



NOL10P

POBOLJŠAJTE
SVOJE PERFORMANCE

SPECIFIKACIJE

SKUPLJAČI NARUDŽBI 2. RAZINE 24V, 1,0 TONA



DODATNI IZBOR NA 2. RAZINI

POBOLJŠAVA EFIKASNOST I PRODUKTIVNOST UZ OVAJ SKUPLJAČ NARUDŽBI 2. RAZINE I NJEGOVE OPCIJE. ODABERITE PODIZNU PLATFORMU VELIČINE 1,2 ILI 1,8 M, KOJA PRUŽA JEDNOSTAVAN PRISTUP ZA SKUPLJANJE OD 2,8 DO 3,4 M.



NOL10P 1200mm podignuta platforma.



NOL10P 1800mm podignuta platforma.



Najnovije korisničko sučelje postavlja desnu ruku vozača na anatomski idealnu, podesivu jedinicu za upravljanje. Kao i točno upravljanje funkcijama vozila, čvrsto i udobno podupire u ruku, što lijevu ruku ostavlja slobodnom za upravljanje Midi kolom upravljača.



Vrijeme i trud se štede značajkama kao što su najniža stepenica na tržištu. Brz pristup, bez zapreka, potpomognut je senzorom prisutnosti vozača na cijelom podu, uz amortizirani, neklizajući pokrov.



LiftComfort i bočni sustav vrata SecurGate standardni su za platformu od 1,8 m i opcija za 1,2 m. Spremnik za skupljanje podignut je na odgovarajuću visinu. Rad vozila se zaustavlja ako su vrata otvorena iznad 1,2 m.



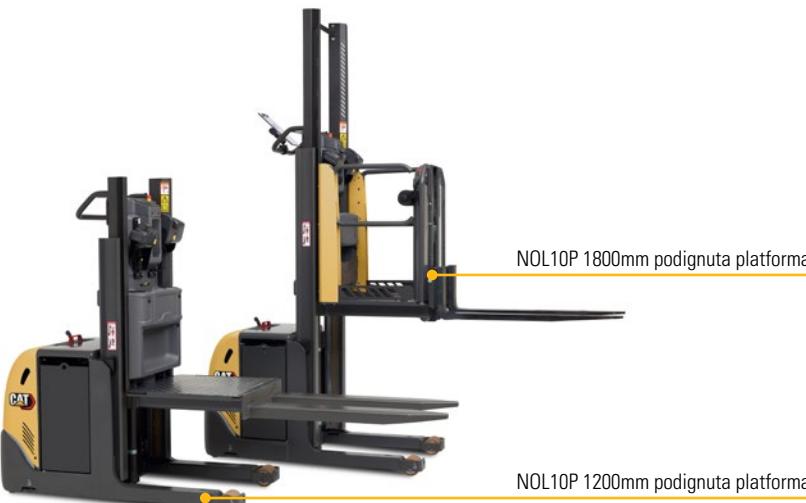
ATC t4 ugrađeno računalo i zaslon daju jasne informacije o statusu i upozorenja o greškama, omogućavaju brzu dijagnostiku i izbor vozačkih postavki, između četiri glavna načina rada performansi. Odabir ECO načina rada malo usporava rad ali značajno štedi potrošnju energije.

NIŽI TROŠKOVI ODRŽAVANJA

- Najnovija tehnologija AC pogonskog motora osigurava veći okretni moment, učinkovitost i kontrolu, uz minimalno održavanje.
- Prijava PIN kodom sprječava nedozvoljenu uporabu.
- ATC t4 ugrađeno računalo i zaslon daju jasne informacije o statusu i upozorenja o greškama, brzu dijagnostiku i jednostavan izbor vozačkih postavki.
- ECO način rada se može odabrati kako bi se malo usporio rad uz značajnu uštedu energije (otprilike 5-6%).
- Jednostavan pristup motoru, bateriji i ostalim dijelovima ubrzava provjere i servis.

BEZPRIJEKORNA PRODUKTIVNOST

- Podizna platforma - uz izbor od 1,2 ili maksimalno 1,8 m - daje brz i jednostavan pristup lokacijama visine 2,8 do 3,4 m, za brže i učinkovitije skupljanje.
- LiftComfort - standard na platformi 1,8 m i opcija na 1,2 m - podiže spremnik za skupljanje na odgovarajuću visinu za brz prijenos skupljenih predmeta.
- Izbor između četiri glavna načina rada performansi odgovara postavkama s različitim vozačima, primjenama i postavkama.
- Pokazivača isprážnjenosti baterije (BDI) omogućava planiranje punjenja uz minimalno prekidanje rada.



SIGURNOST I ERGONOMIJA

- Upravljačka ploča u dva dijela integrirana je u šasiju za kraći, kompaktnejiji dizajn vozila uz više prostora za operatera.
- Uređaj za kontrolu desnom rukom osigurava izvrsno anatomsko prianjanje, podešavanje položaja, prihvati i podršku, za udoban i precizan rad - dok lijeva ruka ostaje na Midi kolu upravljača.
- Senzor prisutnosti vozača na cijelom podu s amortiziranim pokrovom s visokim prianjanjem dozvoljava udobno rukovanje vozilom u bilo kojem položaju stajanja, daje jednostavan prolaz bez zapreka te onemoguće isključivanje funkcije 'papućice prisutnosti'.
- Najniža visina stepenice na tržištu (160 mm) štedi trud - uz 6204 m manje penjanja godišnje, u prosjeku, u usporedbi s konkurencijom.
- Opcijski jastuk a udobnost na vozilima s LiftComfort-om podesiv je na željeni položaj za naslanjanje ili sjedenje tijekom kretanja.
- Veličina i oblik kabine kombiniraju prostor i udobnost s jednostavnim dosegom kontrola uz naslanjanje na podršci za leđa.
- Automatsko smanjivanje brzine smanjuje brzinu kretanja sukladno kutu kola upravljača i visini platforme, za stabilnost i sigurnost tijekom skretanja i visokog podizanja.
- Sustav bočnih vrata SecurGate - standard na platformi od 1,8 m i opcija na 1,2 m - smanjuje opasnost od pada kada se koristi na bilo kojoj visini i sprječava rad vozila ako su vrata otvorena iznad 1,2 m.
- Opcijsko upozorenje (samo na platformi od 1,8 m) donosi zvučni alarm na zaslonu se prikazuje poruka ako su vrata otvorena kada je platforma iznad najnižeg položaja.
- Više odjeljaka za pohranu omogućavaju da oprema operatera bude pri ruci, te se izbjegava neučinkoviti, opasan nered.
- poweRamic kran poboljšava pregled za siguran, precizan rad.
- Čelični valjci baterije osiguravaju brzu i sigurnu zamjenu.
- Opcijski štitnik iznad glave doprinosi sigurnosti i može se koristiti za jednostavno dodavanje dodatne opreme.

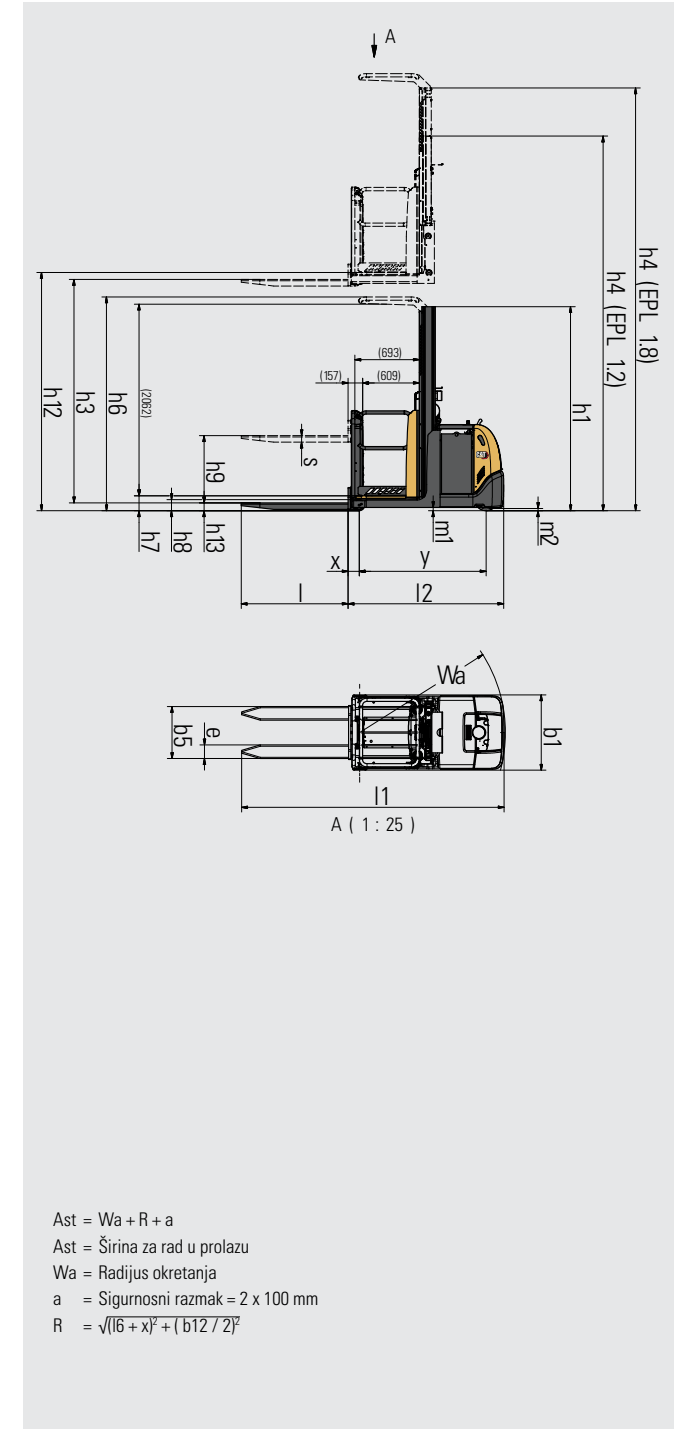
STANDARDNA OPREMA I OPCIJE

	NOL10P, PODIGNUTA PLATFORMA 1200mm	NOL10P, PODIGNUTA PLATFORMA 1800mm
OPĆENITO		
Mikro računalo uklj. Mjerač sati rada i pokazivač baterije	●	●
Prijavljivanje PIN kodom, 100 kodova	●	●
Pristup ključem	○	○
Kontrole pogona i dizanja na strani krama	●	●
Senzor prisutnosti operatera na podu	●	●
Kontrola skretanja	●	●
SecurGate vrata	○	●
Svjetlo upozorenja	●	●
Baterija na čeličnim valjcima	●	●
OKRUŽENJE		
Dizajn za skladištenje u hladnom, s osovinama zaštićenim od hrde	●	●
Dizajn za skladištenje na hladnom, 0°C do -35°C	○	○
POGON, KONTROLE ZA DIZANJE		
LiftComfort	○	●
Ekstra gumbi za LiftComfort (na strani krama)	○	○
Hodanje pokraj, gumbi za pogon + gumbi za LiftComfort	○	○
SIGURNOST		
Štitnik iznad glave	○	○
Brava vrata, <1200mm visina platforme	○	○
Zvučno upozorenje otvorenih vrata, >415mm podignuta platforma	○	○
DRUGO		
Povećana brzina kretanja, 12km/h	○	○
Zaslon uklj. Pokazivač kola upravljača	○	○
Mini kolo upravljača	○	○
Svjetlo u kabini, za nosače	○	○
Svjetlo u kabini, za unutrašnjost	○	○
Radio s MP3	○	○
Pretvarač 24 - 12V, 8A, 96W utičnica	○	○
12V/8A DC utičnica, utičnica za upaljač	○	○
Držač opreme, RAM sustav, veličina C	○	○
Sklopivi jastuk vozača	○	○
Pretvarač 24 - 12V, 8A, 96W utičnica	○	○
Udobni ventilator za vozača	○	○
Dodatno mjesto pohrane na platformi	○	○
Protupožarni aparat	○	○

● Standardno ○ Opcija

Karakteristike		
1.1	Proizvođač (kratika)	
1.2	Proizvođačeva oznaka modela	
1.3	Izvor snage (akumulator, dizel, LPG, benzin)	
1.4	Tip operatera: pješački, stojeci, sjedeći	
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	k _g
2.2	Opterećenje osovine s nazivnim teretom i maksimalnom težinom akumulatora, na pogonskoj/teretnoj strani	k _g
2.3	Opterećenje osovine bez tereta i s maksimalnom težinom akumulatora, na strani pogona/tereta	k _g
Kotači		
3.1	Gume: PT=Power Thane, Vul-Vulkollan, strana pogona/tereta	
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		
4.2a	Visina sa spuštenim kranom	h1 (mm)
4.4	Visina podizanja	(bez h9)
4.5	Ukupna visina s podignutim kranom	h3 (mm)
4.7	Visina nadstrešnice (kabine)	h4 (mm)
4.8	Visina sjedala	h6 (mm)
4.10	Visina potpornih nogu	h7 (mm)
4.11	Dopunsko podizanje vila	h8 (mm)
4.14	Visina podizanja platforme	h9 (mm)
4.15	Visina vilica, potpuno spuštene	h12 (mm)
4.19	Ukupna duljina, podignuta/spuštena platforma	h13 (mm)
4.20	Duljin do naličja vilica, podignuta/spuštena platforma	l1 (mm)
4.21	Ukupna širina	l2 (mm)
4.22	Dimenzije vilica (debljina, širina, duljina)	b1 (mm)
4.25	Vanjska širina preko vilica	s/e/l (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, podignuta/spuštena platforma	Ast (mm)
4.35	Polumjer okretanja	Wa (mm)
4.41	Širina transfernog prolaza (paleta 1000 x 1200mm uzdužno i 200mm razmaka)	Au (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
5.8	Maksimalan nagib, sa/bez tereta	%
5.9	Vrijeme ubrzavanja (10 metara) sa / bez tereta	s
5.10	Servisne kočnice (mekaničke, 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
6.3	Baterija prema DIN 43531/35/36, A, B, C, ne	
6.4	Napon akumulatora/kapacitet nakon pražnjenja od 5 sati	V/Ah
6.5	Težina akumulatora	kg
6.6	Potrošnja energije prema VDI ciklusu	kWh/h
Razno		
8.1	Vrsta upravljanja pogonom	
10.7	Nivo buke na razini uha vozača prema EN ISO 4871 u radu LpAZ	dBA

Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
NOL10P bez LiftComfort	NOL10P S LiftComfort
Akumulator	Akumulator
Stojeci	Stojeci
1000 ¹	1000 ¹
600	600
100	120
1371	1371
2500	2650
470/2030	480/2170
990/510	990/660
Vul/Vul	Vul/Vul
250 x 105	250 x 105
120 x 115	120 x 115
2/1x	2/1x
674	674
1710	2276
1040	1640
2670	3790
2300	2300
160-1200	160-1800
115	115
723	723
1200	1800
90	90
2805	2825
1655	1675
810	810
70/147/1150	70/147/1150
450-700	450-700
35	35
Širina platforme ili tereta +90mm prostora/sa svake strane	Širina platforme ili tereta +90mm prostora/sa svake strane
3131	3150
1570	1570
Širina platforme ili tereta +90mm prostora/sa svake strane	Širina platforme ili tereta +90mm prostora/sa svake strane
9/9	9/9
0.12/0.20	0.11/0.19
0.25/0.23	0.24/0.22
10.2	10.2
5,6/4,9	5,5/4,8
Regenerativno i električno	Regenerativno i električno
2.7	2.7
2.2 (5%)	2.2 (5%)
BS	BS
24/486-600	24/486-600
450-500	450-500
n/a	n/a
AC pogon	AC pogon
57	57



1) Ako su vilice podesive, tada je kapacitet tereta maks. 900 kg na LC 600 mm

NOL10P, podizna platforma od 1200mm						Bez LiftComfort, fiksne vilice	S LiftComfort, (Stroke LiftComfort 720 mm)	
Tip kрана	h12 mm	h1 mm	h4 mm	c mm		Fiksne vilice	Podesive vilice	
	Visina poda platforme	Visina spuštenog kranu	Visina s produženim kranom	Visina vilica	Udaljenost središta težine	Q kg	Q kg	
Simplex	1200	1630 (nosači)	2670	H12-70 = 1130 bez LiftComfort	400-600	1000	-	-
				H12-70+720 = 1850 S LiftComfort	400-600	-	1000	n/a
					400-500	-	1000	1000
					600	-	1000	900

Učinak i kapacitet kрана

h1 Visina spuštenog kranu
 h4 Visina s produženim kranom
 h12 Visina podizanja
 Q nosivost za podizanje, nazivna nosivost
 c Središte težine (udaljenost)

Smanjivanje opterećenja temeljem ravnomjerno raspoređenog tereta na vilicama

NOL10P, podizna platforma od 1800mm						S LiftComfort, (Stroke LiftComfort 720 mm)		
Tip kрана	h12 mm	h1 mm	h4 mm	c mm	Fiksne vilice	Podesive vilice		
	Visina poda platforme	Visina spuštenog kranu	Visina s produženim kranom	Visina vilica	Udaljenost središta težine	Q kg	Q kg	
Simplex	1800	2276	3790 (nosači)	H12-70+720= 2450	400-600	1000	n/a	
					400-500	1000	1000	
					600	1000	900	



SPECIFIKACIJE SKUPLJAČI NARUDŽBI 2. RAZINE 1,0 TONA





**Koju god opremu za upravljanje materijalima
trebate, naša globalna mreža zastupnika Cat viličara
opremljena je za pružanje rješenja.**

**Naše stalno ulaganje u odabir, razvoj i podršku naše
mreže zastupnika osigurava da ćete dobiti ne samo
najbolju opremu nego najbolju uslugu, savjet i podršku
u industriji.**



info@catlifttruck.com | www.catlifttruck.com

WCrSC2276(09/22) © 2022 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 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 promijeniti bez obavijesti.



DOWNLOAD
BROCHURE



WATCH
VIDEOS



DOWNLOAD
OUR APP

