800 ili 1200 mm)
 a = Sigurnosni razmak = 2 x 100 mm

Naziv modela	h3+h13	h1	h2	h4*
	mm	mm	mm	mm
NR14/16N2L	4800	2110	1700	5625
	5400	2310	1900	6225
	5700	2410	2000	6525
	5900	2480	2070	6725
	6300	2640	2230	7125
	7000	2940	2530	7825
	7500	3110	2700	8325

*s naslonom za leđa

Učinak i kapacitet stupa

- h1 Visina sa spuštenim stupom
- h2 Standardno slobodno podizanje
- h3 Visina podizanja
- h4 Visina s podignutim stupom
- h13 Visina vilica, potpuno spuštene

Naziv modela	Akumulator Kapacitet	Akumulator Težina	4.33a	4.33b	4.34a	4.34b	4.28	4.20	4.19	1.8	4.35
	Ah	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	x	Wa
NR14/16N2L	465	700	2695	2480	2762	2680	463	1264	2414	271	1551
	620	900	2752	2552	2829	2752	391	1336	2486	199	1551
	775	1100	2810	2624	2896	2824	319	1408	2558	127	1551



LITIJ-IONSKE BATERIJE

VRIJEME ZA PRELAZAK?

Tehnologija litij-ionske baterije dostupna je u proizvodnom programu električnih protutežnih viličara i viličara za skladište tvrtke Cat®. Iako akumulatori od olova i kiseline i dalje ostaju popularan izbor kod naših klijenata jer nude mnogo prednosti, ipak imaju i svoje izazove koje pak litij-ionska baterija može savladati.

Najznačajniju promjenu pri prijelazu na litij-ionsku tehnologiju možda predstavlja mogućnost punjenja. Umjesto zamjene akumulatora između smjena, stroj se jednostavno poveže na priključak za brzo punjenje za vrijeme kraćih pauza pa se ista baterija može upotrebljavati cijeli dan. Zahvaljujući tome, zajedno sa sigurnosnim prednostima i prednostima za okoliš, litij-ionska baterija vrlo je privlačno alternativno rješenje.



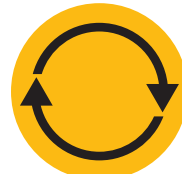
DULJE TRAJANJE



VEĆE UČINKOVITOSTI



DULJI RAD



DOSLJEDNO VISOKA UČINKOVITOST



BRŽE PUNJENJE



BEZ ZAMJENE AKUMULATORA



BEZ DNEVNIH ODRŽAVANJA



UGRAĐENA ZAŠTITA

Prednosti Cat litij-ionske tehnologije nad tehnologije s olovom i kiselinom

Ulaganje u litij-ionsku tehnologiju predstavlja trajne uštede u energiji, opremi, satima rada i vremenu zastoja stroja.

- Dulje trajanje** – 3 do 4 puta više od trajanja olovno-kiselinskih – smanjuje ukupna ulaganja u baterije
- Veća učinkovitost** – gubici energije tijekom punjenja i pražnjenja su do 30% manji pa se potrošnja struje smanjuje
- Dulje vrijeme rada** - zahvaljujući većoj učinkovitosti baterije i mogućnosti punjenja u bilo koje vrijeme bez oštećivanja baterije ili skraćivanja njezinog radnog vijeka
- Dosljedno visoka učinkovitost** – uz više konstantnu krivulju napona – zadržava veću produktivnost viličara, čak i pri kraju smjene
- Brže punjenje** - omogućuje punjenje do kraja u samo 1 sat s pomoću brzih punjača
- Nema zamjene baterije** - brzo punjenje - 15 minuta za nekoliko dodatnih sati rada - omogućava neprekidni rad uz samo jednu bateriju i smanjuje potrebu za kupnjom, pohranom i održavanjem rezervnih
- Nema dnevnih održavanja** - baterija ostaje na viličaru tijekom punjenja i nema potrebe za dopunjavanjem vode ili provjerom elektrolita
- Nema plina** - niti proljevanja kiseline - izbjegava trošak prostora, opreme i rada za prostoriju s baterijama i sustav ventilacije
- Ugrađena zaštita** - inteligentni sustav upravljanja baterijom (BMS) automatski sprječava pretjerano pražnjenje, punjenje, napon i temperaturu, te gotovo eliminira pogreške tijekom upotrebe

Dostupne su baterije i punjači različitog kapaciteta. Vaš će zastupnik identificirati najbolju kombinaciju za vaše potrebe. Pitajte svog distributera i o 5-godišnjim dodatnim jamstvima podložnim godišnjim provjerama koje dodatno ulijevaju pouzdanost.

info@catlifttruck.com | www.catlifttruck.com

WCSC2043(05/22) © 2022 MLE B.V. (registrski broj 33274459). Sva prava pridržana. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, njihovi logotipi, "Caterpillar Yellow" i komercijalna oprema "Power Edge" i Cat "Modern Hex" kao i poslovni identitet i identitet proizvoda koji se ovdje upotrebljavaju, zaštitni su znaci tvrtke Caterpillar i ne mogu se upotrebljavati bez prethodnog dopuštenja.

NAPOMENA: Specifikacije performansi mogu se razlikovati ovisno o standardnim proizvodnim tolerancijama, stanju vozila, vrsti guma, stanju tla i površine, primjenama ili radnom okruženju. Viličari mogu biti prikazani s nestandardnim opcijama. Za posebne zahtjeve u pogledu performansi i lokalno dostupne konfiguracije posavjetujte se s ovlaštenim zastupnikom tvrtke Cat Lift Trucks. Tvrta Cat Lift Trucks slijedi pravilnik za stalno unaprijeđenje proizvoda. Zbog toga se određeni materijali, opcije i specifikacije mogu promjeniti bez obavijesti.



DOWNLOAD BROCHURE



WATCH VIDEOS



DOWNLOAD OUR APP

