



NR12N3L
NR14N3L
NR14N3C

KOMPAKTNA UČINKOVITOST

SPECIFIKACIJE

VILIČARI 48 V, 1,2 - 1,4 TONE



ŠTEDE VRIJEME, NOVAC I PROSTOR

ZA VRLO USKE PROLAZE POTREBAN VAM JE NAJKOMPAKTNIJI VILIČAR TVRTKE CAT®. OVI ŠTEDLJIVI MODELI ZA LAKŠE I SREDNJE ZAHTJEVNE POSLOVE, S VISINOM PODIZANJA DO 7,25 METARA NUDE IZVRSNU UPRAVLJIVOST, UČINKOVITE PERFORMANSE I KOMPLETNU KVALITETU MARKE CAT.



Prikazani model NR14N3C s opcijama kupolaste zaštite iznad glave i vodilica po šini.



Vozači mogu raditi brzo i precizno uz minimalne napore zahvaljujući sustavu *Palm Steering* i višefunkcijskom upravljačkom palicom i to s podesivim naslonima za ruke. Zahvaljujući širini od samo 1,12 metara te nenadmašnoj preglednosti u svim smjerovima, strojevi su idealno prilagođeni radu u uskim prostorima.

Pogon i hidrauličke funkcije imaju automatsku kontrolu brzine i to sukladno s kutom upravljača i visinom podizanja za brze, ali glatke i sigurne radnje. Za dodatnu sigurnost i stabilnost standardno se ugrađuju stupovi s mogućnošću nagiba dok je sustav amortizacije Mast tilt Control (MTC) dostupan u opciji.



Robusna konstrukcija otporna na trošenje te zaslon jednostavan za upotrebu s putnom dijagnostikom, kao i osiguran pristup za brzi servis štede vrijeme i novac. Dobri primjeri štedljivog dizajna uključuju pogonski kotač za teške uvjete rada te pristup za kontrolu baterije bez napuštanja stroja.

Sva tri modela imaju usku šasiju koja štedi prostor no model NR14N3C ima i kupolastu zaštitu iznad glave (dostupnu u opciji) za paletne regale, a može imati u ponudi i opsijske kotače i tračnice. Savršenu prilagodbu vrsti primjene i potrebama vozača omogućuju programiranje i odabir opcija.

MANJI TROŠAK VLASNIŠTVA

- Robusna konstrukcija smanjuje oštećenje i habanje na minimum, čak i kod zahtjevnih radnji s više pomicanja.
- Pogonski kotač za teške uvjete rada izuzetno je izdržljiv i jednostavan za održavanje, većeg je promjera, dodatne širine te jedinstvenog traga čime se dodatno povećavaju hvat i stabilnost, ali i vijek trajanja.
- Zaslon prilagođen korisniku potiče ispravnu upotrebu kamiona.
- Identifikacija i mogućnost programiranja PIN šifre sprječavaju neželjenu upotrebu i omogućuju usklađivanje performansi stroja s iskustvom vozača i vrstom posla.
- Jednostavan pristup bateriji vozaču omogućuje brzo provođenje kontrola bez napuštanja stroja.
- Lak pristup sustavima i komponentama za brzi servis smanjuje vrijeme zastoja stroja.

PRODUKTIVNOST BEZ PREMCA

- Automatska redukcija brzine kretanja omogućuje glatka podešavanja u skladu s kutom upravljača i visinom vilice kako bi se održala stabilnost, sigurnost i pouzdanost za vrijeme kretanja u zavojima ili pri nošenju podignutih tereta.
- Automatska hidraulična kontrola optimizira brzinu pri podizanju, spuštanju, dosezanju, nagibanju i bočnim pomacima te sve pokrete održava glatkim, tihim i preciznim (standardno dostupno za model, NR14N3C, opcijski za druge modele).
- Sustav amortizacije Mast Tilt Control (MTC) smanjuje oscilacije za do 80 %, čime se omogućuje brže i stabilnije rukovanje teretom.
- Nagibni stup smanjuje potrebnu širinu prolaza i poboljšava sigurnost rukovanja.
- Opcija upravljanja pod 360 stupnjeva omogućuje protjecanje tekućine bez zaustavljanja radi promjene smjera.
- Veće brzine za kretanje i podizanje standardno su dostupne.
- Manja šasija (širine 1,12 m) idealna je za rad u uskim prostorima.
- Prilagodbe za kretanje do paletnih regala kod modela NR14N3C uključuju i opcije konusne zaštite iznad glave i dodatne kotače za navođenje po šinama.

SIGURNOST I ERGONOMIJA

- *Palm Steering* na podesivom naslonu za ruke osigurava opušten položaj za vožnju i rad uz minimalne pokrete, trud ili naprezanja, što je idealno ako vozač sjedi dulje vrijeme.
- Višenamjenska upravljačka palica s podesivim naslonima za ruke savršeno leži u ruci, a sve hidrauličke komande optimalno su postavljene. Na taj način se naprezanje smanjuje na minimum, što pak omogućuje precizne individualne i istovremene radnje.
- Opcijski dostupne hidraulične komande na podesivom naslonu za ruke osiguravaju ergonomski idealan položaj za ruke, anatomsku potporu i slobodno pomicanje.
- Prostran odjeljak za vozača s visokim krovom jamči ugodan i siguran smještaj svakog vozača, neovisno o konstituciji tijela.
- Izvrsnu preglednost u svim smjerovima osiguravaju dizajn mosta, nosač vilica, nadglavne šipke, stupovi i šasija te upotreba tamne boje koja se ne reflektira.
- Vozači su u svakom trenutku posve informirani zahvaljujući intuitivnom zaslonu koji je postavljen pod optimalnim kutom radi jasne preglednosti.
- Kontrola smjera prebacuje se preko papučice gasa pa tako desna ruka ostaje slobodna za upravljanje hidrauličnim funkcijama.
- Dizajn papučica poput automobilskih intuitivan je za vozače vozila dok se sigurnosna sklopa vrlo jednostavno može aktivirati pritiskom lijevog stopala.
- Jednostavnom ulazu i izlazu potpomažu ergonomski rukohvati i niska središnja stepenica s protukliznom površinom.
- Standardne sigurnosne značajke uključuju sklopku sustava za otkrivanje prisutnosti rukovatelja, sustav blokiranja stupa te automatsku parkirnu kočnicu.



Opcija upravljanja vrškom prstiju.



Opcija navođenja po šini.



Midi obruč upravljača u opciji.

STANDARDNA OPREMA I OPCIJE

	NR12N3L	NR14N3L	NR14N3C
OPĆENITO			
Automatska električna parkirna kočnica	●	●	●
Indikator kuta obruča upravljača	●	●	●
Indikator razine napunjenosti baterije s isključivanjem pri 20 % preostale razine napunjenosti	●	●	●
Višefunkcijski zaslon u boji	●	●	●
Integrirani bočni pomak DTFV stupa	●	●	●
Navođenje po šini za kretanje među paletnim regalima	–	–	○
Dizajn za pohranu na hladnom, do + 1 °C	●	●	●
Držač papira i čaše	●	●	●
Jednostavno vađenje baterija	●	●	●
Baterija na valjcima	○	○	○
Ostale boje RAL	○	○	○
IZVOR SNAGE			
Litij-ionska baterija*	○	○	○
Olovo-kiselinska baterija	○	○	○
Pokrivna ploča baterije	○	○	○
STUP, VILICE I NOSAČ			
Nagibni stup	●	●	●
Nagibanje vilice	–	–	○
Integrirani pozicionar vilice / bočni pomak DTFV stupa	○	○	○
Naslon za leđa	○	○	○
Naslon za leđa u kombinaciji s pozicionarom / bočnim pomakom vilice	○	○	○
Sustav amortizacije Mast Tilt Control (MTC) kod nagibnih stupova	●	●	●
Zaustavljanje dizanja s/bez ponovnog pokretanja	○	○	○
Indikator visine podizanja (standardno s opcijom kontrole prilagođavanja teretu)	○	○	○
Birač razine	–	–	○
Sustav pomoći za održavanje razine (Level assistance system, LAS)	–	–	○
Indikator težine tereta (standardno s opcijom kontrole prilagođavanja teretu)	○	○	○
Horizontalne vilice	–	–	○
Središnji položaj bočnog pomaka	–	–	○
Automatska hidraulična kontrola	○	○	●

* Nije u kombinaciji s dizajnom za skladištenje na hladnom, 0 °C do - 30 °C

** Nije u kombinaciji s litij-ionskom baterijom

● Standardno ○ Opcija

STANDARDNA OPREMA I OPCIJE

	NR12N3L	NR14N3L	NR14N3C
KONTROLE ZA POGON I DIZANJE			
Sklop s električnim upravljanjem Palm Steering na naslonu za ruke	●	●	●
Upravljanje pod kutom od 180 stupnjeva	●	●	●
Upravljanje pod kutom od 360 stupnjeva	○	○	○
Aktivno smanjenje proklizavanja	○	○	○
Automatska redukcija brzine kretanja	●	●	●
Kontrola smjera bez ruku putem papučiće gasa	●	●	●
Kontrola smjera s ručnim upravljanjem	○	○	○
Višenamjenska upravljačka palica	●	●	●
Upravljanje hidrauličkim sustavom vrškom prstiju	○	○	○
Midi obruč upravljača	○	○	○
Pristup ključem	○	○	○
Spora vožnja unaprijed postavljena na razini od 500 mm	-	-	○
Spora vožnja pri drugim razinama	-	-	○
Funkcija automatskog prilagođavanja brzine kretanja i kontrola hidraulike težini tereta	○	○	○
ELEKTRIČNI			
Sigurnosno plavo / crveno točkasto svjetlo prema smjeru vožnje	○	○	○
Automatska odjava	○	○	○
LED radna svjetla	○	○	○
LED radna svjetla za kabinu	○	○	○
Svjetlo upozorenja na krovu	○	○	○
Svjetlo upozorenja za grijanu kabinu	○	○	○
Konektor od 12 V	○	○	○
Pretvarač 48 - 12 V	○	○	○
Radio s MP3	○	○	○
Servisni alarm	○	○	○

	NR12N3L	NR14N3L	NR14N3C
OHG I KABINA			
Grijana kabina**	○	○	○
Otvaranje stakla na vratima kabine (CSM)	○	○	○
2-smjerni interkom kod kabine s hlađenim odjeljkom (CSM)	○	○	○
Kupolasta zaštita iznad glave	-	-	○
Mrežasti metal na zaštitu iznad glave	○	○	○
Grijano sjedalo - tkanina	○	○	○
Grijano sjedalo - PVC	○	○	○
Retrovizor	○	○	○
Stol za pisanje	○	○	○
Držač opreme, RAM sustav, veličina C	○	○	○
Držač opreme, RAM sustav, veličina C, 2 dijela	○	○	○
Držač opreme, RAM sustav, veličina D	○	○	○
MOGUĆNOSTI KOTAČA			
Pogonski kotač Vulkollan® 93 Shore	●	●	●
Pogonski kotač Tractothan® 93 Shore	○	○	○
Nosivi kotač Ø 220 mm	●	●	●
OKRUŽENJE			
Dizajn za skladištenje na hladnom, 0 °C do - 30 °C	○	○	○



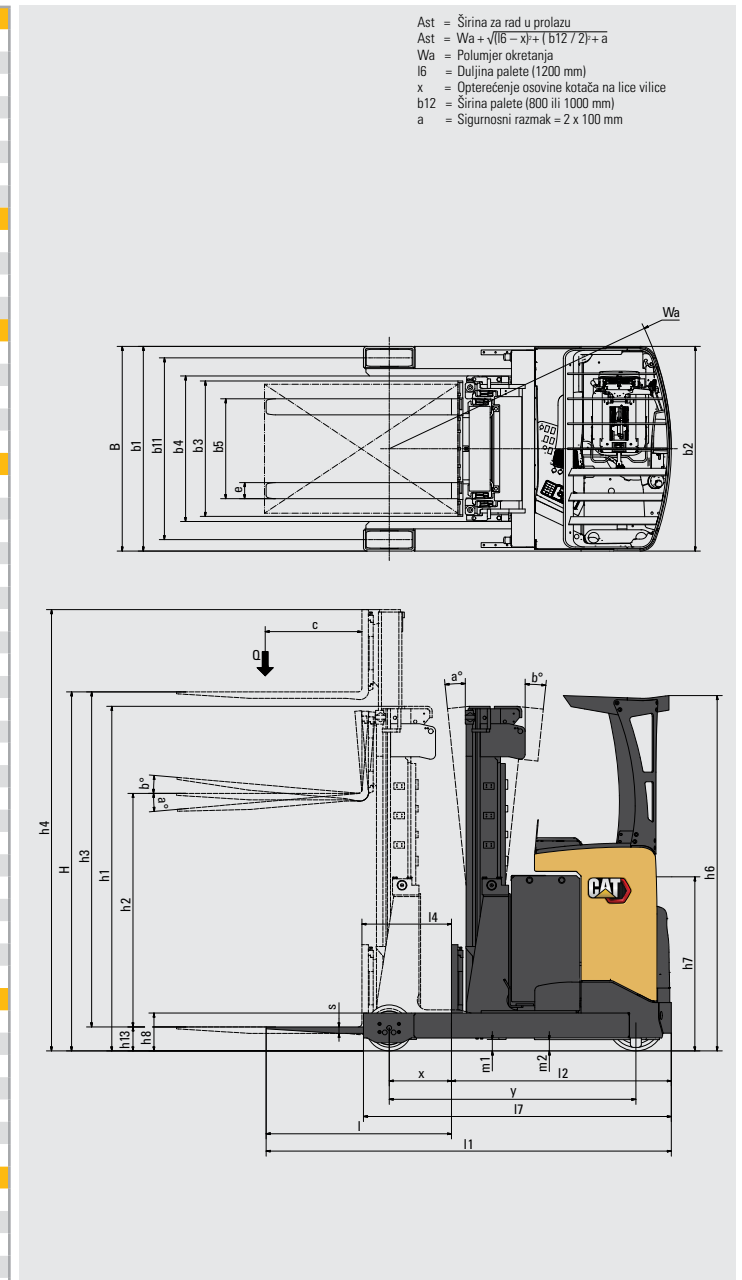
Grijana kabina s kupolastom zaštitom iznad glave u opciji.

* Nije u kombinaciji s dizajnom za skladištenje na hladnom, 0 °C do - 30 °C
 ** Nije u kombinaciji s litij-ionskom baterijom

● Standardno ○ Opcija

Karakteristike		
1.1	Proizvođač (kratica)	
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 teretne osovine do naličja vilica (spuštene vilice)	x (mm)
1.9	Međuosovinski razmak	y (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=Najlon, G=Gumena pogonska / teretna strana	
3.2	Dimenzije guma, pogonska strana	Ø (mm)
3.3	Dimenzije guma, strana tereta	Ø (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	α/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/spuštena 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 krana	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)
4.34a	Radna širina prolaza (Ast) s paletama od 800 x1200 mm, uzdužan teret	Ast (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	Nazivna sila vučne motke	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
6.6b	Potrošnja energije prema VDI 60 ciklusu	kWh/h
Razno		
8.1	Vrsta upravljanja pogonom	
10.1	Radni tlak za priključke	bar
10.2	Protok ulja za priključke	l / min
10.7	Nivo buke na razini uha vozača prema EN 12 053:2001 i EN ISO 4871 u radu LpAZ	dB (A)

Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
NR12N3L	NR14N3L	NR14N3C
akumulator	akumulator	akumulator
sjedeći	sjedeći	sjedeći
1200	1400	1400
600	600	600
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
1378	1378	1378
2780	3010	3410
1630 / 950	1690 / 1120	1780 / 1230
490 / 3290	540 / 3670	570 / 3840
1450 / 2330	1400 / 2810	1450 / 2960
Vul	Vul	Vul
355 x 155	355 x 155	355 x 155
220 x 85	220 x 85	220 x 85
2 / 1 x	2 / 1 x	2 / 1 x
995	995	995
1 / 4 ⁹⁾	1 / 4 ⁹⁾	1 / 4
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
2205	2205	2205
1146 ¹⁾	1146 ¹⁾	1146 ¹⁾
235	235	235
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
65	65	65
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
1120	1120	1120
40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150
FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A
910	910	830
316 / 697	316 / 697	316 / 697
900	900	900
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
70	70	70
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
1725	1725	1725
12.3 / 12.5	12.3 / 12.5	12.3 / 12.5
0.50 / 0.65	0.49 / 0.65	0.32 / 0.49
0.58 / 0.55	0.59 / 0.55	0.57 / 0.48
0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2
13.1 / 19.6	13.1 / 19.6	13.1 / 19.6
4.9 / 4.4	4.9 / 4.4	4.9 / 4.4
Električne	Električne	Električne
5.9	5.9	5.9
11	11	11
48 - 300 ¹⁰⁾ / 465	48 - 465 / 620	48 - 465 / 620 / 775
533 / 708	708 / 890	708 / 890 / 1063
5.1	5.1	5.1
kontinuirano	kontinuirano	kontinuirano
150	150	150
25	25	25
57.4	57.4	57.4



Ast = Širina za rad u prolazu
 Ast = $Wa + \sqrt{(l6 - x)^2 + (b12 / 2)^2} + a$
 Wa = Polumjer okretanja
 l6 = Duljina paleta (1200 mm)
 x = Opterećenje osovine kotača na lice vilice
 b12 = Širina paleta (800 ili 1000 mm)
 a = Sigurnosni razmak = 2 x 100 mm

- 1) Izmjereno sa standardnim sjedalom do SIP točke
 9) Nagib stupa
 11) DTFV stup

NR12N3L - NR14N3L				
Tip stupa	h3 + h13	h1	h2 + h13	h4
	mm	mm	mm	mm
DTFV	4800	2153	1645	5345
	5400	2353	1854	5945
	5700	2453	1945	6245
	6300	2653	2145	6845
	6750	2803	2295	7295
	7250*	2970	2462	7795

*Samo NR14N3L

NR14N3C				
Tip stupa	h3 + h13	h1	h2 + h13	h4
	mm	mm	mm	mm
DTFV	4800	2155	1630	5345
	4900	2190	1665	5445
	5000	2225	1690	5545
	5100	2255	1730	5645
	5200	2290	1760	5745
	5300	2325	1790	5845
	5400	2355	1830	5945
	5500	2390	1860	6045
	5600	2425	1890	6145
	5700	2455	1930	6245
	5800	2490	1960	6345
	5900	2525	1990	6445
	6000	2555	2030	6545
	6100	2590	2060	6645
	6200	2625	2090	6745
	6300	2655	2130	6845
	6400	2690	2160	6945
	6500	2725	2190	7045
	6600	2755	2230	7145
	6750	2805	2280	7295
6900	2855	2330	7445	
7000	2890	2360	7545	
7100	2925	2390	7645	
7250	2975	2440	7795	
7950	3205	2680	8495	
8450	3375	2840	8995	
8950	3540	3010	9495	

Učinak i kapacitet stupa

DTFV	Triplex
h1	Visina spuštenog stupa
h2+h13	Slobodno podizanje
h3 + h13	Visina podizanja
h4	Visina podignutog stupa
Q	Nosivost za podizanje, nazivna nosivost
c	Središte težine (udaljenost)

Model	Kapacitet baterije	Težina akumulatora	4.33a	4.34a	4.28	4.20	4.19	1.8	4.35
	Ah	kg	Ast	Ast	L4	L2	L1	x	Wa
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NR12N3L	310	533	2643	2688	557	1193	2343	405	1598
	465	708	2694	2751	487	1263	2413	335	1598
NR14N3L	465	708	2694	2751	487	1263	2413	335	1598
	620	890	2762	2833	397	1353	2503	245	1598
NR14N3C	465	708	2716	2778	457	1293	2443	305	1598
	620	890	2786	2861	367	1383	2533	215	1598
	775	1063	2859	2945	227	1473	2623	125	1598



Prikazani model NR14N3C s opcijama kupolaste zaštite iznad glave i vodilica po šini.

LITIJ-IONSKE BATERIJE

VRIJEME ZA PRELAZAK?



Tehnologija litij-ionske baterije dostupna je u proizvodnom programu električnih protutežnih viljučara i viljučara 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.



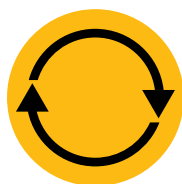
**DULJE
TRAJANJE**



**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 viljučara, 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 viljučaru tijekom punjenja i nema potrebe za dopunjavanjem vode ili provjerom elektrolita
- **Nema plina** - niti prolijevanja 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

WC:SC2123(04/26) © 2026. Logisnext Europe B.V. 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 koriste se pod licencom i ne smije se koristiti bez dopuštenja Caterpillar. Specifikacije su indikativne i mogu se razlikovati ovisno o uvjetima rada. Ne uzimanje u obzir svih čimbenika može dovesti do odstupanja u izvedbi. Svi relevantni materijali za podršku prodaji i tehnička stručnost službenog distributera moraju se uzeti u obzir pri odabiru najboljeg proizvoda/rješenja. Opcije i tehnički detalji mogu se mijenjati bez najave. Cjelokupna pravna obavijest i najnovije informacije o proizvodu: www.catlifttruck.com.



**DOWNLOAD
BROCHURE**



**WATCH
VIDEOS**



**DOWNLOAD
OUR APP**

