

VEĆA PRODUKTIVNOST



VISOKOPODIZNI VILIČARI OD 1,2 DO 2,5 TONE

CAT®

ASORTIMAN N2

MODEL	KAPACITET (tona)	ŠIRINA SASIJE (mm)	RAZMAK IZMEĐU POTPORNIH NOGU (u mm)	MAKS. VISINA PODIZANJA (u mm)	PERFORMANSE	PRIKLADNO ZA SLAGANJE NA POLICE	OPREMLJENO poveRamic STUPOM	VIŠESMJERNO UPRAVLJANJE
NR14N2L	1.4	1270	1070	7500	NISKE	✗	✗	✗
NR16N2L	1.6	1270	1070	7500	NISKE	✗	✗	✗
NR14N2S	1.4	1270	1070	7500	STANDARDNO	✗	✓	✗
NR14N2HS	1.4	1270	1070	9000	VISOKA	✗	✓	✗
NR16N2S	1.6	1270	1070	7500	STANDARDNO	✗	✓	✗
NR16N2HS	1.6	1270	1070	9000	VISOKA	✗	✓	✗
NR16N2	1.6	1270	900	7500	STANDARDNO	✗	✓	✗
NR16N2H	1.6	1270	900	11500	VISOKA	✗	✓	✗
NR16N2C	1.6	1100	900	7500	STANDARDNO	✓	✓	✗
NR16N2HC	1.6	1100	900	9000	VISOKA	✓	✓	✗
NR20N2H	2.0	1270	900	11500	VISOKA	✗	✓	✗
NR20N2X	2.0	1440	1070	13000	STANDARDNO	✗	✓	✗
NR25N2X	2.5	1440	1070	11500	STANDARDNO	✗	✓	✗
NRM20N2	2.0	1734	900	9000	STANDARDNO	✗	✗	✓
NRM25N2	2.5	1734	900	10000	STANDARDNO	✗	✗	✓

ASORTIMAN N3

MODEL	KAPACITET (tona)	ŠIRINA SASIJE (mm)	RAZMAK IZMEĐU POTPORNIH NOGU (u mm)	MAKS. VISINA PODIZANJA (u mm)	PERFORMANSE	PRIKLADNO ZA SLAGANJE NA POLICE	TIP STUPA	UPRAVLJANJE U CETIRI SMJERA
NR12N3L	1.2	1120	900	6750	NISKE	✗	TRIPLEX / DTFV	✗
NR14N3L	1.4	1120	900	7250	NISKE	✗	TRIPLEX / DTFV	✗
NR14N3C	1.4	1120	900	8950	NISKE	✓	DTFV	✗
NR16N3	1.6	1270	912	8950	STANDARDNO	✗	DTFV	✗
NR16N3H	1.6	1270 / 1397	903 / 1030	10800	VISOKA	✗	DTFV	✗
NR20N3	2.0	1270 / 1397	903 / 1030	8950	STANDARDNO	✗	DTFV	✗
NR20N3H	2.0	1270 / 1397	903 / 1030	11500	VISOKA	✗	DTFV	✗
NR20N3HX	2.0	1397	1030	12100	VISOKA	✗	DTFV	✗
NR25N3H	2.5	1397	1030	8950	VISOKA	✗	DTFV	✗
NRM20N3	2.0	1744 / 1498	903	8500	STANDARDNO	✗	DTFV	✓
NRM25N3	2.5	1744 / 1498	903	9700	STANDARDNO	✗	DTFV	✓

POVEĆANJE PROFITA NA MAKSIMUM

Asortiman viličara Cat® nudi razne modele visokopodiznih viličara, posebno projektirane kako bi vaša tvrtka bila profitabilnija. Prikladni su za sve vrste primjena i sve potrebe.

Krećemo od povećanja izlaznih kapaciteta. Viličari Cat® nude visoke razine snage, performansi i kontrole, što vam omogućuje brzo i sigurno obavljanje posla. Osim toga, posebno su dizajnirani za maksimalnu radnu učinkovitost vozača jer su ergonomski prilagođeni i udobni.

A istovremeno vam omogućuju smanjenje troškova zato što su iznimno učinkoviti, izdržljivi i imaju niske troškove održavanja. Brzo ćete povratiti uloženo.

Lokalni, ovlašteni prodavač viličara Cat pronaći će savršen model za vas i osigurati vam dodatnu podršku.

SADRŽAJ

PUNO DOSTUPNIH MODELAA – ZA LAKŠI ODABIR PREMA VRSTI PRIMJENE	4
ASORTIMAN VISOKOPODIZNIH VILIČARA N2	6
ASORTIMAN VISOKOPODIZNIH VILIČARA N3	8
VIŠESMJERNI DOHVATNI VILIČARI	10
VISOKOPODIZNI VILIČARI S UPRAVLJANJEM U ČETIRI SMJERA	11
VISOKOPODIZNI VILIČAR ZA SVAKU PRIMJENU	12
PRILAGODLJIVO NAJTEŽIM UVJETIMA	13
NIŽI TROŠKOVI	14
BOGATSTVO SERVISNIH ZASTUPNIKA	15

PUNO DOSTUPNIH MODELA – ZA LAKŠI ODABIR PREMA VRSTI PRIMJENE

Kako biste imali širok izbor i mogli odabrati najbolje u skladu sa svojim potrebama, u ponudi imamo minimalno 26 modela visokopodiznih viljuškara. Osim specijaliziranih viličara s upravljanjem u četiri smjera (stranica 11) i višesmjernih viličara (stranica 10), imamo i dvije različite grupe visokopodiznih viličara, one niskih i standardnih/visokih performansi:

ASORTIMAN N2 PAGE 6



NR14-16N2L

visokopodizni viličari niskih performansi



NR14-20N2(S)(H)(C)(X)

visokopodizni viličari

ASORTIMAN N3 PAGE 8



NR12-14N3(L)(C)

visokopodizni viličari niskih performansi



NR16-20N3(H)(X)

visokopodizni viličari

Postoje razlike u dizajnu i specifikacijama između grupa N2 i N3, što će se svidjeti različitim vrstama korisnika. Neovisno o tome što odaberete, maksimalna kvaliteta karakteristična za proizvode Cat vam je zajamčena. Savjeti iz ove brošure trebali bi vam pomoći da lakše odaberete pravi model, ali puno je drugih čimbenika koje treba uzeti u obzir prije nego što odlučite koje je rješenje najbolje za vas. Najbolji savjet dat će vam lokalni, ovlašteni prodavač visokopodiznih viličara Cat.

Koje od izjava u nastavku vrijede za vašeg vozača visokopodiznog viličara?

(Napominjemo da je ovo tek početak. Pri odlučivanju o tome koji je viličar najbolji za vašu vrstu primjene potrebno je uzeti u obzir brojne druge stavke.)

Većinu smjene provodi u sjedalu visokopodiznog viličara, rijetko silazi s viličara, osim za propisane stanke.

Idite na 1



N3 pruža najviše razine udobnosti i ergonomije za vozače koji svaki dan puno vremena provode u sjedalu viličara. Sadrži sljedeće značajke: *Palm Steering* i višefunkcijsku upravljačku palicu na podešivom naslonu za ruku za opušten položaj pri vožnji i upravljanje uz minimalno pomicanje, mogućnost nagibanja sjedala za manje naprezanje kod pregledavanja tereta na povиšenim položajima, visina poda s električnim podešavanjem prema potrebama i visini vozača.*



*Nagibanje sjedala i pod podešiv po visini nisu dostupni na modelima visokopodiznih viličara niskih performansi (L).

Silazi i penje se u viličar puno puta dok mu traje smjena.

Idite na 2



N2 je savršen ako vozač često silazi i penje se u viličar, djelomično zahvaljujući tome što ima nižu stepenicu i niže sjedalo. Osim toga, podešivi upravljački sklop lako se može podići kako bi vozač neometano mogao sići/popeti se u viličar, a zatim se brzo vraća u željeni položaj. Isto tako, svi modeli iz assortimenta nude vrhunske razine ergonomije i udobnosti.



Viličar upotrebljava manje od dva sata za trajanja smjene.

Idite na 3



Modeli niskih performansi (L) iz assortimenta N2 i N3 cijenovo su pristupačna opcija kad rad u smjeni s viličarem traje manje od 2 sata. Najveća razlika je u tome što N3 ima *Palm Steering* i višefunkcijsku upravljačku palicu, a N2 ima klasični upravljač i komande.



Vozač ujedno vozi i protutežne viličare.

Idite na 4



Komande i zasloni na modelima iz assortimenta N2 vrlo su slični onima na protutežnim viličarima marke Cat. Imaju klasični upravljač i ručnu hidrauličku upravljačku jedinicu montiranu na naslonu za ruku. Ovaj klasični i poznati raspored važan je ako vozač ujedno upravlja protutežnim viličarima.



Ne zaboravite...

Vaš odabir također ovisi o širini prolaza u vašem skladištu, težini tereta kojim se u skladištu rukuje, maksimalnoj visini na kojoj iste treba podizati, kao i potrebnom preostalom kapacitetu baterije.

Ovlašteni prodavač visokopodiznih viličara Cat provjerit će sve ove varijable i još puno toga prije nego što vam preporuči savršeni model N2 ili N3 koji zadovoljava vaše potrebe.



**SKENIRAJTE I POGLEDAJTE
NAŠ ASSORTIMENT
VISOKOPODIZNIH VILIČARA**

ASORTIMAN VISOKOPODIZNIH VILIČARA N2

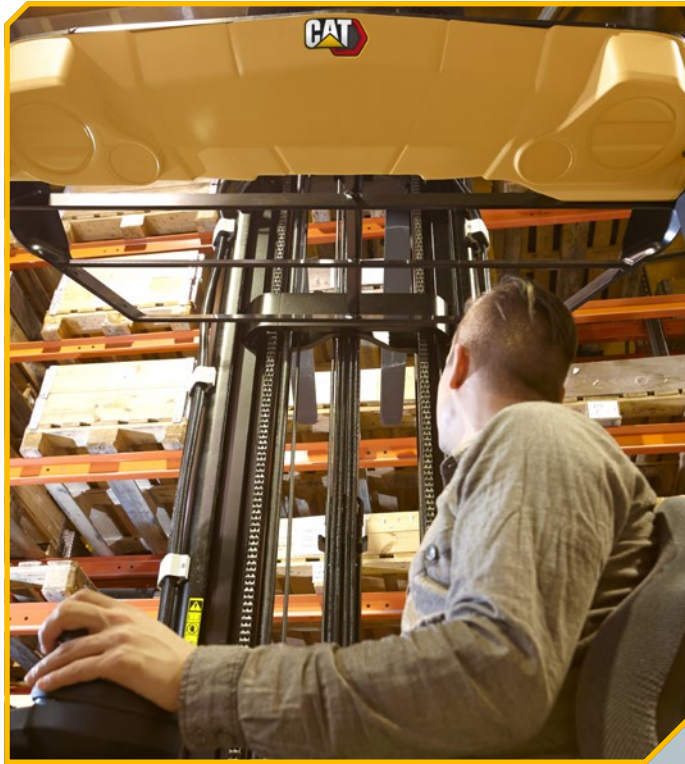
NR14-20N2(S)(H)(C)(X) visokopodizni viličari standardnih/visokih performansi

Povećajte svoju produktivnost i dobit. Ovaj assortiman rukovateljima omogućuje bolje performanse, pruža vodeće u klasi preostale kapacitete, ima komande podesive osjetljivosti i ergonomski prilagođen dizajn.



NR14-16N2L visokopodizni viličari niskih performansi

Odlučite se za visokopodizni viličar. Modeli niskih performansi donose sve pogodnosti visokopodiznih viličara. Car većem broju tvrtki. Prikladni su za laganje i srednje zahtjevne poslove na visinama do 7,5 metara.

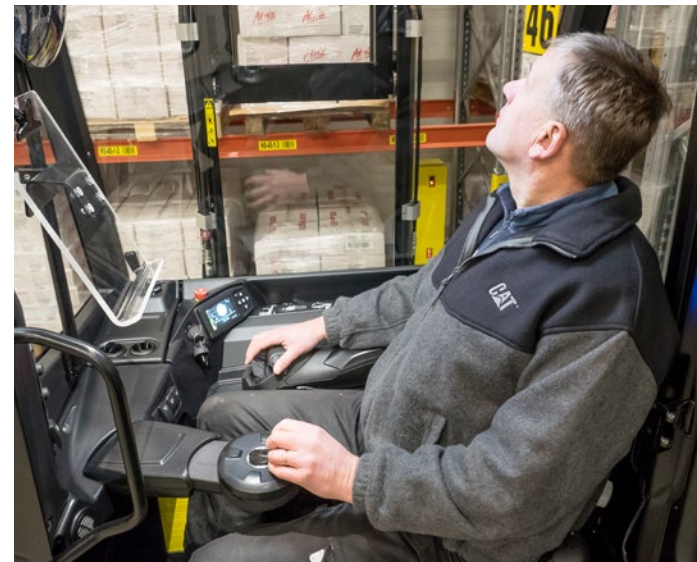


Sposobnosti podizanja

Naši stupovi *powerRamic** snažniji su, uži i lakše se kroz njih vidi nego kroz klasične stupove. Omogućuju podizanje na visinu do 13 metara i vodeći su u klasi po preostalom kapacitetu baterije.

Na svi su modelima ponašanje pri vožnji, stupovi, stabilnost, mogućnosti podizanja i preostali kapacitet baterije bolji zahvaljujući sljedećem:

- kruti pričvrsni dio odjeljka za vozača na čvrstom postolju viličara
- podesivi kotačići za regulaciju zazora
- široki pogonski kotač
- spremnik za ulje velike zapremnine
- pasivni sustav kontrole zanošenja
- aktivni sustav kontrole zanošenja.*



Kontrolirane performanse

Svako pomicanje viličara i sklopa njegovog stupa precizno i točno regulira sustav *Responsive Drive System (RDS)*. Rad postaje brži, ali i sigurniji, jednostavniji i udobniji.

Automatski sustavi jednostavno podešavaju brzinu vožnje za sigurno skretanje ili vožnju s podignutim teretom. Brzine nakon početnog podizanja također su smanjene.

Progresivno upravljanje podešava brzinu vožnje kako bi se optimizirao odaziv i osigurala bolja kontrola.

Ergonomija i udobnost

Prostran i udoban odjeljak za vozača prikladan je za korisnike različitih visina i težina. Između ostalog, sadrži sljedeće:

- iznimno udobno sjedalo, podesivo prema visini i težini vozače te s mogućnošću nagibanja
- ravne stijenke i praktične pretince za odlaganje
- jasan pogled prema naprijed, prema gore i naokolo
- upravljač s više utora za različit položaj ruke pri upravljanju
- potpuno podesiti sklop upravljača, koji se podiže za jednostavno penjanje i silazak s viličara
- ručne hidrauličke komande na podesivom naslonu za ruku s nosačem
- mogućnost promjene smjera kretanja rukom ili nogom
- višefunkcijski zaslon u boji koji se jednostavno upotrebljava.

*Ne postoji na modelima niskih performansi (L)

ASORTIMAN VISOKOPODIZNIH VILIČARA N3



NR16-20N3(H)(X) **visokopodizni viličari standardnih/ visokih performansi**

Ostvarite profit uz održivu produktivnost. Ovi su viličari ergonomski podešeni i ugodno opremljeni za provođenje puno sati u sjedalu.



NR12-14N3(L)(C) **visokopodizni viličari niskih performansi**

Štete vrijeme, novac i prostor. Naši lagani i kompaktни modeli izvrsni su za manevriranje u malenim prostorima. Prikladni su za laganje i srednje zahtjevne poslove na visinama do 7,25 metara.





Kontrolirane performanse

Automatsko smanjivanje brzine vožnje omogućuje jednostavna podešavanja kako bi se osiguralo sigurno skretanje, ili kao pomoć pri vožnji s podignutim teretom.

Automatska regulacija hidrauličkog kretanja** optimizira brzinu kretanja svih stupova u skladu s visinom podizanja. Sve radnje odvijaju se lako, tiko i precizno.

Progresivno upravljanje podešava brzinu vožnje kako bi se optimizirao odaziv i osigurala bolja kontrola.

Sposobnosti podizanja

Mogućnost odabira različitih stupa omogućuje podizanje do visine od 12,1 metar, uz izvrsnu preglednost.

Sustav s amortizerima za regulaciju nagibanja stupa (MTC)** smanjuje oscilacije za do 80 %, što omogućuje brže rukovanje teretom i pruža veću stabilnost pri radu.

Nagibanjem stupova smanjuje se potrebna širina u redovima i poboljšava sigurnost kod podizanja na velike visine.



Ergonomija i udobnost

Odjeljak za vozača prostran je i ugodan, prikladan za korisnike različitih visina i težina. Između ostalog, sadrži sljedeće:

- električno podešavanje poda po visini* za jednostavan silazak i penjanje u viličar
- nagibanje sjedala* za manje naprezanje prilikom provjere tereta na visini te mogućnost podešavanja prema visini vozača
- naslon sjedala sa suženjem pri vrhu* za lakše okretanje tijela vozača u smjeru vožnje
- jasan pogled prema naprijed, prema gore i naokolo
- *Palm Steering* na podesivom, lebdećem naslonu za ruku za opušteno upravljanje uz minimalno naprezanje i napor
- višefunkcijsku upravljačku palicu (ili opcionalno komande s ručicama) na podesivom naslonu za ruku s držačem za hidrauličko upravljanje
- regulaciju smjera kretanja putem papučice gasa
- intuitivan zaslon s kojeg se lako očitavaju informacije.

*Ne postoji na modelima niskih performansi (L) ni kompaktnim modelima (C)

**U osnovnoj ili dodatnoj opremi, ovisno o odabranom modelu i/ili stupu

VIŠESMJERNI DOHVATNI VILIČARI

NRM20-25N2

Svestrano kretanje

Višesmjerni modeli Cat imaju sve prednosti u pogledu performanse i ergonomije visokopodiznih viličara N2. (Pogledajte stranice 6/7). Osim toga, imaju fleksibilne mogućnosti kretanja u više smjerova.

Visokokvalitetni pozicioner vilica s ugrađenom funkcijom nagibanja omogućuje širok doseg koji je ovim viličarima potreban. Omogućuje im prenošenje različitih vrsta tereta, od standardnih paleta do iznimno dugih tereta. Na primjer, cijevi, daske, grede. U kombinaciji sa sinkroniziranim upravljanjem na sve kotače pretvara se u idealno rješenje za rukovanje takvim predmetima u uskim prolazima.



Svaki teretni kotač ima neovisni upravljački motor, upravljač i kočioni sustav. Svaki od njih može se okretati za 360° u svim smjerovima i tako omogućuje maksimalnu mogućnost manevriranja, brzinu i preciznost – bez obzira na zadatok.

Osim što se mogu kretati prema naprijed, natrag, bočno, dijagonalno i rotacijski, strojevi imaju i agilan način rada u zavojima. Šesti način rada omogućuje automatski prijelaz između normalnih i lateralnih načina rada bez potrebe za zaustavljanjem.

Kao i visokopodizni viličari N2, višesmjerni modeli imaju sustav *Responsive Drive System (RDS)*. RDS neprekidno podešava parametre performansi u skladu s potrebnim promjenama nakon pritiskanja papučice gasa ili pomicanja hidrauličke komande. Isto tako, sva pomicanja stupa su brza i ugađena, precizna i kontrolirana, uz visoku stabilnost i minimalno zanošenja.



Pozicioner vilice visoke kvalitete osigurava široki raspon potreban za rukovanje različitim teretima.



Sva pomicanja odvijaju se brzo i glatko, uz veliku stabilnost stupa i minimalno zanošenje.



VISOKOPODIZNI VILIČARI S UPRAVLJANJEM U ČETIRI SMJERA

NRM20-25N3 **Veća produktivnost**

Četverosmjerni modeli Cat imaju iste ergonomski napredne značajke i kontrolirane performanse kao visokopodizni viličari N3 (pogledajte stranice 8/9). A pored toga imaju fleksibilnost kretanja u četiri smjera.

Vozači mogu rukovati klasičnim paletama te izuzetno dugim predmetima zahvaljujući širokom hidrauličnom sustavu za razmicanje vilica. Ono dolazi u kombinaciji sa sinkroniziranim upravljanjem pod 360 stupnjeva za svestrano pomicanje prema naprijed, unatrag i bočne te brze promjene smjera kretanja. Rezultat je spretno manevriranje čak i u uskim redovima u skladištima.

Rad se odvija opušteno, ali precizno s pomoću višefunkcijske upravljačke palice i sustava Palm Steering. Položaj naslona za ruku i visina poda mogu se podešavati kako bi vozač mogao lako sići i popeti se u viličar. Nagibno sjedalo koje se podešava prema težini vozača smanjuje naprezanje prilikom gledanja tereta na visini.

Automatsko smanjivanje brzine vožnje i hidrauličkog upravljanja, kad je potrebno, jamči brz, jednostavan i siguran rad. Podešavanja se obavljaju u skladu s kutom upravljanja, visinom podizanja i tezinom tereta. Upravljanje nagibanjem stupa koje poboljšava stabilnost standardno je ili opcijски dostupno, ovisno o odabiru vrste stupa.

VISOKOPODIZNI VILIČAR ZA SVAKU PRIMJENU

S toliko različitih modela visokopodiznih viličara Cat zasigurno ćete pronaći neki koji je savršen za vašu primjenu.

Pregled svih dostupnih verzija pogledajte u napomenama u nastavku i u tablici na 2. stranici.

Širina šasije

- 1270 mm na većini modela
- Uže (1100 mm) na dva kompaktna modela N2 od 1,6 tona (C)
- Uže (1120 mm) na modelu viličara niskih performansi (L) N3 i kompaktnom modelu iz asortimana N3
- Šire (1440 mm) na viličarima N2 s iznimno velikom visinom podizanja (X)
- Šire (1397 mm) na modelima N3 od 2,5 tone i modelu s iznimno velikom visinom podizanja (X) od 2,0 tone
- Šire (1734/1744 mm) na višesmjernim i četverosmjernim viličarima (M)



Kompaktni (C) modeli

Može se prilagoditi s užom zaštitom iznad glave kod provoznog regalnog sustava skladištenja. Kompaktni model N3 može se opremiti i dodatnim kotačima za kretanje po šinama.



Modeli niskih performansi (L)

Za lakše i srednje teške zadatke pri visinama do 7,5 metara (N2) ili 7,25 metara (N3)



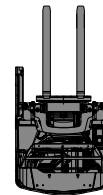
Modeli visokih performansi (H)

Za veće terete i/ili viša podizanja. Imaju krutiji stup i podizni motor veće snage.



Modeli za podizanje na iznimno velike visine (X)

Kao i za modele H, ali sa širim šasijom za veću stabilnost.



Paletni modeli (S)

Mogu uvlačiti palete širine do 1000 mm između utovarnih nogara, a da pritom ne moraju najprije podići paketu iznad visine nogara za teret. Nema potrebe za postavljanjem grede ispod najniže palete na hrpi. Umjesto da se nogari za teret postavljaju ispod police, viličar podizanje može obaviti s poda.



Višesmjerni i četverosmjerni modeli (M)

Iznimno specijalizirani višesmjerni viličari, opisani na stranicama 10/11.

Visine podizanja, nazivni kapaciteti i preostali kapaciteti baterije

Na 2. stranici nalaze se sažeti podaci o maksimalnim visinama podizanja, koje ovise o tome koji se model viličara i stupa odabere. U našim specifikacijama nalaze se tablice s detaljnijim podacima o stupu. Prodavač će vas savjetovati o tome koji su nazivni kapacitet i stup najbolji za vas. Ova se vrijednost izračunava za dobivanje potrebne vrijednosti preostalog kapaciteta baterije ovisno o težini tereta i visini police.

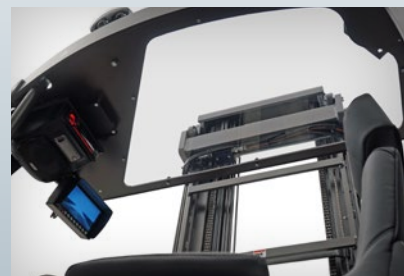
Opcije

Svaki se model može dodatno prilagoditi nekoj primjeni zahvaljujući velikom broju dostupnih dodataka u našoj ponudi.

U našim specifikacijama potražite popise dodataka, koji se razlikuju prema asortimanu.

Primjeri uključuju sljedeće:

- birač za biranje visine podizanja unaprijed
- Krov s prozirnom zaštitom iznad glave
- kamera s monitorom na vilici
- Teleskopske vilice
- Ijestvica težine tereta
- Upravljanje pod kutom od 360 stupnjeva



PRILAGODLJIVO NAJTEŽIM UVJETIMA



Ako je opremljen s kabinom i potrebnim preinakama za hladnjaču (MODCS), viličar može pouzdano raditi i pri vrlo niskim temperaturama do čak -35°C.

Vidljivost

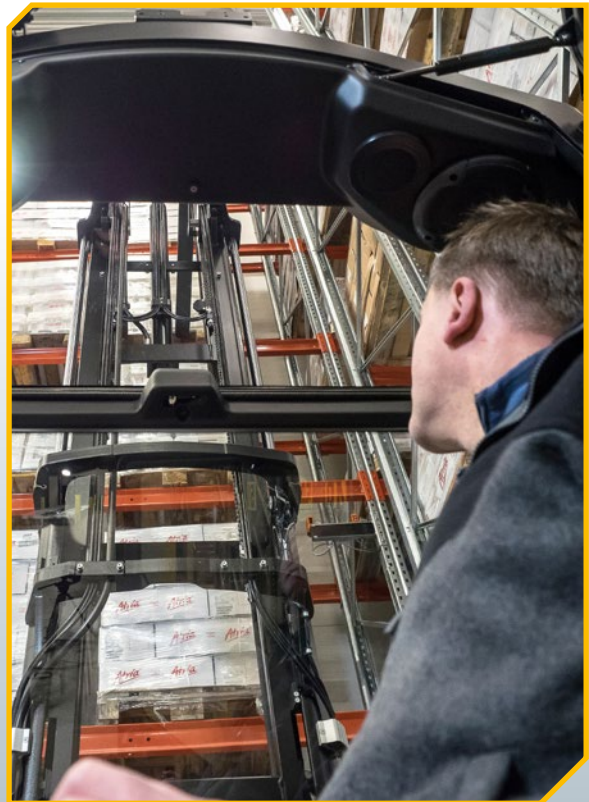
Dizajn kabine rukovateljima daje sigurno i udobno okruženje u kojima mogu raditi, i to s izvrsnom vidljivošću u svim smjerovima zahvaljujući optimalnoj staklenoj površini.

Učinkovito grijanje

Sustav grijanja s kontrolom temperature ima i prilagodljivu brzinu ventilatora i usmjerive mlaznice. U hladnim vremenskim uvjetima, sustav predzagrijava svježi zrak izvana tako da se koristi toplinom kontrolnih sustava stroja koja se inače ne bi iskoristila. Posebna pažnja posvećena je temeljitoj izolaciji kabine. Izvrsna izolacija znači da je manje energije potrebno za zagrijavanje unutrašnjosti, što pak pomaže u postizanju optimalne ukupne potrošnje energije.

Opcije

- krovni brisač • grijano sjedalo • sustav interfona



NIŽI TROŠKOVI

Smanjujemo vaše ukupne operativne troškove jer su naši viličari robusni, jednostavno se održavaju i učinkoviti su.

Izrađeni su od izdržljivih komponenti, a dizajn s posebnom zaštitom smanjuje opasnost od oštećenja i trošenja. Dugi servisni intervali, značajke jednostavnog pristupa i ugrađena dijagnostika skraćuju vrijeme potrebno za održavanje.

Korisnički prilagodljiv zaslon pomaže pri pravilnoj upotrebi i daje upute za servisiranje viličara. Identifikacija putem PIN-a može se upotrijebiti kako bi se neovlaštenim korisnicima zabranio pristup viličaru. Parametri performansi mogu se osobno programirati i tako postaviti sigurnosna ograničenja za svakog vozača.

A svemu tome treba pribrojiti i kraće vrijeme zastoja u radu i manje vrijeme potrebno za servis i popravke.

Naš energetski učinkovit motor, pumpa i tehnologija kontrole dodatni su elementi koji donose uštede. Za još veću učinkovitost, dulje vrijeme rada i dulje trajanje baterije, možete odabrati litij-ionske (Li-ionske*) baterije. Osim što su performanse poboljšane, a potrebe za održavanjem manje, ove baterije mogu se i brže puniti. Tako možete brzo nastaviti raditi bez zamjene baterije.

*Litij-ionska baterija dostupna je na viličarima svih dimenzija, osim na modelu niskih performansi i kompaktnom modelu iz assortimenta N3 i višesmernom modelu iz assortimenta N2.



BOGATSTVO SERVISNIH 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 uvjetima. 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.catlifttruck.com

© 2023 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, zaštićeni su znakovima 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. Veličinu mogu biti povezani s ne-standardnim opcijama. Za posebne zahtjeve u pogledu performansi i lokalno dostupne konfiguracije posavjetujete se s ovlaštenim zastupnikom tvrtke Cat Lift Trucks. Tvrta Cat Lift Trucks slijedi pravilnik za stalno unapređenje proizvoda. Zbog toga će određeni materijali, opcije i specifikacije mogu promijeniti bez obavijesti.

WCBC2310

(02/23)