

# РЕШЕНИЯ ЗА УДВОЕНА ДЪЛБОЧИНА



1RS245264

СТАКЕРИ С ТЕЛЕСКОПИЧНИ ВИЛИЦИ 1,2 ТОНА



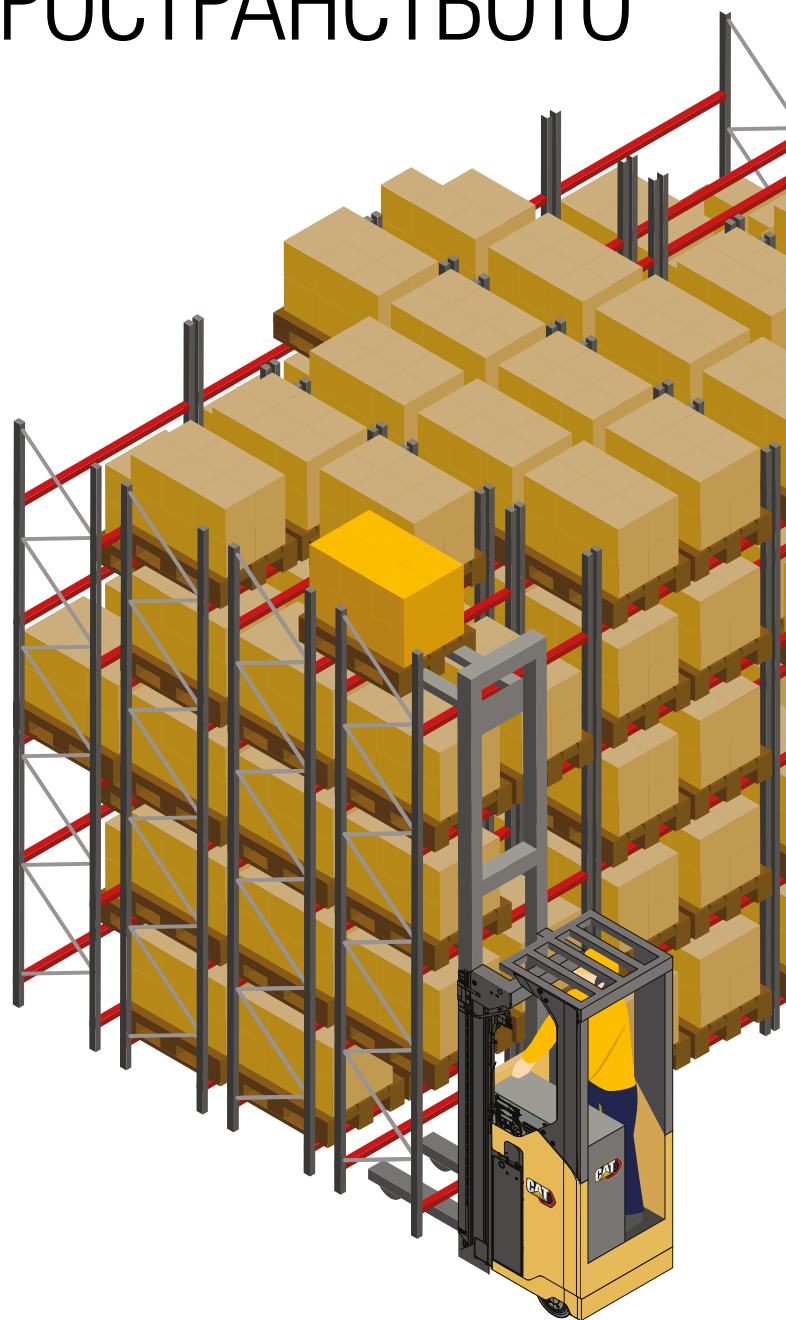
# ПОСТИГНЕТЕ ОПТИМАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОСТРАНСТВОТО И ВРЕМЕТО

Увеличете Вашите плътност на складиране в склада и производителност със стакери с телескопични вилници от Cat® Lift Trucks. Тези 1.2 тонни модели за работа в изправено и седнало положение разширяват предимствата на нашите усъвършенствани серии стакери Cat®. И макар да са насочени предимно към потребители с настройки за стелажи с удвоена дълбочина, те могат да направят и много други неща. Всъщност те вероятно са най-многофункционалните повдигачи в целия пазар.

## НАПЪЛНЕТЕ ВАШИЯ СКЛАД

С преминаването към подхода на двойната дълбочина можете да увеличите капацитета на Вашия склад незабавно с почти 30 %. Или, казано по друг начин, можете да направите значителни икономии от Вашите разходи за наем на склад (вижте примера на следващата страница). Това е така, защото ще се нуждаете само от половината коридори. От всеки коридор телескопичните вилници ще достигат до стелажите, за да подреждат и вземат товари на две палетни дълбочини.

Това е много рентабилен начин за пълно използване на Вашата сграда. С обширните възможности за избор на тройни мачти можете да увеличите максимално използването на Вашето вертикално пространство. Нещо повече, увеличената ефективност при намаляване на натоварването Ви позволява да складирайте по-тежки товари на всяко ниво. А благодарение на нископрофилните изнесени напред опори загубата на пространство под долната стелажна греда е минимална.



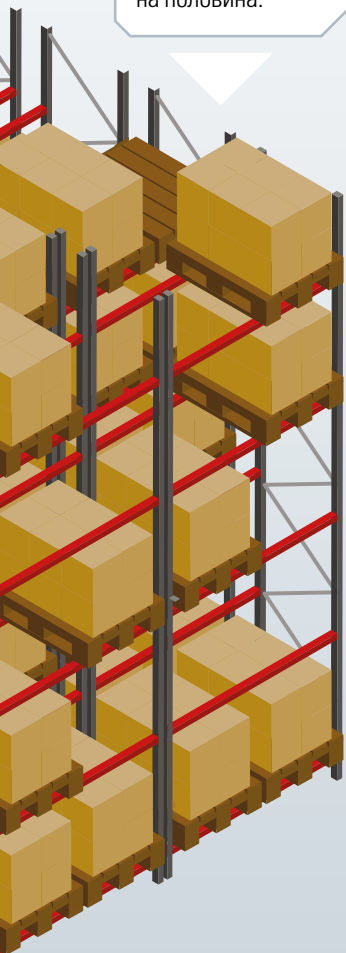
## МОЖЕТЕ ДА ИЗБИРАТЕ МЕЖДУ ДВА МОДЕЛА

| МОДЕЛ     | КАПАЦИТЕТ<br>(т) | ТИП                                | МАКС. СКОРОСТ<br>(км/ч) | МАКС. ВИСОЧИНА<br>НА ПОВДИГАНЕ<br>(метри) | V/Ah         |
|-----------|------------------|------------------------------------|-------------------------|---|--------------|
| NSR12N2TF | 1,2              | Работа в<br>изправено<br>положение | 8,0                     | 6,3*                                      | 24 / 465-775 |
| NSS12N2TF | 1,2              | Работа в седнало<br>положение      | 8,0                     | 6,3*                                      | 24 / 465-775 |

\*В зависимост от избора на мачта.



Система за складиране на удвоена дълбочина. На всеки модул от стелажите могат да се съхраняват четири палета вместо две. Броят на необходимите коридори намалява на половина.



| СЪДЪРЖАНИЕ   | PAGE |
|--|------|
| <b>ПРАВЕТЕ ВСИЧКО ПО-БЪРЗО</b>                           | 4    |
| <b>ВИНАГИ ПЕЧЕЛИВШИ</b>                                  | 5    |
| <b>NSR12N2TF СТАКЕРИ ЗА РАБОТА В ИЗПРАВЕНО ПОЛОЖЕНИЕ</b> | 6    |
| <b>NSS12N2TF СТАКЕРИ ЗА РАБОТА В СЕДНАЛО ПОЛОЖЕНИЕ</b>   | 8    |
| <b>АДАПТИВНОСТ</b>                                       | 10   |
| <b>НИСКИ ОБЩИ ЕКСПЛОАТАЦИОННИ РАЗХОДИ</b>                | 12   |
| <b>АЛТЕРНАТИВИ НА СКЛАДИРАНЕ НА УДВОЕНА ДЪЛБОЧИНА</b>    | 13   |
| <b>УСЛУГИ ПРЕДЛАГАНИ ОТ ДИЛЪРА</b>                       | 15   |

### ПРИМЕР ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА РАЗХОДИ ЧРЕЗ УДВОЕНА ДЪЛБОЧИНА

В следващия пример фирма преминава от подреждане на стелажите **A** към подход с удвоена дълбочина **B**.

| ПОДРЕЖДАНЕ НА СТЕЛАЖИТЕ      | ДЪЛЖИНА НА СТЕЛАЖИТЕ (m) | ШИРИНА НА КОРИДОРА (m) | ШИРИНА НА МОДУЛА (m) |
|------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| <b>A.</b> Единична дълбочина | 1,250                    | 2,525                  | 5,025                |
| <b>B.</b> Удвоена дълбочина  | 1,250                    | 2,734                  | 7,734                |

Във всеки един случай фирмата трябва да складира товари от по 7000 палета. За да се постигне това, стелажите се подреждат както следва:

| ПОДРЕЖДАНЕ НА СТЕЛАЖИТЕ      | БРОЙ МОДУЛИ | ПАЛЕТА НА ЕДИН МОДУЛ | НИВА В ЕДНА НИША | ДЪЛЖИНА НА КОРИДОРА (m) |
|------------------------------|-------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| <b>A.</b> Единична дълбочина | 14          | 2                    | 5                | 50                      |
| <b>B.</b> Удвоена дълбочина  | 7           | 4                    | 5                | 50                      |

На базата на тези цифри съхраняването на единична дълбочина ще изисква 3,518 m<sup>2</sup> складово пространство. Удвоената дълбочина ще изисква само 2,707 m<sup>2</sup>. Това е икономия от 23 %. С други думи, бизнесът може да спести 23 % от разходите за наем на склад.

**При обичайна цена в Европа от EUR 90,00/m<sup>2</sup> за година това означава годишна икономия от EUR 72 954,00.**

Като алтернатива, ако избере да задържи същото складово пространство, фирмата може да увеличи своя капацитет за складиране с 29,9 %.

### ДРУГИ ПРИЛОЖЕНИЯ? ИЗПОЛЗВАЙТЕ ВЪОБРАЖЕНИЕТО СИ!

**В допълнение към складирането на удвоена дълбочина тези стакери с телескопични вилци имат много други възможни употреби. Товаро-разтоварните работи с дълги товари са една очевидна възможност. Друга възможност е пресягането в товарни автомобили или зони за товари в товарни автомобили, за да се вземат трудно достъпни товари. Или обратно — натоварване на стоки на близки или далечни позиции от страната на товарния автомобил.**

Те могат също така да работят като ричтраци, стакери с изнесени напред опори, палетни товарачи или сортировачи и много други. При транспортиране на дълги разстояния комфортната седалка на модела за работа в седнало положение и опционалното EFTC (ергономично управление на насочените назад вилци) на стакера за работа в изправено положение са много полезни.

Дизайнът на товарачите с изнесени напред опори осигурява допълнителни функции извън стелажите. Те могат веднага да спуснат вилците си до пода между силно раздалечени опорни крака. Това помага при товаро-разтоварни работи с палета със затворена основа и други средства за пренасяне на товари без отворени пространства за вилците или джобове. Това означава също така, че товарачите могат да поставят палетата директно на пода и да ги вдигат от там.

Допълнителните възможности за извършване на различни товаро-разтоварни задачи идват от широката гама функции по желание. Това създава многофункционални и в резултат на това изключително гъвкави и адаптивни решения.

# ПРАВЕТЕ ВСИЧКО ПО-БЪРЗО

Приставката със супербързите телескопични вилци на стакерите е с прецизно регулирана скорост с цел точно управление. Това се отнася както за малките настройки при пълзящите скорости, така и за бързото удължаване или прибиране на вилците. Това гарантира уверена и надеждна работа и удовлетворяваща потребителя практика.



Просветът при стелажното оборудване и спрямо земята, както и ефективността върху наклони, се увеличават благодарение на структурата на опорните крака. В допълнение към техния нисък профил, те са разположени под лек ъгъл спрямо крайната им точка. Всеки един има отделно колело или — по желание — двойка тандемни колела за плавно движение.

Върховете на вилците са леко изтънени и скосени, за да се избегне запъване. Тяхната форма позволява по-лесно и по-бързо влизане и излизане на палетите дори ако в този момент повдигачът завива.

Повдигането и спускането се управляват плавно чрез безстепенен двигател с хидравлично регулиране на скоростта. Този мощен, но тих модул осигурява бързо, но безопасно и точно позициониране на вилците.

Малките икономии на време във всяка от тези и други области водят до значителни икономии в постоянно повтарящи се процеси.

Допълнително увеличаване на производителността функциите включват:

- **Усъвършенствани АС двигател и технология за управление** — осигуряват бързо, плавно и прецизно шофиране, както и повдигане и спускане.
- **Функция за пълзяща скорост** — увеличава товарния капацитет за повдигане над 1,18 м чрез автоматично ограничаване на движението до 5 км/ч, когато вилците достигнат тази височина.
- **Интегрирани функции** — спестяват време като позволяват едновременно управление на скоростта на движение и движенията на мачтата/вилците.
- **Прогресивно електрическо кормилно управление** — автоматично регулира чувствителността в съответствие със скоростта с цел висока прецизност при маневри в тясно пространство и голяма стабилност при бързо движение на право.
- **Автоматичен контрол при завиване** — намалява максималната скорост на движение в съответствие с ъгъла на завиване, за да се гарантира бързо, но безопасно, стабилно и уверено завиване.
- **Литиево-йонна акумулаторна батерия (ако я такава)** — увеличава ефективността и се позволява бързо зареждане според възможностите чрез лесно достъпен конектор с цел продължителна работа без смяна на акумулаторната батерия.

# ВИНАГИ ПЕЧЕЛИВШИ

**Успоредно на специализацията им, тези модели се ползват от всички предимства в производителността и ефективността на водещите инженерните достижения на стакерите Cat. .**

По-компактни и маневрени от стакерите с платформа или ричтраците, моделите за работа в изправено и работа в седнало положение позволяват стесняване на Вашите коридори. Затворени и защитени в здравата конструкция на товарача, операторите могат да работят бързо и уверено. Скоростите са оптимизирани — и рисковете от инциденти и повреди са намалени — чрез вградени автоматизирани помощни средства. Междувременно най-новите хидравлични, задвижващи, кормилни и стабилизиращи системи правят всяко действие по-бързо и по-плавно.

Ергономичните средства за управление позволяват лесно и прецизно маневриране и товаро-разтоварни работи. Това помага да се максимизира удовлетворението от работата и нейната продуктивност, като в същото време се минимизират стресът, напрежението и умората. Цялостният резултат е постоянно по-високите коефициенти на оползотворяване във всяка смяна и по-ефективно подреден склад.



# NSR12N2TF

## СТАКЕР ЗА РАБОТА В ИЗПРАВЕНО ПОЛОЖЕНИЕ

### ТОЗИ СТАКЕР ЗАЕМА НАЙ-МАЛКА ПЛОЩ И ПОЗВОЛЯВА НАЙ-ГОЛЯМА ПЛЪТНОСТ ПРИ СКЛАДИРАНЕ.

Купето за оператора за работа в изправено положение има напълно подвижен под, което осигурява изключителни нива на омекотяване на вибрациите. Ниска височина на стъпалото, облегалка за гърба с възглавница, ненатоварено с излишни детайли пространство и тиха среда на работа увеличават комфорта на потребителя. Оптичен сензор за присъствие активира автоматично спиращата, ако операторът напусне купето. Независимо от това, той игнорира малките движения на краката, които са необходими за намаляване на стреса и умората на краката.

Средствата за управление включват напълно регулируема конзола за управление, която може да се вдига и спуска и да се движи напред и назад. Това позволява разнообразие от положения за шофиране, които да удовлетворяват различни потребители, посоки на движение и задачи. Други средства за управление, включително дисков регулатор и хидравлични лостове за управление, са монтирани на регулируема облегалка за ръката. Те се достигат лесно и с тях може да се работи едновременно, с оптимално позиционирани и поддържани ръка и китка.



#### СТАКЕР ЗА РАБОТА В ИЗПРАВЕНО ПОЛОЖЕНИЕ

| МОДЕЛ     | КАПАЦИТЕТ (т) | ТИП                          | МАКС. СКОРОСТ (км/ч) | МАКС. ВИСОЧИНА НА ПОВДИГАНЕ (метри) | V/Ah         |
|-----------|---------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| NSR12N2TF | 1,2           | Работа в изправено положение | 8,0                  | 6,3*                                | 24 / 465-775 |

\*В зависимост от избора на мачта





1. Ниска височина на стъпалото с цел лесен достъп за влизане и излизане.
2. Изцяло подвижен под с оптичен сензор за присъствие с цел комфорт и безопасност.
3. Ергономична седалка с регулиращи се според позицията средства за управление.
4. Плавно повдигане и спускане и плавно телескопични движения.



ИЗТЕГЛЯНЕ  
СПЕЦИФИКАЦИЯ

# NSS12N2TF

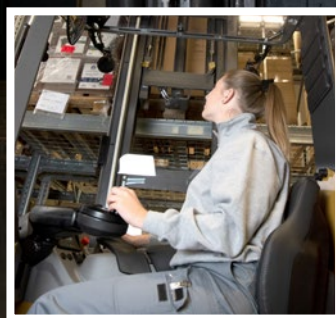
## СТАКЕР ЗА РАБОТА В СЕДНАЛО ПОЛОЖЕНИЕ



**В ТОЗИ СТАКЕР ОПЕРАТОРЪТ Е СЕДНАЛ КОМФОРТНО — ЗА ДА ОСТАНЕ ПРОДУКТИВЕН НЕЗАВИСИМО ОТ РАЗСТОЯНИЯТА ИЛИ ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТТА НА СМЕНИТЕ.**

Неговото просторно купе се отличава с регулираща се седалка клас „ричтрак“ и регулиращо се окачване и осигурява тиха среда на работа с минимални вибрации. Няма затрудняващи преминаването препятствия и височината на стъпалото е ниска. Допълнителният комфорт включва опцията за електрическо регулиране на височината на пода, за да се осигури идеална съвместимост с всеки водач.

Други удобни за потребителя функции включват мини волан върху подвижна облегалка за ръката. Неговото положение може да се регулира, за да се осигури идеална и релаксираща поза на оператора. Това доказано намалява напрежението във врата, раменете и гърба и риска от нараняване при повтарящо се напрежение. Конструкцията се съгва бързо с цел лесно влизане и излизане. Същото може да се направи и с опционалния регулируем мини волан. Задвижването се управлява с педали. Втора регулираща се облегалка за ръката оптимално поддържа и позиционира дясната ръка, така че тя да работи с хидравличните средства за управление с бутони.



### СТАКЕР ЗА РАБОТА В СЕДНАЛО ПОЛОЖЕНИЕ

| МОДЕЛ     | КАПАЦИТЕТ<br>(т) | ТИП                           | МАКС. СКОРОСТ<br>(км/ч) | МАКС. ВИСОЧИНА<br>НА ПОВДИГАНЕ<br>(метри) | V/Ah         |
|-----------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|--------------|
| NSS12N2TF | 1,2              | Работа в седнало<br>положение | 8,0                     | 6,3*                                      | 24 / 465-775 |

\*В зависимост от избора на мачта







Посочените тук четири функции са налични както на моделите за работа в изправено положение, така и при тези за работа в седнало положение.

**ДРУГИ ЕРГОНОМИЧНИ ФУНКЦИИ ВКЛЮЧВАТ:**



**Висока видимост** — през мачтата, вилчната количка, покрива с протектор над главата и конструкцията на колоните — осигурява ясен панорамен изглед и ясна видимост напред и над върховете на вилците.



**Опция за интуитивен многофункционален дисплей** — благодарение на нея водачът е напълно информиран, в оптимална позиция и под подходящ ъгъл с цел ясна видимост.



**Ефективно демпфиране на мачтата и подвижна количка** — гарантира меко приземяване, плавен преход между стъпалата на мачтата и движение без трополене с цел комфортна и уверена работа с товара и шофиране с максимална производителност по време на дълги смени.



**Спецификация за ниски нива на шум** — включва тихи, температурно управлявани вентилатори и отличаващи се с регулирана скорост подедни двигатели за помпите с цел приятна обстановка за оператора.

# АДАПТИВНОСТ



**С широка гама от възможности за избор на технически характеристики и специализирани опции тези повдигачи предлагат водеща в класа си адаптивност за различни приложения. Това прецизно съответствие оптимизира производителността, ергономичността и безопасността на Вашата работа.**

Колко са високи Вашите стелажи? Можете да избирате между триплексни мачти, повдигачи на височини от 4,8 до 6,3 метра. Разполагате също така с опцията за персонализирани максимални подемни височини за точно съответствие с Вашите складови съоръжения.

Какъв размер и вид са Вашите палети? Колко от тях искате да се поместят в рамките на ширината на всяка ниша със стелажи и колко плътно трябва да е това? Нашите спецификации с изнесени напред опори могат да се конфигурират така, че да изпълняват тези изисквания. Ширината между опорните крака е 950 или 750 мм по стандарт или ако желаете, може да се персонализира. И отново, нашата цел е оптимално адаптиране към разположението на Вашите стелажи и дейностите Ви.

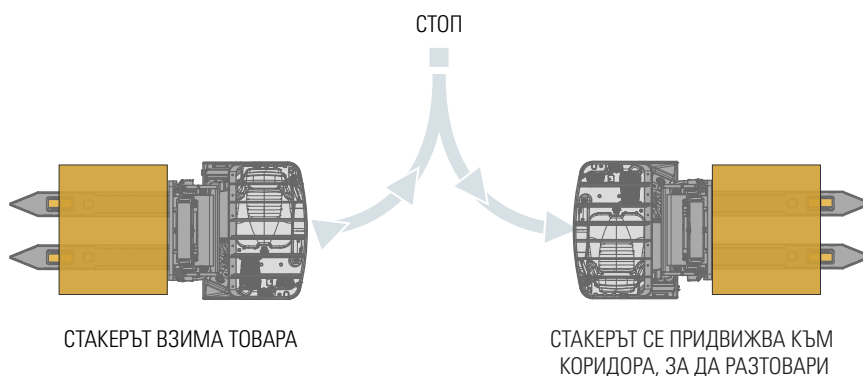
750 или 950 мм  
или ширина по  
желание на клиента.

Ето само някои от функциите, които можете да добавите по желание, за да отговорите на специфичните потребности:

- **Помощна система за нивото (LAS, Level Assistance System)** — предоставя силно интуитивен начин за спиране на предварително зададени височини или подминаването им.
- **Индикатори за теглото на товара (LWI) и височината на повдигане (LHI)** — осигуряват допълнителна полезна информация чрез опционалния многофункционален дисплей.
- **Управление на насочените назад вилци Ergo** — позволява регулиране на скоростта от по-удобна позиция (с по-ясна видимост) за оператори, които са по посока на движението със сочещи назад вилци. (Само стакери за работа в изправено положение.)



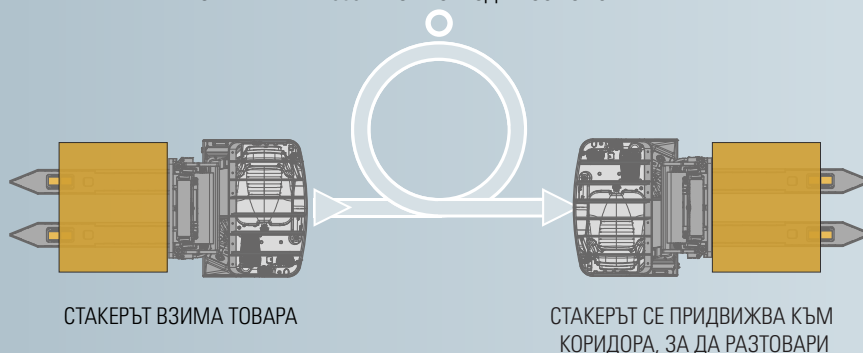
- **360° управление** — позволява на товарача да завива и да се движи в противоположната посока, без да спира, в една плавна маневра, с цел съществени икономии на време, по-специално в сложни схеми на разполагане и силно повтарящи се товаро-разтоварни цикли.



## КОНВЕНЦИОНАЛНО 180 – 200 УПРАВЛЕНИЕ



ЗАВИВАНЕ НА 360° БЕЗ НЕОБХОДИМОСТ ОТ СПИРАНЕ

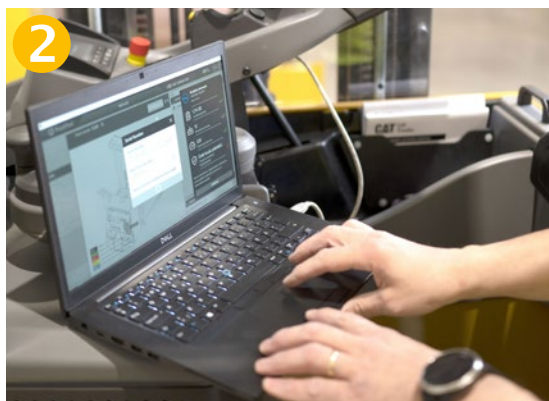


## 360° УПРАВЛЕНИЕ



# НИСКИ ОБЩИ ЕКСПЛОАТАЦИОННИ РАЗХОДИ

Стакерите Cat позволяват на операторите да извършват работата си за по-кратко време — така че са необходими по-малко труд и по-малко повдигачи. Многофункционалната им гъвкавост намалява още повече нуждите на автопарка. Междувременно разходите за експлоатация и престоеите се свеждат до минимум чрез висока ефективност, трайно качество на изработката и лесен сервиз.



## Функциите им за снижаване на разходите включват:

- **Здрава конструкция и уплътняване на компонентите** — минимизират повредите и изхабяването дори и при извършването на трудни операции при многосменен режим на работа.
- **Опция за многофункционален дисплей** — помага правилното използване на повдигача.
- **Опция за достъп с PIN код 1** — предотвратява неоторизирано използване.  
(Само с опцията за многофункционален дисплей.)
- **Възможност за избор на режимите PRO, ECO и EASY** — осигурява съответствие между настройките на техническите характеристики на товарача с опита на водача и конкретното приложение, за да се минимизира рискът от инциденти. (Само с опцията за многофункционален дисплей.)
- **Лесно и надеждно фиксиране на акумулаторната батерия** — предотвратява забавяне и инциденти при смяна.
- **Бърз достъп за техническа поддръжка 2** — съчетава се с ниските изисквания за сервиз и дългите сервизни интервали, така че да се намалят престоеите.
- **Напълно интегрирана литиево-йонна технология (ако бъде избрана)** — увеличава ефективността на акумулаторната батерия, нейното време на работата и живота ѝ, като в същото време свежда до минимум нуждата от техническа поддръжка.
- **Усъвършенствани двигатели, регенеративно спиране и ефективни дизайни на мачтата** — спестяват енергия и намаляват потреблението на хидравлично масло.
- **Високо ниво на споделяне на компоненти 3** — увеличава максимално възможностите за достъп до части (и намалява престоеите, разходите за запаси и разходите поради отделянето на въглеродни емисии) при стакерите на Cat и сериите електрически палетни повдигачи.

# АЛТЕРНАТИВИ НА СКЛАДИРАНЕТО НА УДВОЕНА ДЪЛБОЧИНА

Вашият локален дилър на високоповдигачи Cat може да Ви даде експертен съвет за решението за складиране, което ще отговори най-добре на Вашите нужди. Това може да е стелажна система с удвоена дълбочина, обслужвана от стакери с телескопични вилници. Като алтернатива може да е един от подходите по-долу. Във всеки случай дилърът ще предостави повдигачи от обширната складова гама на Cat — с оптималните технически характеристики за Вашия бизнес.



## Конвенционални палетни стелаж

Гъстота при складиране е най-ниска при този подход, но тя може да е достатъчна за Вашите нужди. Разходите за инсталиране са относително ниски и подреждането на стелажите може да се променя съвсем лесно при промяна на потребностите. Разполагаме с голямо разнообразие от стакери Cat (ръчноводими, платформени, предназначени за работа в изправено и седнало положение), ричтраци и серии с вилнични повдигачи за тези системи.



## Стелажно оборудване VNA (стелажно оборудване за много тесни коридори)

Тези високо специализирани системи предлагат високоефективно използване на пространството. Те изискват специализирани повдигачи, често направлявани от релси или кабели. Разходите за инсталиране могат да бъдат високи, но инвестицията си заслужава, ако недвижимата собственост със склада е изключително скъпа или с ограничен достъп. Разполагаме със серии от товарачи за работа в много тесни коридори (VNA) с повдигане само на товара, високоповдигачи за странична обработка и сортировачи за високо ниво за такива приложения.



# ИЗОБИЛИЕ ОТ УСЛУГИ ПРЕДЛАГАНИ ОТ ДИЛЪРА



Независимо от това къде се намирате и колко трудни са Вашите предизвикателства, Вашият местен дилър на високоповдигачи Cat е там, за да Ви помогне. Сервизите за обслужване на клиенти при нашите дилъри и сервизните екипи са посветени на това да отговорят на всяка нужда. Те ще работят в тясно сътрудничество с Вас и Вашия бизнес, за да гарантират, че:

- Разполагате с правилните за работата повдигачи и оборудване
- Вашите повдигачи продължават да се движат — при оптимална ефективност
- Във Вашата работа се постигат максимални резултати

## **Следпродажбен сервиз**

Нашите напълно оборудвани сервизни ванове ще се отзоват бързо на Вашите обаждания. Те носят специализирани инструменти и запас от оригинални части. Водачите им са добре обучени сервизни техници с най-актуалната техническа информация и познания. Можете да сте уверени в тяхната високо професионална инспекция, сервизни и ремонтни работи.

## **Програми за техническа поддръжка**

Сервизното обслужване, внимателно планирано от нашите обучени във фабриката техници, ще намали до минимум престоя и ще удължи живота на товарача. Нашите индивидуално адаптирани програми Ви помагат също така да постигнете точно планиране на бюджета и контрол над експлоатационните разходи. Можем да изработим план за техническа поддръжка, който е подходящ за Вас.

## **Опции за финансиране**

Предлагаме широк спектър от планове за финансиране, които да са подходящи за Вашия паричен поток и други обстоятелства. Те включват закупуване с незабавно плащане, споразумения за лизинг и наем. Можем да разпределим разходите за Вашите високоповдигачи в рамките на срока на експлоатация и по начин, който е най-ефективен по отношение на данъците.

## **Управление на автопарка**

Можем да наблюдаваме, да контролираме и да намаляваме Вашите разходи за товарене и разтоварване на материали. След това можем да преустроим Вашия автопарк според Вашите нужди с цел по-голяма икономическа ефективност. Нашите опционални предимства за национални и многонационални операции включват: сервизни договори; обучение и програми за безопасност; одити на

автопарка; проучване на приложения; централизирано издаване на фактури; анализ на разходите и отчитане.

## **Доставка на части**

Наличието на части е от първостепенно значение за поддържането на производителността. Нашият стандарт „пълнен асортимент, първа доставка“ е най-добрият в тази индустрия. В момента той е 97 %. За текущите модели е дори по-висок.

## **Надеждна поддръжка**

Можете да разчитате на нашите дилърски фирми. Те, от своя страна, могат да разчитат на поддръжката, експертизата и ресурсите на нашата глобална организация. Заедно ще направим каквото е необходимо, за да направим Вашия бизнес по-силен.



Световната мрежа от дистрибутори на Cat lift trucks могат да предоставят решение за всякаква техника за работа с товари.

Нашите непрекъснати инвестиции в избора, развитието и поддръжката на дистрибуторската мрежа гарантират, че Вие ще получите не само най-добрата техника, но и най-доброто обслужване, съвет и поддръжка в бранша.

**LET'S DO THE WORK.™**



**WATCH  
VIDEOS**



**DOWNLOAD  
OUR APP**

[www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com)

© 2024 MLE B.V. (регистрационен номер 33274459). Всички права запазени. CAT, CAT IN THE HAT, LET'S DO THE WORK и логото "Cat" и логото "Corporate Yellow" и търговското оформление "Power Edge" и Cat "Modern Hex", както и фирмената и продуктова идентичност, използвани тук, са запазени търговски марки на Caterpillar Inc. и могат да се използват без позволение. Отпечатано в Холандия. АБЕЛЕЖКА: Характеристиките на производителността могат да се различават в зависимост от стандартните изисквания за производителност. Съвременните машини, вида гуми, състоянието на пода или повърхността, приложението или работната среда. Машините могат да бъдат показани с нестандартно оборудване. Специфичните изисквания за производителност и настройка на място конфигурации трябва да бъдат обсъдени с вашият дистрибутор на Cat Lift Trucks. Cat Lift Trucks следва политика за непрекъснато подобряване на продукта. Поради това, някои материали, възможности или характеристики могат да бъдат променени без предизвестие.

WBUBC2453

(02/24)

**CAT**®