

NSP10-16N2 / NSP12PC, NSV12-16P, NSR12-20N, NSS15-20N



АДАПТИРАЦА СЕ МОЩНОСТ

СТАКЕРИ ВИСОКОПОВДИГАЧИ
1,0 - 2,0 т

CAT[®]

АДАПТИРАЩИ СЕ КЪМ РАЗЛИЧНИТЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ВЪВ ВАШИТЕ СКЛАДОВЕ

Тази гама на стакерите високоповдигачи

Cat® е конструирана на базата на мощни, програмируеми АС двигатели, които могат да отговорят на изискванията на всяко едно приложение за съхранението, намирането и вземането на продуктите. Предназначени за подреждане на палета на височина до 6,5 м и хоризонтален транспорт, тези стакери високоповдигачи са идеални за приложения в сферата на продажбите на дребно, дистрибуцията и производството.

На разположение са двадесет и осем различни модела, включително варианти с повдигане на шасито (I) и изнесени напред опори (S), от които можете да избирате.

Вашият дилър на високоповдигачи Cat може да Ви посъветва за най-добрата комбинация, която ще отговори на Вашите уникални изисквания и ще върне по най-добрия начин Вашата инвестиция.

МОЖЕТЕ ДА ИЗБИРАТЕ ИЗМЕЖДУ 28 МОДЕЛА

МОДЕЛ	КАПАЦИТЕТ (т)	ТИП	МАКС. СКОРОСТ (км/ч)
NSP10N2	1.0	Ръчноводими	6.0
NSP12PC	1.2	Ръчноводими	6.0
NSP12N2	1.2	Ръчноводими	6.0
NSP12N2R	1.2	Ръчноводими/ платформа	6.0
NSP12N2I	1.2	Ръчноводими, повдигане на шасито	6.0
NSP12N2IR	1.2	Ръчноводими, повдигане на шасито	6.0
NSP14N2	1.4	Ръчноводими	6.0
NSP14N2R	1.4	Ръчноводими/ платформа	6.0
NSP14N2I	1.4	Ръчноводими, повдигане на шасито	6.0
NSP14N2IR	1.4	Ръчноводими/платформа, повдигане на шасито	6.0
NSP16N2	1.6	Ръчноводими	6.0
NSP16N2R	1.6	Ръчноводими/ платформа	6.0
NSP16N2I	1.6	Ръчноводими, повдигане на шасито	6.0
NSP16N2IR	1.6	Ръчноводими/платформа, повдигане на шасито	6.0
NSP16N2S	1.6	Ръчноводими, с изнесени напред опори	6.0
NSP16N2SR	1.6	Ръчноводими/платформа, с изнесени напред опори	6.0
NSV12P	1.2	Ръчноводими/ платформа	5.6
NSV12PI	1.2	Ръчноводими/платформа, повдигане на шасито	5.6
NSV16P	1.6	Ръчноводими/ платформа	8.5
NSV16PI	1.6	Ръчноводими/платформа, повдигане на шасито	8.5
NSV16PS	1.6	Ръчноводими/платформа, с изнесени напред опори	9.0
NSR12N	1.2	Работа в изправено положение	8.0
NSR16N	1.6	Работа в изправено положение	8.0
NSR16NI	1.6	Работа в изправено положение, първоначално подемно движение	8.0
NSR20N	2.0	Работа в изправено положение	7.5
NSS15N	1.5	Работа в седнало положение	8.0
NSS15NI	1.5	Работа в седнало положение, повдигане на шасито	8.0
NSS20N	2.0	Работа в седнало положение	8.0

ОСНОВНИ ПОЛЗИ ЗА ВАШАТА РАБОТА

Гамата стакери високоповдигачи Cat включва ръчноводими, платформени, предназначени за работа в изправено и такива за работа в седнало положение модели, които са проектирани за подреждане на палета на височина до 6,5 м и за хоризонтален транспорт както на къси, така и на дълги разстояния.

Същите се предлагат с широк обхват от мачти и номинален капацитет от 1,0 до 2,0 тона. Диапазонът включва модели с изнесени напред опори (S) за товаро-разтоварни дейности с широк обхват от товари и повдигане на шасито (I) с по-голямо разстояние до земята, което позволява да се оперира на рампи и неравни повърхности.

Ръчноводимите и платформените повдигачи се управляват чрез находчиво конструирани рамена на кормилния лост и интуитивни средства за управление, а в самоходните модели са монтирани пултове за управление за точни товаро-разтоварни дейности, които са както комфортни, така и лесни за използване.

Плавната, регулируема мощност, комбинирана с отлична видимост през мачтата, повишава безопасността на оператора и другия персонал в близкото обкръжение, като спомага и за предотвратяване на случайно повреждане на вилците, товара и стелажното оборудване.

СЪДЪРЖАНИЕ	СТРАНИЦА
ОБХВАТЪТ АДАПТИРАЦИ СЕ И МОЦНИ	4
NSP10-16N2/R/I/IR/S/SR / NSP12PC РЪЧНОВОДИМИ СТАКЕРИ	6
NSV12-16P/I/S ПЛАТФОРМЕНИ СТАКЕРИ	8
NSR12-20N/I СТАКЕРИ ЗА РАБОТА В ИЗПРАВЕНО ПОЛЖЕНИЕ	10
NSS15-20N/I СТАКЕРИ ЗА РАБОТА В СЕДНАЛО ПОЛОЖЕНИЕ	12
ЛЕСЕН ДОСТЪП ЗА СЕРВИЗ	13
СЕРВИЗИ НА ДИЛЪРИ	14



Широк обхват от стакери високоповдигачи с заоблени компактни контури с разположена в тях, адаптираща се АС мощност

Задвижващи АС двигатели дават отлична тракция и мощност върху рампата дори когато са натоварени. На практика те не се нуждаят от техническа поддръжка и тяхното потребление на енергия е относително ниско в сравнение с традиционните ДС двигатели.

Тези стакери могат да се настройват, за да отговарят на изискванията на съответните приложения, като се използва програмируемият електронен контролер, така че скоростта на движение, ускорението и скоростите на повдигане и спускане да могат да се задават с цел безопасни товаро-разтоварни работи с чупливи товари например.

Мачтите PoweRamic, които са налични при някои модели в гамата, са устойчиви и здрави и осигуряват отлична ефективност на височина с висок остатъчен капацитет. Те са и находчиво конструирани, за се даде възможност за добра панорамна видимост и по-специално видимост към върха на вилците, за лесно вкарване в палетата.

Конструкцията на шасито има за цел стабилност в рамките на неговите компактни размери, за лесна маневреност в тесни места и на къси или дълги разстояния. Моделите с повдигане на шасито (I) позволяват експлоатация върху рампи и неравни повърхности, а моделите с изнесени напред опори (S) правят възможни товаро-разтоварните работи с широки товари.

За допълнителна безопасност на моделите с рамо на кормилния лост спиращата система се активира в редица ситуации: когато кормилният лост е освободен; когато кормилният лост е напълно повдигнат или напълно спуснат; при промяна на посоката на движение; при отпускане лоста за ускорение; при спиране върху рампа.

С модификации за хладилни камери, налични също за избрани модели, тези повдигачи могат да отговорят на предизвикателствата на широк обхват от приложения за подреждане.





(Най-горе вляво)
Диапазонът от платформени стакери **NSV12-16P** включва версии с повдигане на шасито (I), при които разстоянието до земята може да бъде увеличено при работа върху рампа.

Гамата **NSP16N2** включва модели с изнесени напред опори (S) със сгъваема платформа, която позволява работа с палета от Обединеното кралство в тесни пространства.

Повдигачите за работа в изправено положение **NSR12-20N** за подреждане на височина до 6,5 м и маршрути на дълги разстояния.

(Основна снимка)
Стакерът за работа в седнало положение **NSS20N** извършва товаро-разтоварни работи с товари до 2 тона, подрежда на височина до 6,5 м и е ефективен на дълги разстояния при хоризонтален транспорт.

АДАПТИРАЩА СЕ МОЩНОСТ

NSP10-16N2/R/I/IR/S/SR / NSP12PC РЪЧНОВОДИМИ СТАКЕРИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРЕВОЗИ НА КЪСИ РАЗСТОЯНИЯ И ПОДРЕЖДАНЕ НА ВИСОЧИНА ДО 5,4 М.

В ръчноводимите стакери в този диапазон са инкорпорирани последните технологични достижения, за да се осигури надеждно и продуктивно товаро-разтоварно средство за всеки склад.

Управителите на автопаркове ще бъдат впечатлени от ниските експлоатационни разходи и увеличаването на производителността, което е резултат от устойчивата на вода и замърсявания конструкция на повдигачите, цялостната им здравина и опциите за енергоспестяващо програмируемо управление. Персоналът по техническата поддръжка ще оцени безпроблемния достъп до всички основни части на повдигача и намаления брой компоненти, което е резултат от интегрираната система за управление и повдигане. Операторите ще се радват на плавните и прецизни характеристики на управлението, на удобната позиция за работа, осигурявана от най-новия дизайн на рамото на кормилния лост, и отличната видимост през мачтата.

А ръководителите на охраната на труда ще харесат допълнителната стабилност на товара, осигурявана от регулируемото по височина задвижващо колело и високоякостните мачти.

NSP10N2 е 1,0 т машина с голям капацитет, която да влезе в най-тесните складови пространства. Компактният модел **NSP12PC** е най-тесният и най-лекият от всички. **NSP12N2** и по-силните **NSP14N2** и **NSP16N2** съответно предлагат 1,2, 1,4 и 1,6 тона капацитет на товарене.

Налице са версии със сгъваща се платформа за оператора, които намаляват обхода при по-дълги разстояния (**NSP12/14/16N2R**). Варианти с повдигане на шасито, (**NSP12/14/16N2I**), позволяват разстоянието до земята да бъде увеличено при работа върху рампа. Налице са и версии, които разполагат както с платформа за оператора, така и с повдигане на шасито (**NSP12/14/16N2IR**).

За палета с борд около дъното или извънредно широки палета, **NSP16N2S** предоставя перфектния начин за обхващане на товара от двете страни, а **NSP16N2SR** е повдигач с изнесени напред опори със сгъваща се платформа за оператора.

МОЖЕТЕ ДА ИЗБИРАТЕ ИЗМЕЖДУ 16 МОДЕЛА

МОДЕЛ	КАПАЦИТЕТ (т)	ТИП	МАКС. СКОРОСТ (км/ч)	В/Ач
NSP10N2	1.0	Ръчноводими	6.0	24 / 150
NSP12PC	1.2	Ръчноводими	6.0	24 / 150-230
NSP12N2	1.2	Ръчноводими	6.0	24 / 150-250
NSP12N2R	1.2	Ръчноводими/ платформа	6.0	24 / 150-250
NSP12N2I	1.2	Ръчноводими, повдигане на шасито	6.0	24 / 250
NSP12N2IR	1.2	Ръчноводими, повдигане на шасито	6.0	24 / 150-250
NSP14N2	1.4	Ръчноводими	6.0	24 / 250
NSP14N2R	1.4	Ръчноводими/ платформа	6.0	24 / 250
NSP14N2I	1.4	Ръчноводими, повдигане на шасито	6.0	24 / 250
NSP14N2IR	1.4	Ръчноводими, повдигане на шасито	6.0	24 / 250
NSP16N2	1.6	Ръчноводими	6.0	24 / 250-375
NSP16N2R	1.6	Ръчноводими/ платформа	6.0	24 / 250-375
NSP16N2I	1.6	Ръчноводими, повдигане на шасито	6.0	24 / 250-375
NSP16N2IR	1.6	Ръчноводими, повдигане на шасито	6.0	24 / 250-375
NSP16N2S	1.6	Ръчноводими, с изнесени напред опори	6.0	24 / 250-375
NSP16N2SR	1.6	Ръчноводими/платформа, с изнесени напред опори	6.0	24 / 250-375

ОПЦИИТЕ ВКЛЮЧВАТ*

- Решетка за задържане на товара
- Многофункционален цветен дисплей, включително моточасовник
- Листодържач към оборудването, за формат А4, поставка за компютър, държач за бутилка и държач за писалка
- Модификация за хладилни камери, клас III, за температура на околната среда до -35 °C

* За пълен списък на опциите, моля, свържете се с най-близкия до Вас дилър.





(Снимката по часовниковата стрелка отляво надясно)

За по-прецизно и безопасно управление, ергономични дизайни на главата на кормилния лост правят удобни за потребителя средства за управление лесно достъпни.

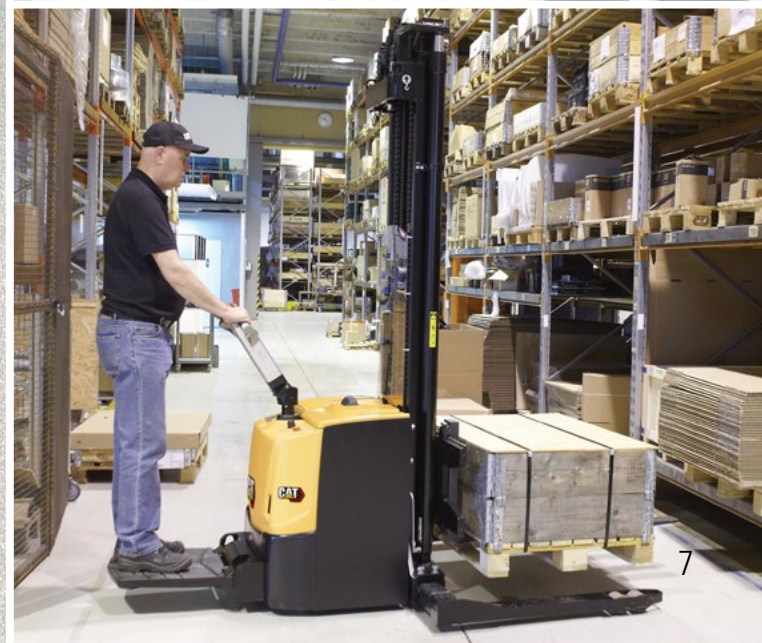
Варианти с повдигане на шасито, (**NSP12/14/16N2I**), позволяват разстоянието до земята да бъде увеличени при работа върху рампа.

С обхващането от двете страни повдигачите **NSP16N2S/R** могат да извършват товаро-разтоварни работи с товари, които има борд около дъното или са извънредно широки.

Компактният ръчноводим стакер **NSP12PC** е най-тесният и най-лекият от всички (при 660 mm и 775 kg, включително батерия с максимална мощност).

(Основна снимка)

Операторите могат да виждат ясно през мачтите, така че да изпълняват товаро-разтоварните работи безопасно и точно, което намалява потенциалните повреди на товари, вилци и стелажно оборудване.



NSV12-16P/I/S ПЛАТФОРМЕНИ СТАКЕРИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ПОДРЕЖДАНЕ НА ВИСОЧИНА ДО 5,4 М И ХОРИЗОНТАЛЕН ТРАНСПОРТ НА ВСЯКАКВИ РАЗСТОЯНИЯ.

Тези подвижни платформени повдигачи могат да се използват в пешеходен или самоходен режим, с платформа, която се сгъва и прилепва плътно към шасито — за да се спести място, когато това е необходимо. Те могат да се адаптират за най-различни приложения в тесни места, включително епизодично вземане на поръчки.

NSV12P предлага 1,2 т капацитет, за по-леки задачи, но е оборудван по същия висок стандарт като другите модели. Наличен е също така 1,2 т модел с повдигане на шасито, **NSV12PI**.

NSV16P извършва товаро-разтоварни работи с товари до 1,6 тона. В допълнение към опциите, които са налични при всички модели, този стакер може да бъде оборудван с широки, изнесени напред опори на вилковата рамка, ако е необходимо.

Модел **NSV16PI** с повдигане на шасито може да повдига своите телескопични крака, за да осигури допълнително разстояние до земята за пътуване по неравни подове и рампи. Моделът може също така да работи с две палета едновременно — едното върху телескопичните крака, а другото на вилците.

Модел **NSV16PS** с изнесени напред опори е идеален за извършване на товаро-разтоварни работи с извънредно широки товари и палета с борд около дъното. С телескопичните крака, поставени около палето, вилците му са свободни да се вдигнат от земята.

МОЖЕТЕ ДА ИЗБИРАТЕ ИЗМЕЖДУ 5 МОДЕЛА

МОДЕЛ	КАПАЦИТЕТ (т)	ТИП	МАКС. СКОРОСТ (км/ч)	В/Ач
NSV12P	1.2	Ръчноводими/ платформа	5.6	24/220-400
NSV12PI	1.2	Ръчноводими/платформа, повдигане на шасито	5.6	24/220-400
NSV16P	1.6	Ръчноводими/ платформа	8.5	24/220-400
NSV16PI	1.6	Ръчноводими/платформа, повдигане на шасито	8.5	24/220-400
NSV16PS	1.6	Ръчноводими/платформа, с изнесени напред опори	9.0	24/375

ОПЦИИТЕ ВКЛЮЧВАТ*

- Електронно подпомагане на управлението
- Регулираща се дължина на рамото на кормилния лост
- Сгъваеми странични защити
- Фиксирана платформа с възможност за избор на конструкцията на бариерите
- Решетка за задържане на товара ниска или висока
- Протектор над главата
- Адаптиране за хладилни камери (-35 °C)
- Литиево-йонни акумулаторни батерии





(Основна снимка)
Тези стакери са прецизно разработени за бързо движение и бърза скорост на повдигане, което гарантира висока производителност. Ръчководимите и платформените модели повдигат товари до 5,4 м с триплекс мачта.



DOWNLOAD
SPEC SHEET

NSR12-20N/I

СТАКЕРИ ЗА РАБОТА В ИЗПРАВЕНО ПОЛЖЕНИЕ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ПОДРЕЖДАНЕ НА ВИСОЧИНА ДО 6,5 М И ХОРИЗОНТАЛЕН ТРАНСПОРТ ПО ДЪЛГИТЕ РАЗСТОЯНИЯ ВЪВ ВАШИЯ СКЛАД.

Тази компактна гама стакери за работа в изправено положение е идеален за ситуации с подреждане нависоко и за хоризонтални движения до 80 м и повече, по-специално когато са необходими по-чести операции и лесен достъп за качване и слизане.

Прецизно разработени за бързо движение и бърза скорост на повдигане, тези повдигачи са идеални за работа в пътеки, които са твърде тесни за електрокари.

Удължаващи се странични стабилизатори (стандарт с триплекс мачти, опция за симплекс и дуплекс мачти) поддържат висок остатъчен капацитет при работа на височина до 6,5 м.

В случаите, в които е необходимо увеличено разстояние до земята, когато се работи върху рампи или неравни повърхности, отговорът е моделът **NSR16NI** с повдигане на шасито.

Гамата има преимуществото на прогресивното управление и автоматичното намаляване на скоростта в завои, за да се подобри стабилността при високите скорости.

Автоматично намаляване на скоростта с увеличена подемна височина повишава безопасността на оператора и другите работници в близкото обкръжение, като и на товара и стелажното оборудване.

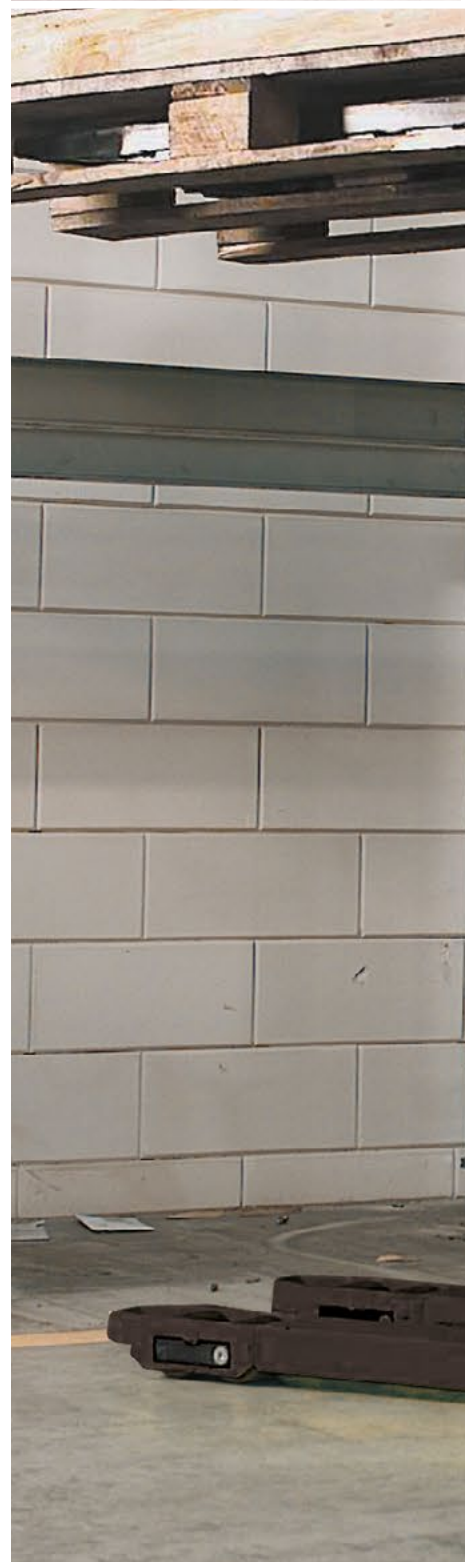
Тези предназначени за работа в изправено положение стакери са плавни, мощни и могат да се програмират, така че да отговарят на Вашите приложения и да позволят на Вашите оператори да постигнат производителността, която Ви е необходима.

МОЖЕТЕ ДА ИЗБИРАТЕ ИЗМЕЖДУ 4 МОДЕЛА

МОДЕЛ	КАПАЦИТЕТ (т)	ТИП	МАКС. СКОРОСТ (км/ч)	В/Ач
NSR12N	1.2	Работа в изправено положение	8.0	24 / 240-375
NSR16N	1.6	Работа в изправено положение	8.0	24 / 240-375
NSR16NI	1.6	Работа в изправено положение, повдигане на шасито	8.0	24 / 240-375
NSR20N	2.0	Работа в изправено положение	7.5	24 / 575-625

ОПЦИИТЕ ВКЛЮЧВАТ*

- Различни дължини на вилиците
- Страничните панели могат да се персонализират
- Различни видове мачти (симплекс, дуплекс, триплекс със или без свободен ход)
- Странични стабилизатори за допълнителен остатъчен капацитет на симплекс и дуплекс мачти
- Задължително спускане на страничните стабилизатори на 2,5 m подемна височина или по-високо
- Възможност за избор на различни материали за колелата
- Управление чрез джойстик
- Предупредителна светлина и аварийен сигнал при движение
- Листодържач или стойка за РС
- Ключов превключвател вместо старт/стоп бутон





(Вмъкната снимка)
Странични стабилизатори подобряват остатъчния капацитет при работа на високо.

(Основна снимка)
Ниската височина на стъпалото и лесния достъп за качване и слизане правят тези стакери удобни и лесни за използване.

NSS15-20N/I СТАКЕРИ ЗА РАБОТА В СЕДНАЛО ПОЛОЖЕНИЕ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ПОДРЕЖДАНЕ НА ВИСОЧИНА ДО 6,5 М И ХОРИЗОНТАЛЕН ТРАНСПОРТ В НАЙ-ГОЛЕМИТЕ СКЛАДОВЕ.

Диапазонът на стакерите за работа в седнало положение **NSS15-20N** има преимуществото на същите характеристики на производителността като стоящите модели: АС мощност и възможност за програмиране; издръжливо шаси и издръжлива конструкция на мачтата; висок остатъчен капацитет; и автоматично намаляване на скоростта в завои и при увеличени подемни височини.

Налице е и модел с повдигане на шасито (I) — **NSS15NI**, който е предназначен за приложения върху рампи и неравни повърхности.

Вашите водачи са добре защитени от обръщащото шаси, а регулируемата седалка позволява удобна работа по време на дълги смени.

Стандартният старт с PIN код и специфичните за съответния водач настройки правят тези повдигачите лесни за използване от различни водачи.

Удължаващи се странични стабилизатори, стандартни или модели с триплекс мачти, осигуряват висок остатъчен капацитет при работа на високо.

МОЖЕТЕ ДА ИЗБИРАТЕ ИЗМЕЖДУ 3 МОДЕЛА

МОДЕЛ	КАПАЦИТЕТ (т)	ТИП	МАКС. СКОРОСТ (км/ч)	В/Ач
NSS15N	1.5	Работа в седнало положение	8.0	24 / 375-500
NSS15NI	1.5	Работа в седнало положение, повдигане на шасито	8.0	24 / 375-500
NSS20N	2.0	Работа в седнало положение	8.0	24 / 375-500

ОПЦИИТЕ ВКЛЮЧВАТ*

- Различни дължини на вилците
- Персонализирани странични панели
- Ролки за вкарване и изкарване на палетите
- Възможност за избор на различни материали за колелата
- Листодържач за листа или стойка за РС
- Стартиране с ключ
- Задължително спускане на страничните стабилизатори на 2,5 m подемна височина или по-високо
- Удължаващи се странични стабилизатори на моделите с двойни мачти

(Снимка най-отгоре)

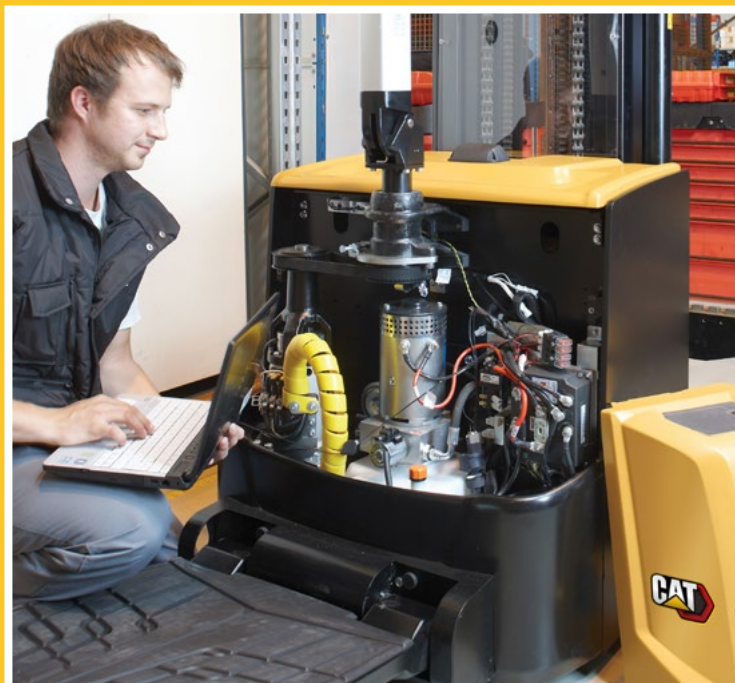
Регулируемата седалка и обръщащото шаси запазват комфорта, безопасността и производителността на водачите.

(Снимка най-отдолу)

Операторите ще имат преимуществото на отлична панорамна видимост през протектора над главата и PoweRamic мачтите с висока видимост (мачтата PoweRamic е на разположение само на NSS20N).



ЛЕСЕН ДОСТЪП ЗА СЕРВИЗ



ГАМАТА ОТ СТАКЕРИ Е КОНСТРУИРАНА ЗА ЛЕСНА ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА И ЛЕСЕН СЕРВИЗ.

Всички повдигачи имат преимуществото на лесно отварящите се панели и капаци, както и завъртащи се седалки на моделите **NSS15-20N** за работа в седнало положение, за бърз достъп за сервиз до всички компоненти.

Въпреки че мощните задвижващи АС двигатели на практика не се нуждаят от техническа поддръжка, вградено диагностично оборудване осъществява мониторинг над ефективността на повдигача, за да се минимизира задължителният престой при сервиз.

Смяната на акумулаторната батерия е също така бърза и лесна, като се използват стандартни ролки под акумулаторната батерия, за да се поддържа висока производителност при плъзгане.

На следващите страници е дадена още информация за програмите за техническа поддръжка и други услуги на дилъри.

(Снимано отляво надясно)
Вградено диагностично оборудване осъществява мониторинг над ефективността на повдигача.

Панелът се отваря лесно и осигурява обширен достъп за сервиз.

ГОЛЯМО ИЗОБИЛИЕ ОТ СЕРВИЗИ НА ДИЛЪРИ

Независимо от това къде се намирате и колко трудна работа извършвате, ще намерите местно представителство на високоповдигачите Cat и сервиз за обслужване на клиентите, които ще отговорят на Вашите нужди почтено и с фокус върху удовлетвореността на клиента. Нашата работа в близко партньорство с нашите дилъри ще гарантира, че Вашето оборудване Cat ще продължи да работи с оптимална ефективност във всеки един момент — за изключителни резултати.

Следпродажбен сервиз

Напълно оборудвани сервизни автомобили, пренасящи специализирано оборудване и внимателно подбрани наличности от сервизни артикули, дежурят, за да гарантират най-висококачествено обслужване на Вашия автопарк. С екип от добре обучени и посветени сервизни техници, използващи последната техническа информация и оригинални части, те гарантират, че проверките и сервизните операции се извършват по най-високите професионални стандарти.

Програми за техническа поддръжка

Нашите индивидуално адаптирани програми гарантират незабавно, професионално обслужване, като предоставят на нашите клиенти точно планиране на бюджета и пълен контрол над експлоатационните разходи. А навременната техническа поддръжка, извършена от обучен във фабриката техник по високоповдигачи, може да минимизира престоя и да удължи експлоатационния срок на оборудването. Вашият търговец ще се радва да предложи план за техническа поддръжка, който е подходящ за Вас.

Опции за финансиране, които съответстват на Вашите финансови възможности

Вашият дилър на високоповдигачи Cat може да Ви предложи широк обхват от възможности за финансиране, включително закупуване с незабавно плащане, споразумения за лизинг и наем, за да се разпределят разходите за оборудването в рамките на срока на експлоатация, по начин, който е най-ефективен по отношение на данъците.

Управление на автопарка

Можем да идентифицираме, контролираме и намаляваме разходите за товаренето и разтоварването на материали и да преустроим Вашия автопарк с цел по-доброто му използване. За клиенти с национални и мултинационални операции Вашият дилър на високоповдигачи Cat може да предостави допълнителни предимства за Вашия бизнес, като например сервизни договори, обучение и програми за безопасност, както и анализ на разходите и отчитане.

Управление на частите

Степента на наличие на части при нас е една от най-високите в индустрията при 96 % за цяла линия, първа доставка, и по-висока за модели от текущата продукция, от нашата централно разположена база в Белгия.

Зависи от нас

Цялата ни организация е ориентирана към предоставяне на безпроблемно и ефективно обслужване, така че Вашите операции да продължават да се изпълняват плавно и рентабилно.



За повече информация за стакерите високоповдигачи Cat или за останалата част от нашия обширен диапазон, моля, свържете се с Вашия дилър на високоповдигачи Cat или посетете **www.catlifttruck.com**.

Независимо от какво товаро-разтоварно оборудване за Вашите материали се нуждаете, нашата глобална мрежа от дилъри на високоповдигачи Cat е оборудвана да предоставя решения.

Непрекъснатото инвестиране от наша страна в подбора, разработването и подпомагането на нашата мрежа от дилъри гарантира, че ще получите не само най-доброто оборудване, но и най-доброто обслужване, съвет и подкрепа в индустрията.

LET'S DO THE WORK.™



**WATCH
VIDEOS**



**DOWNLOAD
OUR APP**

www.catliftruck.com

©2020, MLE B.V. MLE B.V. Всички права запазени. CAT, CATERPILLAR, LETS DO THE WORK тяхното лого, "Caterpillar Yellow" и търговското оформление "Power Edge" и Cat "Modern Hex", както и фирмената и продуктова идентичност, използвани тук, са запазени търговски марки на Caterpillar и не могат да се използват без позволение. ЗАБЕЛЕЖКА: Работните характеристики могат да се променят в зависимост от стандартната допустима вариация при производство, положението на машината, вида на гумите, състоянието на пода, приложението и работната среда. Карите могат да бъдат показани с нестандартно оборудване. Изискванията за специфични операции и конфигурации трябва да се обсъдят с местния дилър на Cat Lift Trucks. Cat Lift Trucks следва политиката на непрекъснато усъвършенстване на продуктите. Поради това някои материали, опции и спецификации подлежат на промяна без предупреждение.

WBUBC2039

(05/20)

CAT®