



NR16N3
NR16N3H
NR16N3HS
NR20N3
NR20N3H
NR20N3HX
NR25N3H

IDEALNO OPREMLJEN ZA POTICANJE PROFITA

SPECIFIKACIJE

VILIČARI 48 V, 1,6 - 2,5 TONE

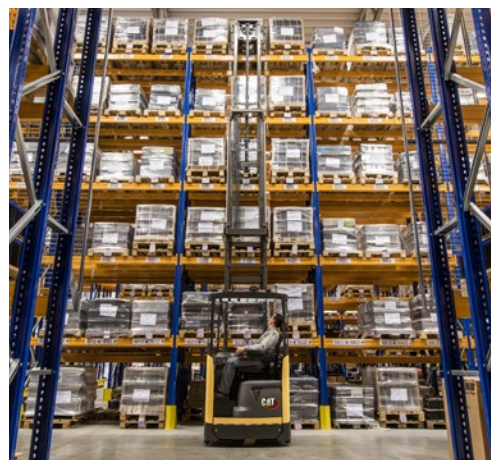


OPREMLJEN ZA ODRŽIVU PRODUKTIVNOST

VILIČARI CAT® PROŠIRUJU SVOJU BOGATU PONUDU UVOĐENJEM ŠEST NR-N3 STANDARDNIH MODELA I MODELA ZA TEŠKE UVJETE RADA. ZAHVALJUJUĆI ERGONOMSKOM I UDOBNOM DIZAJNU MOGUĆE JE VIŠE SATI UDOBNO PROVESTI ZA SJEDALOM VOZAČA. MAKSIMALNI PROFIT OSIGURAVAJU VISOKA PROPUSNOST I NIŽI TROŠKOVI KOD ZASTOJA STROJA.



Udobnost po mjeri osiguravaju podesivi nasloni za ruke pa čak i visina poda. *Palm Steering* i višenamjenska upravljačka palica omogućuju opušten i precizan rad, dok nagibno sjedalo smanjuje zamor pri prenošenju podignutog tereta.



Brze, glatke i sigurne pokrete osigurava automatsko upravljanje brzinom i pomicanje hidraulike koji se prilagođavaju kutu upravljanja i visini podizanja. Sustav amortizacije Mast Tilt Control (MTC) na minimum smanjuje kašnjenje i poboljšava stabilnost i dostupan je standardno ili u opciji, ovisno o odabiru stupa.



Kako bi se vrijeme zastoja i troškovi održavanja smanjili na minimum, strojevi su robusne konstrukcije, s ugrađenim zaslonom jednostavnim za upotrebu te dijagnostikom, a osmišljeni su za lak pristup za potrebe servisa. Ukupni troškovi rada mogu se dodatno smanjiti uz opciju visoko učinkovite liti-ionske baterije dugog vijeka trajanja, gotovo bez potrebe za održavanjem.



Osim standardnih modela, u ponudi su i visokoperformantni strojevi za teže poslove te model "X" za podizanje teških i ekstra teških tereta, čak do 12,1 metara. Svaki savršeno odgovara svojoj namjeni zahvaljujući dugom popisu 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.
- Opcija litij-ionske baterije osigurava dodatnu učinkovitost i vrijeme rada stroja, zajedno s minimalnim potrebama za održavanjem i duljim vijekom trajanja. Sve to zajedno osigurava niže ukupne troškove rada tijekom duljeg perioda.

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, spužtanju, dosezanju, nagibanju i bočnim pomacima te sve pokrete održava glatkim, tihim i preciznim.
- Sustav amortizacije Mast Tilt Control (MTC) smanjuje oscilacije do 80 %, čime se omogućuje brže i stabilnije rukovanje teretom (standardno kod nagibnih stupova s visinom podizanja većom od 7,25 m. U opciji za druge izvedbe stupova).
- Nagibni stup smanjuje potrebnu širinu prolaza te poboljšava sigurnost pri podizanju tereta do 10 m (nije dostupno za model NR20N3HX s podiznom vilicom).
- Opcija upravljanja pod 360 stupnjeva omogućuje protjecanje tekućine bez zaustavljanja radi promjene smjera.
- Veće brzine za kretanje i podizanje standardno su dostupne.
- Opcije visokih performansi povećavaju gornju brzinu od 12,5 na 14,5 km/h (nije dostupno za modele NR25N3H ili NR20N3HX).
- Opcija kutije za baterije s napajanjem motora omogućuje izmjene u samo jednoj minuti kako bi se osigurala konstantna produktivnost.
- Opcija s litij-ionskom baterijom poboljšava performanse te omogućuje brzo punjenje baterija kako bi se osigurao neprekidan rad bez potrebe za zamjenom baterija.
- Unutarnja širina potpornih nogara od 1070 mm na modelu NR16N3HS omogućuje lakše rukovanje paletama dimenzija 1000 x 1200 mm ili Euro paletama s bočnim prevjesom.

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.
- Električni podesiva visina poda u kombinaciji s podešavanjem naslona za ruke i sjedala svakom vozaču osigurava njegov idealan položaj za rad.
- Nagibno sjedalo prilagođeno težini vozača može se nagnuti unazad za 18 stupnjeva, čime se smanjuje zamor pri nadzoru i rukovanju podignutim teretom.
- Kupolasti naslon sjedala olakšava okretanje tijela u smjeru vožnje i pritom smanjuje zamor.
- 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.
- Opcija krova s prozornom zaštitom iznad glave osigurava neometani pogled na vilice i podignuti teret, a ujedno i štiti vozača od pada manjih i većih predmeta.
- 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.
- Jednostavnim 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.

STANDARDNA OPREMA I OPCIJE

	NR16N3	NR16N3H	NR16N3HS	NR20N3	NR20N3H	NR25N3H	NR20N3HX
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	●	●	●	●	●	●	●
Električni podesiva visina poda	●	●	●	●	●	●	●
Sjedalo s ogibljenjem i nagibanjem naslona ovisno o težini	●	●	●	●	●	●	●
Povećana brzina kretanja 14,5 km/h	○	○	○	○	○	—	—
Dizajn za pohranu na hladnom, do + 1 °C	●	●	●	●	●	●	●
Držač papira i čaše	●	●	●	●	●	●	●
Jednostavno vađenje baterija	●	●	●	●	●	●	●
Baterija na valjcima	○	○	○	○	○	○	○
Kutija za bateriju s napajanjem motora	○	○	○	○	○	○	○
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) na nagibnim stupovima (standardno za visine podizanja >7,2 m, u opciji za <7,2 m)	●	●	●	●	●	●	—
Zaustavljanje dizanja s/bez ponovnog pokretanja	○	○	○	○	○	○	○
Indikator visine podizanja (standardno s opcijom kontrole prilagodavanja teretu)	○	○	○	○	○	○	○
Birač razine	○	○	○	○	○	○	○
Sustav pomoći za održavanje razine (Level assistance system, LAS)	○	○	○	○	○	○	○
Indikator težine tereta (standardno s opcijom kontrole prilagodavanja teretu)	○	○	○	○	○	○	○
Kamera vilice s RLED zaslonom	○	○	○	○	○	○	○
Horizontalne vilice	○	○	○	○	○	○	○
Središnji položaj bočnog pomaka	○	○	○	○	○	○	○
Automatska hidraulična kontrola	●	●	●	●	●	●	●



POTPUNA INTEGRACIJA LITIJ-IONSKE¹⁾ BATERIJE

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

1) Opcija litij-ionske baterije dostupna je u odabranim područjima

* 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

	NR16N3	NR16N3H	NR16N3HS	NR20N3	NR20N3H	NR25N3H	NR20N3HX
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 prilagodavanja 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	○	○	○	○	○	○	○
OHG I KABINA							
Grijana kabina**	○	○	○	○	○	○	○
Otvaranje stakla na vratima kabine (CSM)	○	○	○	○	○	○	○
2-smjerni interkom kod kabine s hlađenim odjeljkom (CSM)	○	○	○	○	○	○	○
Krov s prozornom zaštitom iznad glave	○	○	○	○	○	○	○
Mrežasti metal na zaštitu iznad glave	○	○	○	○	○	○	○
Grijano sjedalo - tkanina	○	○	○	○	○	○	○
Grijano sjedalo - PVC	○	○	○	○	○	○	○
Naslon za glavu	○	○	○	○	○	○	○
Retrovizor	○	○	○	○	○	○	○
Stol za pisanje	○	○	○	○	○	○	○
Držak opreme, RAM sustav, veličina C	○	○	○	○	○	○	○
Držak opreme, RAM sustav, veličina C, 2 dijela	○	○	○	○	○	○	○
Držak opreme, RAM sustav, veličina D	○	○	○	○	○	○	○
MOGUĆNOSTI KOTAČA							
Pogonski kotač Vulkollan® 93 Shore	●	●	●	●	●	—	●
Pogonski kotač Vulkollan® 95 Shore	○	○	○	○	○	●	○
Pogonski kotač Tractothan® 93 Shore	○	○	○	○	○	○	○
Nosivi kotač Ø 230 mm	●	○	—	○	○	—	—
Nosivi kotač Ø 285 mm	—	●	●	●	●	●	●
Kočnice nosivih kotača, uklj. kotač Ø 285 mm	—	○	○	○	○	●	○
Poklopci nosivog kotača	○	○	○	○	○	○	○
OKRUŽENJE							
Dizajn za skladištenje na hladnom, 0 °C do - 30 °C **	○	○	○	○	○	○	○



Višenamjenska upravljačka palica.



Krov s prozornom zaštitom iznad glave u opciji.



Stol za pisanje u opciji.



Midi obruč upravljača u opciji.

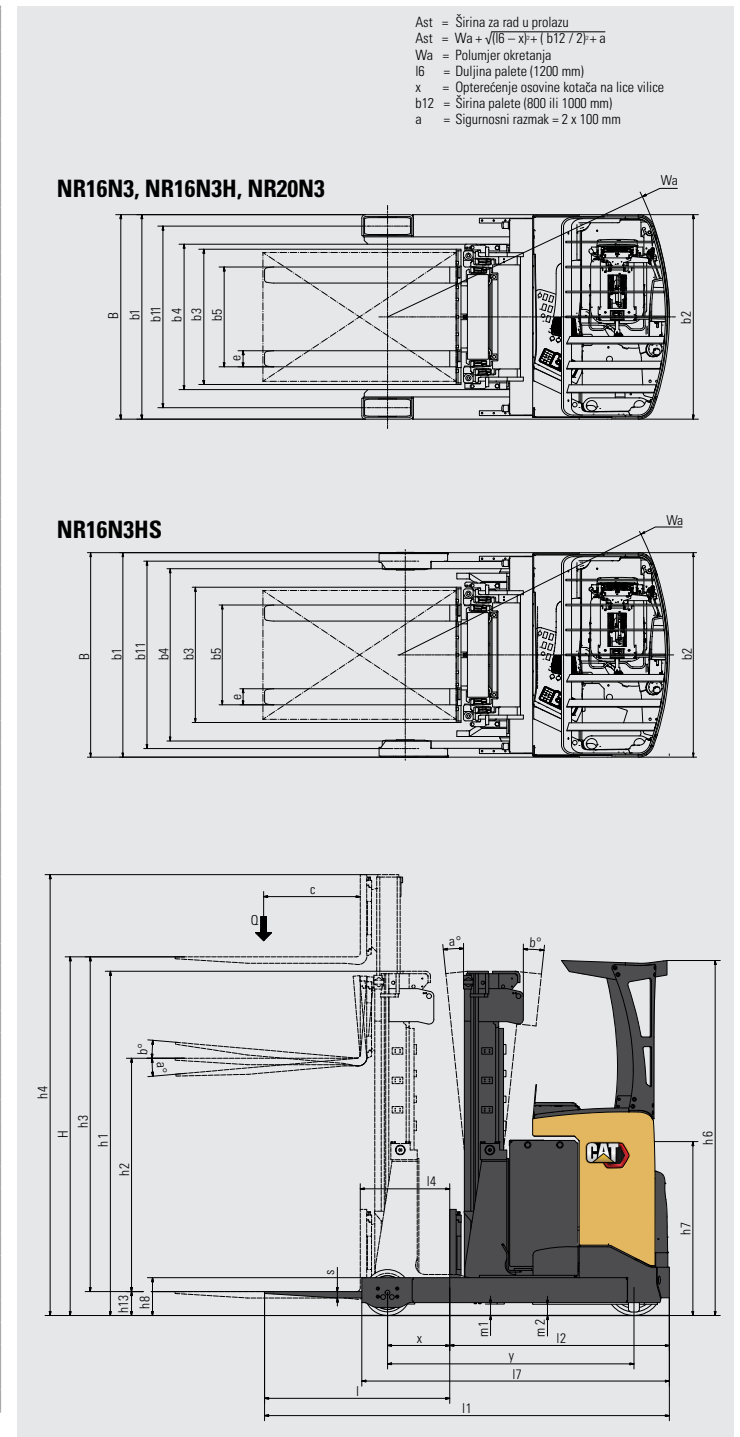
* Nije u kombinaciji s dizajnom za skladištenje na hladnom, 0 °C do - 30 °C

** 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	∅	(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	∂/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 kрана	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 praznjenja od 5 sati		V / Ah
6.5	Težina akumulatora		kg
6.6b	Potrošnja energije prema VDI 60 ciklusu		kW / 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	Cat Lift Trucks
NR16N3	NR16N3H	NR16N3HS	NR20N3
akumulator	akumulator	akumulator	akumulator
sjedeci	sjedeci	sjedeci	sjedeci
1600	1600	1600	2000
600	600	600	600
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
1448	1420	1420	1530
3590	4320	4220	4140
2000 / 1190	2360 / 1760	2556 / 1930	2290 / 1450
650 / 4140	1040 / 4680	1106 / 4985	550 / 5190
1750 / 3040	1900 / 3820	2041 / 3985	2040 / 3700
Vul	Vul	Vul	Vul
355 x 155	355 x 155	355 x 155	355 x 155
285 x 105	285 x 105	285 x 75	285 x 105
2 / 1 x	2 / 1 x	2 / 1 x	2 / 1 x
1128	1128 / 1255	1157	1128 / 1255
1 / 4	1 / 4	1 / 4	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	Vidi tablicu
2205	2205	2205	2205
1153 ¹⁾	1153 ¹⁾	1153 ¹⁾	1153 ¹⁾
235	235	305	235
65	65	65	65
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
1270	1270 ²⁾	1270	1270 ²⁾
40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150
FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A
830	830	830	830
316 - 697	316 - 697	316 - 697	316 - 697
912	903 ¹⁰⁾	1070	903 ¹⁰⁾
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	Vidi tablicu
1800	1800	1803	1910
7.2	7.2	7.2	7.2
15	15	15	15
48 - 465 / 620 / 775	48 - 620 / 775	48 - 465 / 620 / 775	48 - 620 / 775 / 930
712 / 892 / 1063	892 / 1063	712 / 892 / 1063	892 / 1063 / 1240
5.3	5.3	5.3	5.3
kontinuirano	kontinuirano	kontinuirano	kontinuirano
150	150	150	150
25	25	25	25
60.8	60.8	60.8	60.8

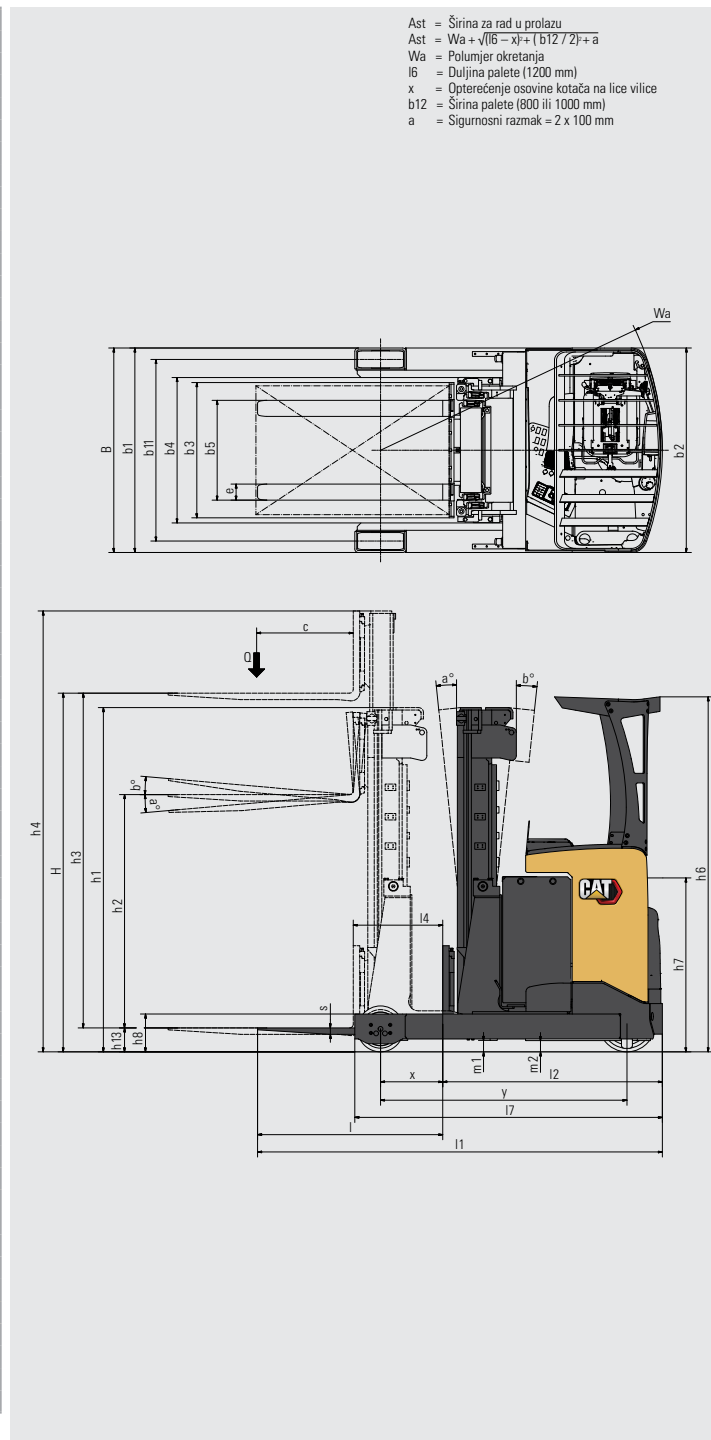


1) Izmjereno sa standardnim sjedalom do SIP točke
 10) Dostupna unutarnja širina od 1030 mm
 12) b1 1397mm ako je unutarnja širina 1030 mm

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	∂/ℓ °
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 praznjenja od 5 sati	V / Ah
6.5	Težina akumulatora	kg
6.6b	Potrošnja energije prema VDI 60 ciklusu	kW / 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
NR20N3H	NR20N3HX	NR25N3H
akumulator	akumulator	akumulator
sjedeci	sjedeci	sjedeci
2000	2000	2500
600	600	600
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
1530	1530	1630
4550	5200	4600
2400 / 1750	2790 / 2410	2400 / 2000
650 / 5500	1060 / 6140	800 / 6100
2050 / 4100	2280 / 4920	2100 / 4100
Vul	Vul	Vul
355 x 155	355 x 155	355 x 155
285 x 105	285 x 105	285 x 105
2 / 1 x	2 / 1 x	2 / 1 x
1128 / 1255	1255	1255
1 / 4	1 / 4	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
2205	2205	2205
1153 ¹⁾	1153 ¹⁾	1153 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
1270 ¹²⁾	1397	1397
40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	45 / 100 / 1150
FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A
830	830	830
316 - 697	316 - 697	316 - 697
903 ¹⁰⁾	1030	1030
Vidi tablicu	Vidi tablicu	Vidi tablicu
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
1910	1910	2010
7.2	7.2	7.2
15	15	15
48 - 620 / 775 / 930	48 - 775 / 930	48 - 775 / 930
892 / 1063 / 1240	1063 / 1240	1063 / 1240
5.3		5.3
kontinuirano	kontinuirano	kontinuirano
150	150	150
25	25	25
60.8	60.8	60.8

1) Izmjereno sa standardnim sjedalom do SIP točke
 10) Dostupna unutarnja širina od 1030 mm
 12) b1 1397mm ako je unutarnja širina 1030 mm



NR16N3				
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	

NR16N3HS				
Tip stupa	h3 + h13	h1	h2 + h13	h4
	mm	mm	mm	mm
DTFV	4800	2155	1630	5345
	5400	2355	1830	5945
	5700	2455	1930	6245
	5900	2525	1990	6445
	6000	2555	2030	6545
	6300	2655	2130	6845
	6750	2805	2280	7295
	7250	2975	2440	7795
	7950	3205	2680	8495
	8450	3375	2840	8995
	8500	3390	3149	9045
	8950	3840	3299	9495
	9000	3855	3315	9545
	9100	3890	3349	9645
	9200	3925	3382	9745
	9300	3955	3415	9845
9400	3990	3449	9945	
9500	4025	3482	10045	
9600	4055	3515	10145	

NR16N3H				
Tip stupa	h3 + h13	h1	h2 + h13	h4
	mm	mm	mm	mm
DTFV	6350	2975	2445	6895
	7050	3205	2680	7595
	7300	3290	2760	7845
	7400	3325	2795	7945
	7550	3375	2845	8095
	7800	3455	2930	8345
	8050	3540	3010	8595
	8500	3690	3160	9045
	8950	3840	3310	9495
	9000	3855	3330	9545
	9100	3890	3360	9645
	9200	3925	3395	9745
	9300	3955	3430	9845
	9400	3990	3460	9945
	9500	4025	3495	10045
	9600	4055	3530	10145
	9700	4090	3560	10245
	9800	4125	3595	10345
	9900	4155	3630	10445
	10000	4190	3660	10545
10100	4225	3695	10645	
10200	4255	3730	10745	
10300	4290	3760	10845	
10400	4325	3795	10945	
10500	4355	3830	11045	
10600	4390	3860	11145	
10700	4425	3895	11245	
10800	4455	3930	11345	
10900	4490	3960	11445	

Učinek 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)

NR20N3				
Tip stupa	h3 + h13	h1	h2 + h13	h4
	mm	mm	mm	mm
DTFV	4800	2153	1645	5345
	5400	2353	1845	5945
	5700	2453	1945	6245
	6300	2653	2145	6845
	6750	2803	2295	7295
	7250	2970	2462	7795
	7950	3203	2695	8495
	8450	3370	2862	8995
	8950	3536	3028	9495

NR20N3H				
Tip stupa	h3 + h13	h1	h2 + h13	h4
	mm	mm	mm	mm
DTFV	6350	2972	2432	6895
	7300	3288	2749	7845
	7400	3322	2782	7945
	7050	3205	2665	7595
	7550	3372	2832	8095
	7800	3455	2915	8345
	8050	3538	2999	8595
	8500	3688	3149	9045
	8950	3838	3299	9495
	9000	3855	3315	9545
	9100	3888	3349	9645
	9200	3922	3382	9745
	9300	3955	3415	9845
	9400	3988	3449	9945
	9500	4022	3482	10045
	9600	4055	3515	10145
	9700	4088	3549	10245
	9800	4122	3582	10345
	9900	4155	3615	10445
	10000	4188	3649	10545
10100	4222	3682	10645	
10200	4255	3715	10745	
10300	4288	3749	10845	
10400	4322	3782	10945	
10500	4355	3815	11045	
10600	4388	3849	11145	
10700	4422	3882	11245	
10800	4455	3915	11345	
10900	4488	3949	11445	
11200	4588	4049	11745	
11500	4688	4148	12045	

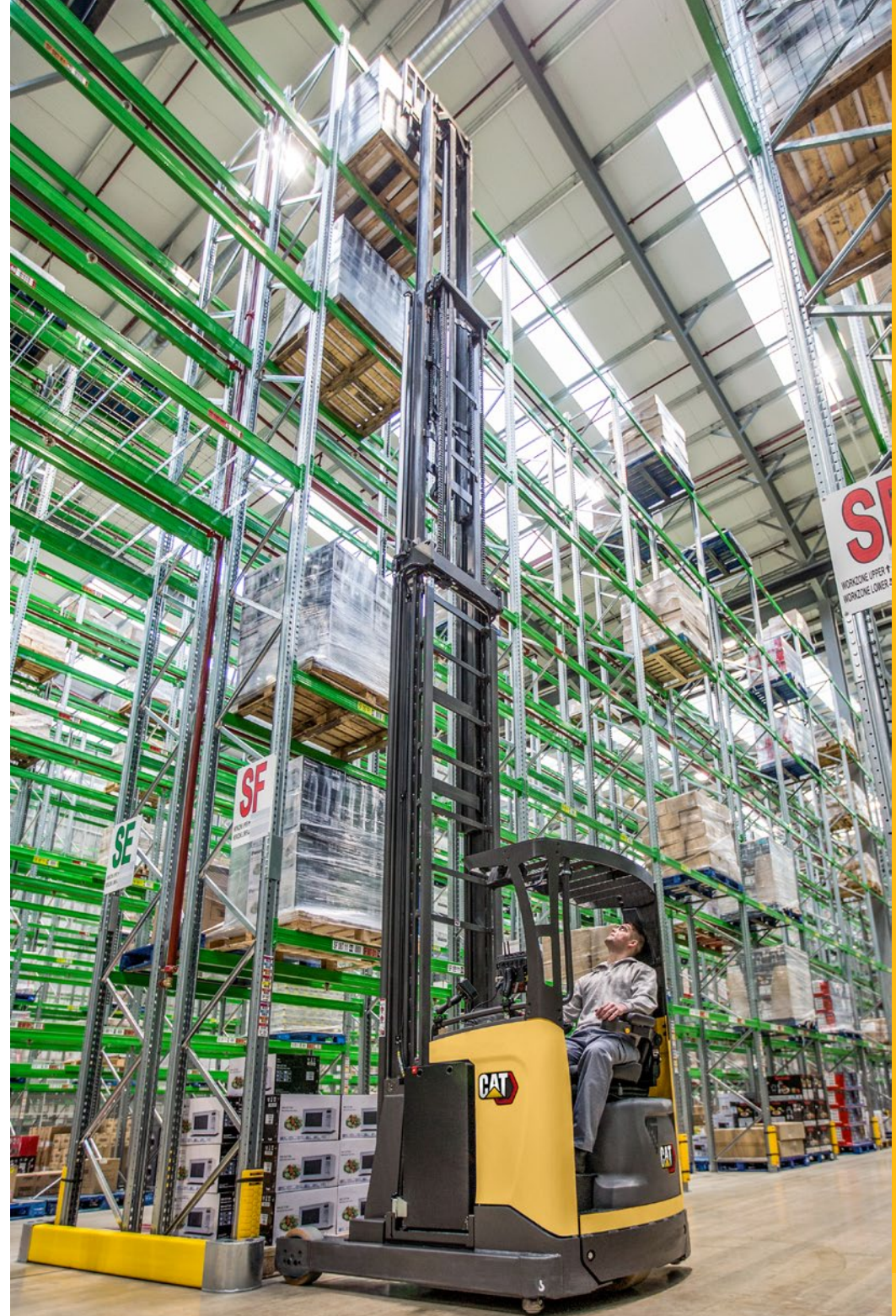
NR20N3HX				
Tip stupa	h3 + h13	h1	h2 + h13	h4
	mm	mm	mm	mm
DTFV	9600	4055	3530	10145
	10200	4255	3730	10745
	10300	4290	3765	10845
	10500	4355	3830	11045
	10800	4455	3930	11345
	11000	4525	4000	11545
	11100	4555	4030	11645
	11600	4725	4200	12145
	12100	4890	4365	12645
	12400	4990	4465	12945
	12500	5025	4500	13045
	12700	5090	4565	13245
	12800	5125	4600	13345
	12900	5155	4630	13445
	13000	5190	4665	13545

NR25N3H				
Tip stupa	h3 + h13	h1	h2 + h13	h4
	mm	mm	mm	mm
DTFV	4800	2450	1795	5490
	5850	2800	2145	6540
	6350	2967	2312	7040
	7050	3200	2545	7740
	7550	3367	2712	8240
	8050	3533	2878	8740
	8500	3683	3028	9190
	8950	3833	3178	9640



Općijska kabina s krovom s prozirnom zaštitom iznad glave i zaštitnom metalnom mrežicom.

Model	Kapacitet baterije	Težina akumulatora	4.33a Ast	4.34a Ast	4.28 L4	4.20 L2	4.19 L1	1.8 x	4.35 Wa
	Ah	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NR16N3	465	708	2689	2728	596	1229	2379	439	1668
	620	892	2740	2792	524	1301	2451	367	1668
	775	1063	2794	2857	452	1373	2535	295	1668
NR16N3H	620	892	2761	2823	490	1335	2485	306	1643
	775	1063	2816	2889	418	1407	2557	234	1643
NR16N3HS	465	712	2708	2758	565	1263	2413	381	1643
	620	892	2761	2823	493	1335	2485	309	1643
	775	1063	2816	2889	421	1407	2557	237	1643
NR20N3	620	892	2770	2808	625	1310	2460	441	1750
	775	1063	2821	2873	553	1382	2532	369	1750
	930	1240	2875	2938	481	1454	2604	297	1750
NR20N3H	620	892	2788	2831	600	1335	2485	416	1750
	775	1063	2839	2895	528	1407	2557	344	1750
	930	1240	2894	2961	456	1479	2629	272	1750
NR20N3HX	930	1240	2906	2976	430	1495	2645	256	1750
	775	1063	2871	2910	628	1412	2562	439	1850
NR25N3H	930	1240	2921	2974	556	1484	2634	367	1850



SPECIFIKACIJE VILIČARI 48 V, 1,6 - 2,5 TONE

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.



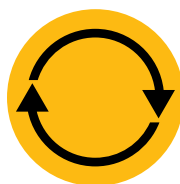
**DULJE
TRAJANJE**



**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:SC2124(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**

