

RJEŠENJA ZA SLAGANJE PALETA NA DVOSTRUKE DUBOKE STALKE



VILIČARI ZA SLAGANJE S TELESKOPSKIM VILICAMA 1,2 TONE



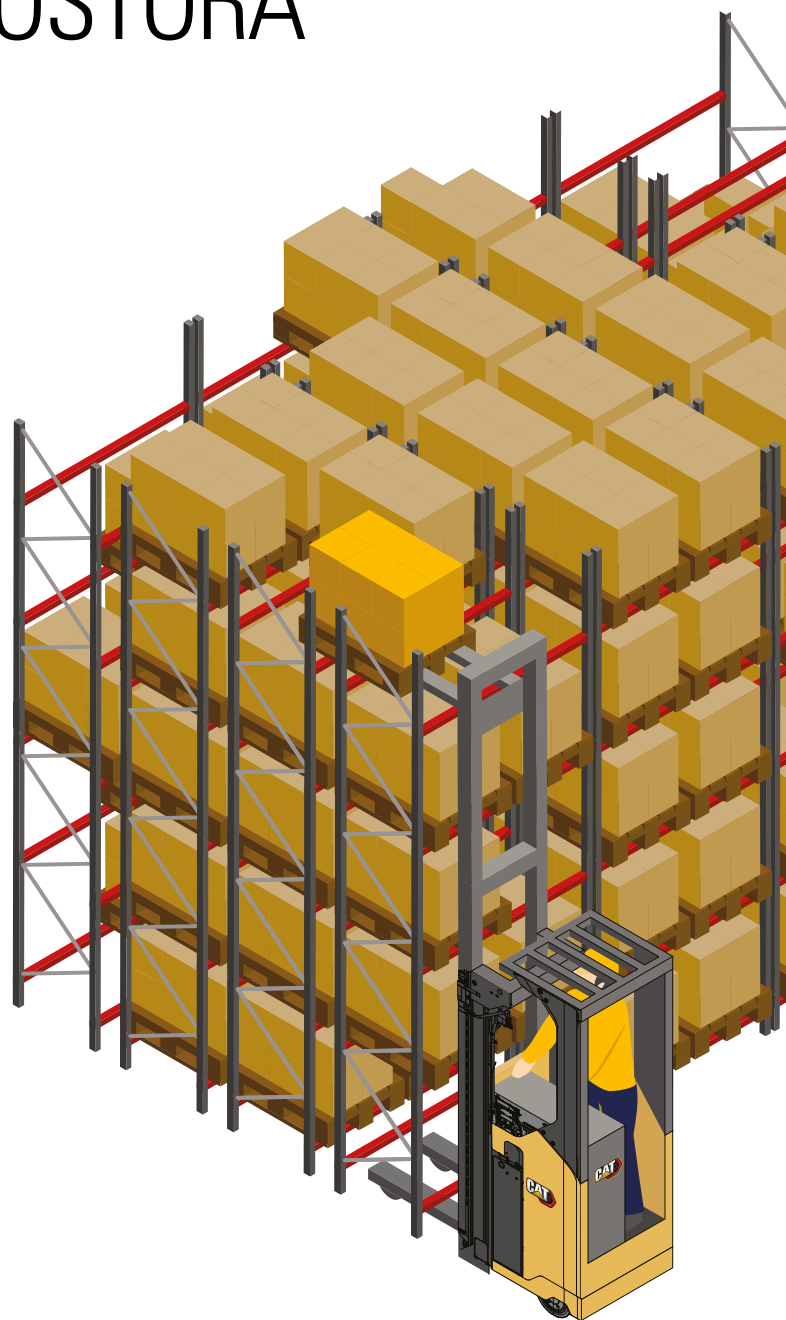
DOSEGNITE ZA OPTIMALNU ISKORIŠTENOST PROSTORA I VREMENA

Povećajte iskoristivost prostora i produktivnost u skladištu s teleskopskim viličarima za slaganje iz asortimana viličara Cat®. Ovi stajaći i sjedeći modeli od 1,2 tona pružaju sve pogodnosti modela iz našeg naprednog asortimana viličara za slaganje Cat®. Premda su primarno namijenjeni korisnicima koji upotrebljavaju načelo slaganja paleta na dvostruke duboke stalke, sposobni su za puno više. Zapravo, vjerojatno se radi o najsvestranijim viličarima na tržištu.

NAPUNITE SVOJE SKLADIŠTE

Primjenom pristupa slaganja paleta na dvostruke duboke stalke odmah možete povećati kapacitet svog skladišta za gotovo 30 %. Odnosno, možete značajno uštedjeti na troškovima najma skladišta (pogledajte primjer na sljedećoj stranici). A to je moguće jer vam je potrebna samo polovina dosadašnjih prolaza u skladištu. Iz svakog prolaza teleskopske vilice će dohvaćati police i slagati ili vaditi robu iz dvostrukih dubokih stalaka s paletama.

To je iznimno pristupačan način da bolje iskoristite kapacitete svog skladišta. Uz velik broj dostupnih viličara s trostrukim stupovima, ujedno možete maksimalno iskoristiti i okomiti prostor. Osim toga, zahvaljujući manjem opterećenju možete skladištiti teške terete na svakoj razini. A zahvaljujući niskopofilnim nogarima slagača, ostaje samo minimalna količina neiskorištenog prostora ispod donje potporne grede.



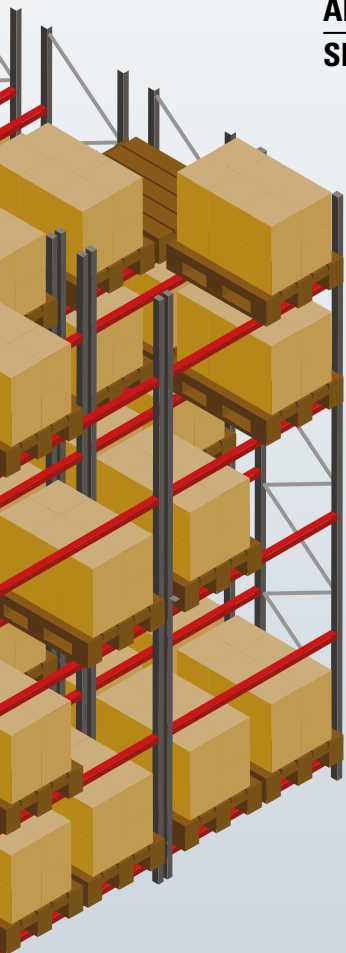
DVA MODELA ZA IZBOR

MODEL	KAPACITET (tone)	VRSTA	MAKS. BRZINA (km/h)	MAKS. VISINA PODIZANJA (u metrima)	VOLTI/Ah
NSR12N2TF	1,2	Stajaći modeli	8,0	6,3*	24 / 465-775
NSS12N2TF	1,2	Sjedeći	8,0	6,3*	24 / 465-775

*Ovisno o odabranoj vrsti stupa.



SADRŽAJA	STRANICA
RADITE BRŽE	4
U SVAKOM STE SLUČAJU NA DOBITKU	5
STAJAĆI VILIČAR ZA SLAGANJE NSR12N2TF	6
SJEDEĆI VILIČAR ZA SLAGANJE NSS12N2TF	8
PRILAGODLJIVOST	10
NISKI TROŠKOVI POSJEDOVANJA	12
ALTERNATIVE ZA SKLADIŠTENJE PALETA NA DVOSTRUKIM DUBOKIM STALCIMA	13
SERVISI ZASTUPNIKA	15



PRIMJER UŠTEDA PRIMJENOM NAČELA SLAGANJA PALETA NA DVOSTRUKE DUBOKE STALKE

U primjeru u nastavku, tvrtka je prešla s načina slaganja **A** na pristup slaganja paleta na duboke dvostruke stalke **B**.

NAČIN SLAGANJA	ŠIRINA PRI SLAGANJU (m)	ŠIRINA PROLAZA (m)	ŠIRINA MODULA (m)
A. Jednostruko slaganje	1.250	2.525	5.025
B. Slaganje na duboke dvostruke stalke	1.250	2.734	7.734

U svakom slučaju, tvrtka treba uskladištiti 7000 paleta. Da bi se to postiglo, palete se slažu na sljedeći način:

NAČIN SLAGANJA	BR. MODULA	BROJ PALETA PO MODULU	BROJ RAZINA PO ODJELJKU	DULJINA PROLAZA (m)
A. Jednostruko slaganje	14	2	5	50
B. Slaganje na duboke dvostruke stalke	7	4	5	50

Na temelju navedenih brojki, za jednostruko slaganje potrebno je skladište od 3518 m². Za slaganje na duboke dvostruke stalke potrebno je samo 2707 m² skladišnog prostora. To je ušteda na prostoru od 23 %. Drugim riječima, tvrtka može uštedjeti 23 % na troškovima najma skladišta.

Uobičajena cijena najma u Europi iznosi 90 EUR po m² na godinu, što znači godišnju uštedu od 72.954 EUR.

Umjesto toga, ako odabere zadržati isti skladišni prostor, tvrtka može povećati svoj kapacitet skladištenja za 29,9 %.

Sustav slaganja paleta na duboke dvostruke stalke. Četiri se palete, umjesto dvije, mogu pohraniti na svaki modul za slaganje. Potreban je upola manji broj prolaza.

JESU LI MOGUĆE DRUGE PRIMJENE? UPOTRIJEBITE MAŠTU!

Pored skladištenja na duboke dvostruke stalke za palete, ovi teleskopski viličari mogu se upotrebljavati u brojnim drugim primjenama. Prenosnje dugačkih tereta je mogućnost koja je očigledna. Druga jest istovar odnosno podizanje teško dostupnih tereta iz kamiona za prijevoz robe ili iz teretnog prostora šlepera. Ili pak utovar robe na bliže i udaljene pozicije s bočne strane vozila.

Mogu se upotrebljavati i kao dohvatni viličari, slagači, paletni viličari, sabirni viličari i još puno toga. Za transport na dulje staze dobar dodatak su udobno sjedalo na sjedećem modelu i opcionalna komanda EFTC (ergonomski prilagođena komanda za upravljanje vilicama) na stajaćem modelu.

Zahvaljujući dizajnu viličara sa širokim slagačem, osigurana je dodatna funkcionalnost pored slaganja paleta. Vilice se mogu spustiti skroz do poda između široko postavljenih potpornih nogara. Tako se lakše može rukovati paletama koje su blizu jedna drugoj te ostalim teretom bez nepoželjnih razmaka ili praznina između vilica. To ujedno znači da se viličar može odlagati palete izravno na tlo i podizati ih s njega.

Osim toga, odabirom neke od dodatnih značajki iz širokog asortimana, lako mogu obavljati i druge zadatke. To ih čini vrlo praktičnim i prilagodljivim rješenjima prikladnim za različite namjene.

RADITE BRŽE

Iznimno brzi nastavak teleskopske vilice viličara za slaganje ima preciznu regulaciju brzine za precizno upravljanje. Ovo vrijedi za manja podešavanja pri sporim brzinama, ali i za brza izvlačenja ili uvlačenja vilica. Jamči bezbrižan, siguran rad i zadovoljne korisnike.



Navozne sposobnosti i visina od tla, kao i performanse na nagibima, bolji su zahvaljujući konstrukciji potpornih nogara. Osim što su niskog profila, malo su nagnuti prema dolje prema krajnjoj točki. Na svakom se nalazi par kotača ili, opcionalno, par dvostrukih kotača, za lakše kretanje.

Vrhovi vilice malo su zašiljeni i ukošeni kako bi se spriječilo zaglavljivanje. Zahvaljujući obliku lakše se uvlače i izvlače ispod palete, čak i kad se viličar istovremeno okreće.

Podizanje i spuštanje teče glatko, a regulira se putem rotorskog hidrauličkog motora s mogućnosti regulacije brzine. Snažan, a tih motor omogućuje brzo, ali sigurno i precizno pozicioniranje vilice.

Manje vremenske uštede u svakom od segmenata kad se zbroje donose značajne uštede na vremenu kod obzirom na visoku stopu ponavljanja procesa.

Dodatno poboljšane performanse u pogledu značajki uključuju sljedeće:

- **Napredni AC motor i tehnologija** upravljanja omogućuju brzo, glatko i precizno upravljanje, kao i podizanje i spuštanje.
- **Značajka sporog kretanja stroja** povećava kapacitet nosivosti za podizanja iznad 1,18 m na način da automatski ograničava kretanje stroja na 5 km/h nakon što vilica dosegne tu visinu.
- **Integrirana funkcionalnost** štedi vrijeme putem omogućavanja istovremenog upravljanja brzinom vožnje i pokretima stupa/vilice.
- **Progresivan električni servo upravljač** automatski podešava svoju osjetljivost u skladu s brzinom, čime se omogućuje velika preciznost pri manevriranju u uskim prostorima kao i velika stabilnost pri bržim vožnjama ravno.
- **Automatska kontrola skretanja** smanjuje maksimalnu brzinu kretanja prema kutu upravljača, što osigurava brzo, ali sigurno, stabilno i pouzdano skretanje.
- **Litij-ionska baterija** (ako se odabere ta opcija) poboljšava performanse i omogućuje brže punjenje putem lako dostupnog priključka, što jamči neprekidni rad bez zamjene baterije.

U SVAKOM STE SLUČAJU NA DOBITKU

Pored vlastitih specijalnih sposobnosti, ovi modeli posjeduju sve pogodnosti u pogledu produktivnosti i učinkovitosti zahvaljujući tehnološki naprednom načinu izrade viličara za slaganje Cat.

Kompaktniji i boljih sposobnosti manevriranja platformskih i dohvatnih viličara, stajajući i sjedeći modeli omogućuju vam upotrebu užih prolaza u skladištu. Zaštićeni i zatvoreni unutar robusne konstrukcije viličara, rukovatelji mogu raditi brzo i bezbrižno. Brzine su optimizirane, a mogućnost nezgoda i opasnosti od oštećenja je niska, sve zahvaljujući ugrađenim automatiziranim sustavima za pomoć. Osim toga, zahvaljujući naprednim hidrauličkim i pogonskim sustavima te sustavima upravljanja i stabilnosti, svaki se postupak odvija brže i glade.

Ergonomski prilagođene komande omogućuju jednostavno i precizno manevriranje i rukovanje teretom. To pomaže pri ostvarenju boljih rezultata pri radu i povećava produktivnost, a istovremeno smanjuje razinu stresa, opterećenja i umaranja. Sveukupni rezultat su značajno veće stope rada tijekom svake smjene te učinkovitije složeno skladište.



NSR12N2TF



STAJAĆI VILIČAR ZA SLAGANJE

OVAJ VILIČAR ZA SLAGANJE IMA NAJMANJI OTISKA, ŠTO OMOGUĆUJE VEĆU ISKORISTIVOST SKLADIŠTA.

Odjeljak u kojem stoji rukovatelj ima plivajuća vrata koja pružaju izvrsne razine amortiziranja vibracija. Niska visina ulaska, podložen naslon za leđa, pregledan prostor i tihi rad doprinose većoj udobnosti korisnika. Optički senzor aktivira automatsko kočenje ako detektira da je rukovatelj napustio kabinu. Međutim, ignorira manje pokrete stopala koji su nužni kako bi se smanjilo opterećenje i umaranje nogu.

Komande uključuju potpuno podesivu upravljačku konzolu koja se može pomicati gore, dolje, prema naprijed i unatrag. To omogućuje odabir više različitih položaja za vožnju, ovisno o korisniku, te više smjerova kretanja i obavljanje više zadataka. Druge komande, uključujući kotačić gasa i hidrauličke ručice kojima se upravlja vrhovima prstiju, montirani su na podesivom naslonu za ruku. Lako su dostupne i njima se može istovremeno upravljati dok su šaka i zglobovi optimalno pozicionirani i imaju oslonac.



STAJAĆI VILIČAR ZA SLAGANJE

MODEL	KAPACITET (tone)	VRSTA	MAKS. BRZINA (km/h)	MAKS. VISINA PODIZANJA (u metrima)	VOLTI/Ah
NSR12N2TF	1,2	Stajajući modeli	8,0	6,3*	24 / 465-775

*Ovisno o odabranoj vrsti stupa.





1. Niska ulazna visina za jednostavan ulazak i izlazak.
2. Potpuno plivajuća vrata s optičkim senzorom za detekciju prisutnosti rukovatelja za udobno i sigurno upravljanje.
3. Ergonomski prilagođene komande s mogućnosti podešavanja položaja.
4. Glatko podizanje, spuštanje i teleskopsko kretanje.



PREUZMITE LIST SA
SPECIFIKACIJAMA

NSS12N2TF

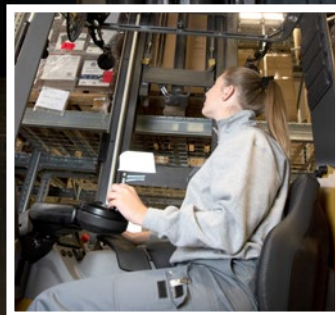


SJEDEĆI VILIČAR ZA SLAGANJE

U OVOM VILIČARU ZA SLAGANJE RUKOVATELJ UDOBNO SJEDI, ŠTO MU OMOGUĆUJE DA OSTANE PRODUKTIVAN NA VEĆE UDALJENOSTI I U DULJIM SMJENAMA.

Prostran odjeljak za rukovatelja ima sjedalo klase dohvatnog viličara s podešivim značajkama i podešivim ovjesom, a omogućuje tih rad uz minimalne vibracije. Nema prepreka jer je ulazna visina niska. Dodaci za veću udobnost uključuju opciju za električno podešavanje visine poda kako bi se osiguralo savršeno pristajanje svakom vozaču.

Druge korisnički prilagodljive značajke uključuju mini upravljač na plivajućem naslonu za ruku. Njegova pozicija može se podešavati kako bi se osigurao idealni položaj u kojem rukovatelj može opušteno raditi. To dokazano smanjuje opterećenje vrata, ramena i leđa te smanjuje opasnost od ozljeda zbog čestog ponavljanja određene radnje. Konstrukcija se brzo sklapa za jednostavan ulazak i izlazak. Jednako je praktičan i opcionalni srednji upravljač s mogućnosti podešavanja. Za vožnju se upotrebljavaju papučice. Drugi podešivi naslon za ruku pruža optimalni oslonac i položaj za desnu ruku kad se upravlja hidrauličkim komandama.



SJEDEĆI VILIČAR ZA SLAGANJE

MODEL	KAPACITET (tone)	VRSTA	MAKS. BRZINA (km/h)	MAKS. VISINA PODIZANJA (u metrima)	VOLTI/Ah
NSS12N2TF	1,2	Sjedeći	8,0	6,3*	24 / 465-775

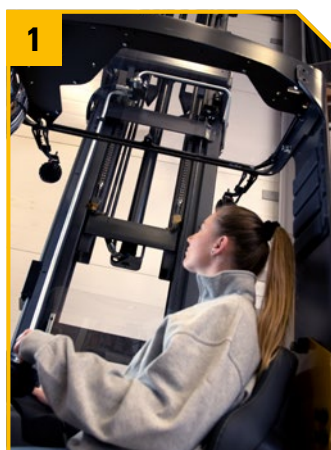
*Ovisno o odabranoj vrsti stupa.





Ovdje istaknute četiri značajke dostupne su i na stajaćim i na sjedećim modelima.

ZNAČAJKE ZA POBOLJŠANJE ERGONOMIJE UKLJUČUJU SLJEDEĆE:



Visoka vidljivost preko stupa, nosača vilice, štitnika iznad glave i stupa, što omogućuje jasan pregled nad okruženje, ispred viličara i pri vrhovima vilice.



Opcija intuitivnog višefunkcijskog zaslona omogućuje da vozači budu u potpunosti informirani, a kut i pozicija su optimalni za bolju vidljivost.



Učinkovitim amortiziranjem stupa i nosača vilice omogućuje se meko spuštanje, glatki prijelazi između faza i vožnja bez zveckanja. Time se omogućuje ugodno i bezbrižno rukovanje teretom te vožnja uz maksimalne performanse tijekom dugih smjena.



Specifikacija niske razine buke podrazumijeva tihe ventilatore s regulacijom temperature te motore pumpe za podizanje s kontrolom brzine, sve kako bi se rukovatelju pružilo udobno radno okruženje.

PRILAGODLJIVOST



Zahvaljujući brojnim dostupnim specifikacijama i posebnim opcijama, ovi viličari imaju vrhunsku sposobnost prilagodljivosti u različitim primjenama. Preciznim odabirom modela optimizira se produktivnost, ergonomija i sigurnost pri radu.

Koliko su visoki vaši stalci? Možete birati između podizanja s trostrukim stupovima na visine od 4,8 do 6,3 metra- Također imate opciju podešavanja maksimalne visine podizanja kako biste sve mogli prilagoditi svom skladištu.

Koje veličine i vrste paleta upotrebljavate? Koliko paleta želite složiti po širini svakog odjeljka za slaganje i na koji razmak? Specifikacije našeg sлагаča mogu se konfigurirati tako da zadovolje te potrebe. Širina između potpornih nogara je 750 ili 950 milimetara u osnovnoj opremi, a može se podešavati prema vašim željama. Ponavljamo, naš je cilj osigurati optimalno rješenje za vaš raspored skladišta i aktivnosti slaganja.

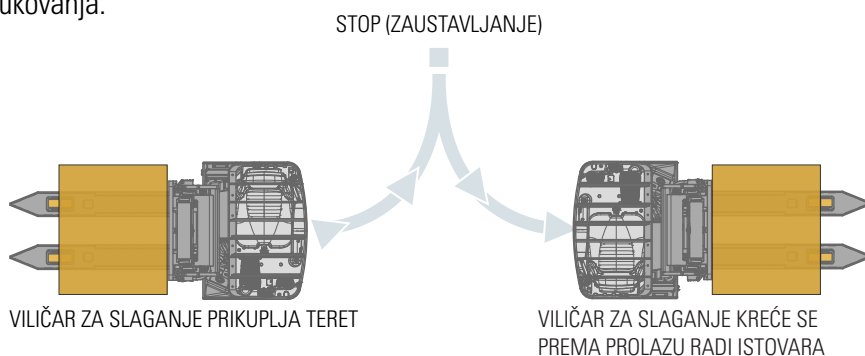
750 mm ili 950 mm
ili prilagođena širina.

U nastavku donosimo neke opcionalne značajke koje biste mogli dodati u skladu s vašim potrebama:

- **Opcija sustava pomoći za održavanje razine (LAS)** pruža iznimno intuitivan način zaustavljanja na određenoj visini, premošćivanje ili prethodno postavljanje visina.
- **Indikatori težine tereta (LWI) i visine podizanja (LHI)** pružaju dodatne korisne informacije putem opcionalnog višefunkcijskog zaslona.
- **Ergonomski prilagođene komande za upravljanje vilicama** omogućuju podešavanje brzine iz praktičnijeg položaja (uz bolju vidljivost) dok rukovatelj stoji u smjeru kretanja vilica. (Samo na stajaćem modelu viličara za slaganje.)



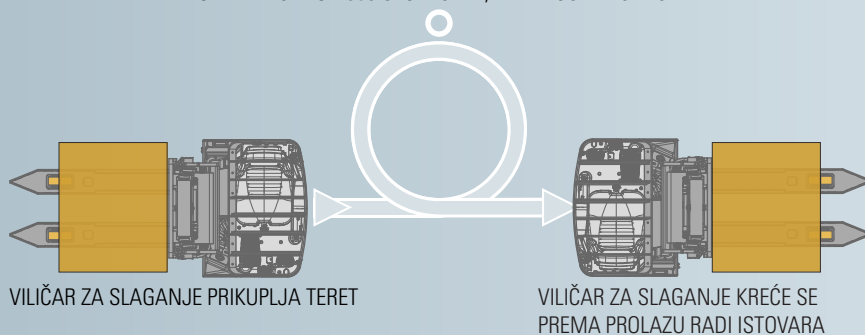
- **Opcija upravljanja u smjeru od 360 stupnjeva** viličaru omogućuje okretanje i pomicanje u suprotnom smjeru bez zaustavljanja, pomoću jednog glatkog manevra, čime se ostvaruje značajna ušteda vremena, posebno u kompleksnim rasporedima i visoko ponavljajućim ciklusima rukovanja.



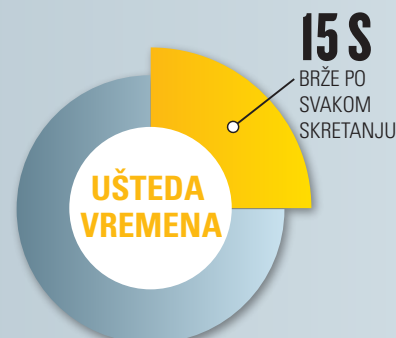
KLASIČNO UPRAVLJANJE 180 – 200



OKRETANJE POD 360 STUPNJEVA, BEZ ZAUSTAVLJANJA



UPRAVLJANJE POD 360 STUPNJEVA



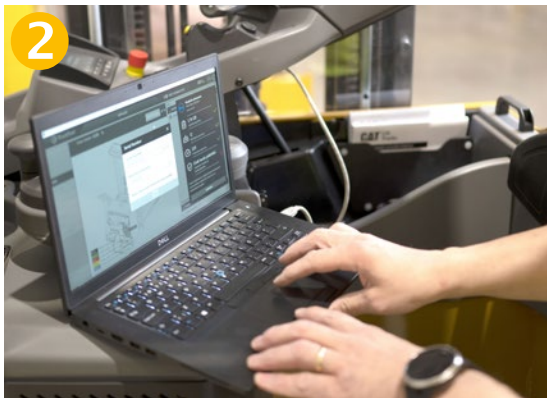
NISKI TROŠKOVI POSJEDOVANJA

Viličari za slaganje Cat rukovateljima omogućuju da obave svoj posao u manje vremena, pa je tako potrebno manje radne snage i manji broj strojeva. Zahvaljujući svestranosti i funkcionalnosti smanjuje se potreba za dodatnim strojevima. U međuvremenu, troškovi rad i vrijeme zastoja u radu svedeni su na minimum zahvaljujući visokoj razini učinkovitosti, postojanoj kvaliteti izrade i jednostavnom servisiranju.



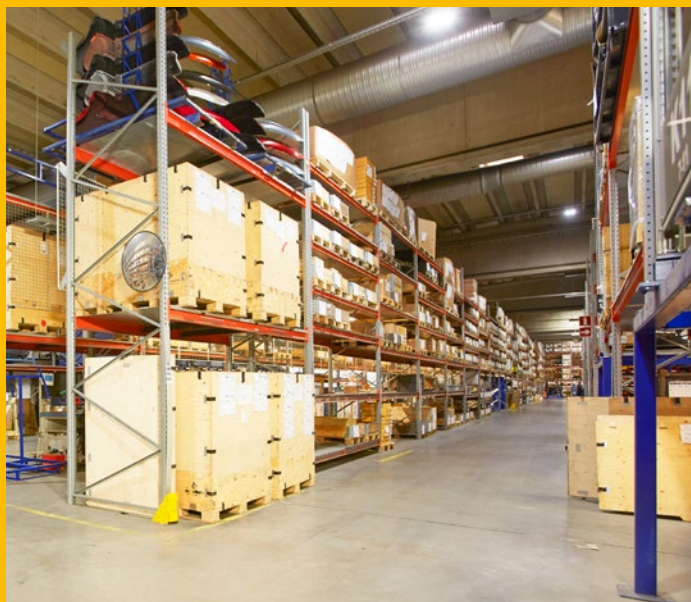
Značajke koje donose uštede uključuju sljedeće:

- **Robusna konstrukcija i zabrtvljenost komponenti** koji smanjuju oštećenje i habanje na minimalnu razinu, čak i kod zahtjevnih radnji s više pomicanja.
- **Opcija višefunkcijskog zaslona** koja usmjerava rukovatelja da pravilno upotrebljava viličar.
- **Identifikacija PIN-om 1**, kojom se sprečava neovlaštena upotreba. (samo uz opciju višefunkcijskog zaslona).
- **Više dostupnih načina rada – PRO, ECO i EASY**, što omogućuje usklađivanje performansi viličara s iskustvom i vrstom primjene rukovatelja kako bi se smanjila opasnost od nesreća. (Dostupno samo uz opciju višefunkcijskog zaslona.)
- **Jednostavna sigurnosna blokada baterije** koja omogućuje izbjegavanje zastoja i nezgoda pri zamjeni.
- **Brzi pristup za održavanje 2**, koji smanjuje vrijeme zastoja stroja zahvaljujući manjim potrebama za servisom te duljim servisnim intervalima.
- **Potpuno integrirana litij-ionska tehnologija (ako se odabere)**, koja povećava učinkovitost rada baterije, produljuje vrijeme rada i vijek trajanja baterije, a istovremeno je potrebno manje održavanja.
- **Napredni motori, regenerativno kočenje i učinkoviti dizajni stupa**, što štedi energiju i smanjuje potrošnju hidrauličkog ulja.
- **Velika mogućnost međusobne zamjene dijelova unutar proizvodnog programa viličara tvrtke Cat 3**, što jamči maksimalnu dostupnost dijelova te smanjuje zastoje i troškove zaliha te ugljični otisak.



ALTERNATIVE ZA SKLADIŠTENJE PALETA NA DVOSTRUKIM DUBOKIM STALCIMA

Lokalni zastupnik za viličare Cat može vam dati stručni savjet o tome koje rješenje za skladištenje najbolje zadovoljava vaše potrebe. To može biti sustav s dvostrukim dubokim stalcima za palete koji se puni i prazni viličarima za slaganje s teleskopskim vilicama. A može biti i neka od dolje navedenih opcija. U svakom slučaju, zastupnik će vam ponuditi neki od viličara iz bogatog asortimana Cat koji ima na skladištu i koji je optimalan za vaše poslovanje.



Klasično slaganje paleta

Kod ove metode iskoristivost skladišta je manja, ali to je za vaše potrebe možda dovoljno. Troškovi pokretanja takvog skladišta relativno su niski, a raspored slaganja može se jednostavno mijenjati ovisno o potrebama. U našem asortimanu dostupan je širok izbor viličara za slaganje Cat (pješačkih, platformskih, stajaćih i sjedećih), dohvatnih viličara i viličara s protuutegom za takve sustave.



Slaganje VNA (s vrlo uskim prolazom)

Ovi usko specijalizirani sustavi jamče iznimno učinkovitu upotrebu prostora. Za njih su potrebni specijalni viličari, često na šinama ili žicama. Troškovi da se takav sustav implementira mogu biti visoki, ali ulaganje je isplativo ako je skladište posebno skupo ili ima ograničenja u pogledu dostupnosti. Za takve primjene u asortimanu imamo različite vrlo uskoprolazne viličare s pomičnom kabinom, viličare sa zakretnim vilicama i sabirne viličare visoke razine.



VELIK BROJ SERVISI ZASTUPNIKA



Neovisno o kompleksnosti izazova vašeg posla te o vašoj lokaciji, vaš lokalni Cat zastupnik tu je da vam pomogne. Odjel za podršku klijentima naših zastupnika i njihovi servisni timovi predani su ispunjavanju svih potreba. Blisko surađuju s vama u skladu s vašim poslovanjem kako bi vam mogli jamčiti sljedeće:

- Odgovarajući strojevi i oprema u skladu s vrstom posla
- Optimalan rad i iskoristivost strojeva
- Maksimalni rezultati rada

Servis nakon prodaje

Naša kompletno opremljena servisna vozila brzo odgovaraju na vaše pozive. Imaju specijalizirane alate i zalihe originalnih dijelova. Njihovi vozači su dobro obučeno tehničko osoblje s najnovijim tehničkim informacijama i znanjem. Možete se osloniti na visoko profesionalne preglede, servisiranje i popravke.

Programi održavanja

Naše tehničko osoblje obučeno u tvornici pomno osmišljava intervale servisiranja kako bi se smanjilo vrijeme zastoja stroja na minimum i produljio njihov vijek trajanja. Individualno osmišljeni programi pomažu u preciznom financiranju i kontroli nad radnim troškovima. Plan održavanja izrađujemo točno prema vašim potrebama.

Opcije financiranja

Bogata ponuda planova financiranja u potpunosti odgovaraju vašim priljevima novca i drugim uvjeta. Uključuju izravnu kupnju, leasing i ugovore o najmu. Trošak stroja možemo podijeliti na cijeli radni vijek stroja i to uz najučinkovitiju poreznu strukturu.

Upravljanje flotom

Nudimo nadzor, kontrolu i smanjivanje troškova rukovanja materijalom. Sukladno tome možemo revidirati vašu flotu vozila za što bolje ispunjavanje potreba s obzirom na ulaganje. Dodatne prednosti za nacionalne ili multinacionalne djelatnosti podrazumijevaju: servisne ugovore, obuku i sigurnosne programe, reviziju flote; istraživanja o primjeni; centralizirani sustav naplate; analizu troškova i izvještavanje.

Dobava dijelova

Dostupnost dijelova ključna je za održavanje produktivnosti. Najbolji smo u industriji po pitanju cjelovitog asortimana i prava izbora. Trenutno smo na 97 %, a za najnovije modele postotak je i veći.

Pouzdana podrška

Možete se osloniti na naša zastupništva. Oni se pak mogu osloniti na podršku, vještine i resurse naše globalne organizacije. Zajedno možemo poduzeti sve što je potrebno kako bi se osnažilo vaše poslovanje.



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.

LET'S DO THE WORK.™



WATCH
VIDEOS



DOWNLOAD
OUR APP

www.catliftruck.com

© 2024 MLE B.V. (registrarski broj 33274459). Sva prava pridržana. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i svi logotipi, "Caterpillar Yellow", i komercijalna oprema "Power Edge" i Cat "Modern Hex" kao i poslovni identitet i identitet proizvoda koji se ovdje upotrebljavaju, zaštićeni 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, prijedmetima 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. Tvrtka Cat Lift Trucks slijedi pravilnik za stalno unaprjeđenje proizvoda. Zbog toga se određeni materijali, opcije i specifikacije mogu promijeniti bez obavijesti.

WCrBC2453

(02/24)

CAT®