

KÉTSOROS MEGOLDÁSOK



TELESZKÓPOS VILLÁVAL ELLÁTOTT FELRAKÓTARGONCÁK
1,2 TONNA



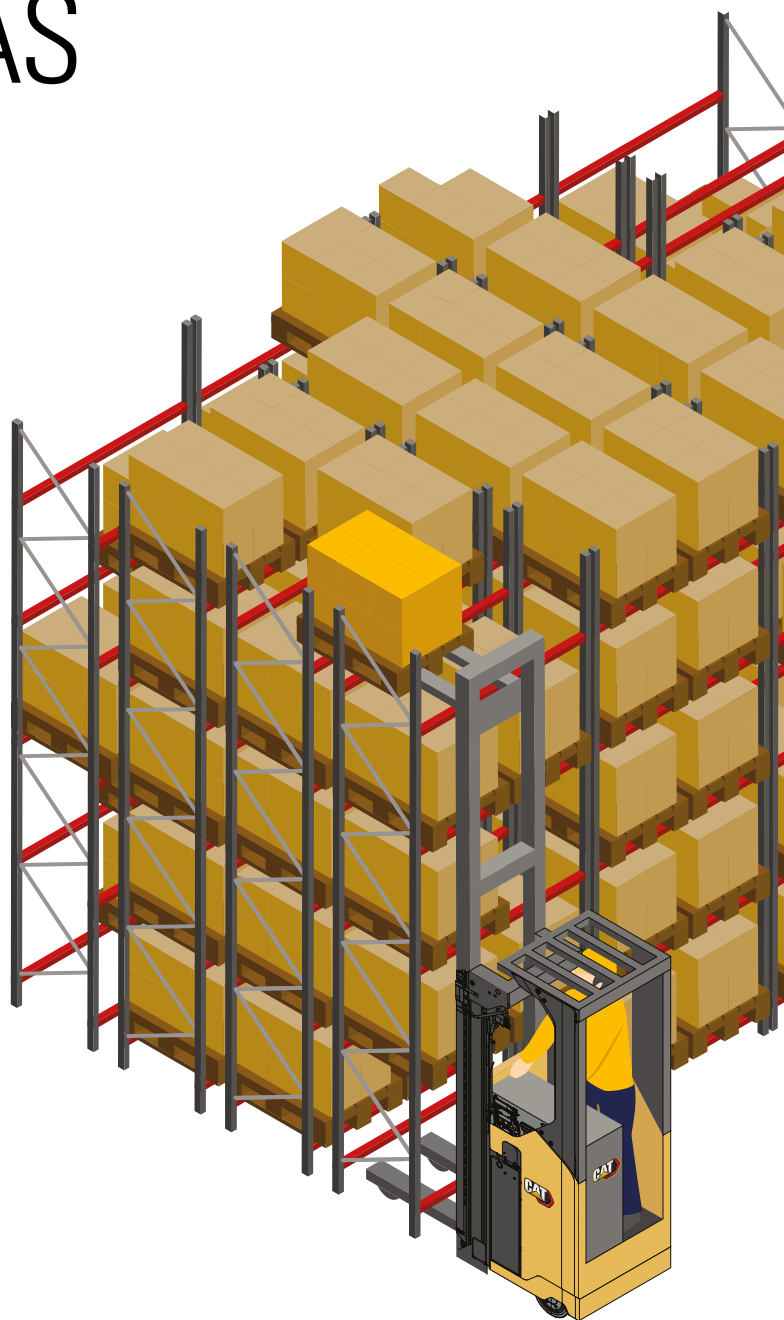
OPTIMÁLIS HELY- ÉS IDŐKIHASZNÁLÁS

Növelje raktárának tárolási sűrűségét és termelékenységét a Cat® Lift Trucks teleszkóp villával ellátott felrakótargoncaival. Ezek az 1,2 tonnás vezetőállásos és vezetőüléssel rendelkező típusok kiterjesztik a Cat® fejlett felrakótargonca termékcsaládjának előnyeit. Bár ezeket elsősorban kétsoros állványelrendezésű felhasználóknak kínáljuk, sokkal többre is képesek. Valójában ezek a talán legsokoldalúbb targoncák a piacon.

TÖLTSE FEL RAKTÁRÁT

A kétsoros elrendezésre váltással egy csapásra közel 30%-kal növelheti raktárkapacitását. Más szemszögből nézve ezzel jelentősen csökkentheti raktárbérlési költségeit (a példát lásd a következő oldalon). Így ugyanis csak fele annyi folyosóra lesz szüksége. Ezekből a folyosókból a teleszkópos villák segítségével két raklap mélyen tárolhat be és ki az egyes állványokon.

Ez egy rendkívül költséghatékony módja annak, hogy jobban kihasználhassa raktárát. A triplex oszlopok széles választékával maximálisan kihasználhatja a rendelkezésre álló függőleges teret is. A megnövelt maradékteherbírás teljesítménnyel pedig nagyobb súlyokat helyezhet el az egyes szinteken. Az alacsony profilú támasztólábaknak köszönhetően minimálisra csökken helyvesztés az állvány alsó szintjén.



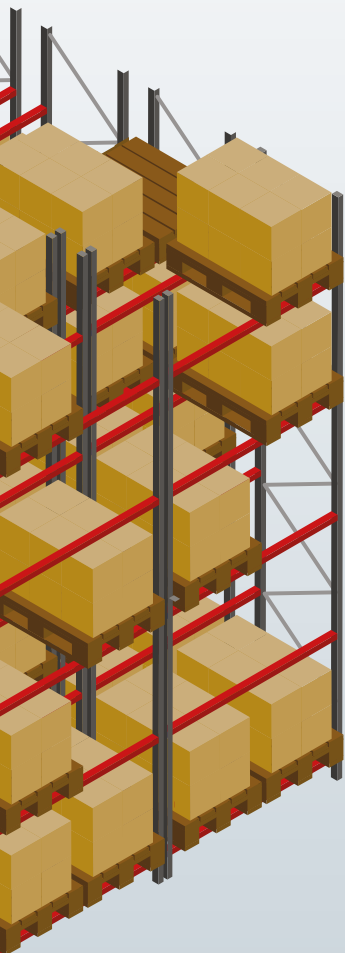
2 TÍPUS KÖZÜL VÁLASZTHAT

TÍPUS	KAPACITÁS (tonna)	FAJTA	MAX. SEBESSÉG (km/h)	MAX. EMELÉSI MAGASSÁG (m)	VOLT/Ah
NSR12N2TF	1,2	Vezetőállásos	8,0	6,3*	24 / 465-775
NSS12N2TF	1,2	Vezetőüléssel	8,0	6,3*	24 / 465-775

* A választott oszloptól függően.



TARTALOM	OLDAL
MINDEN GYORSABBAN MEGY	4
MINDENEN NYER	5
NSR12N2TF VEZETŐÁLLÁSOS FELRAKÓTARGONCA	6
NSS12N2TF VEZETŐÜLÉSES FELRAKÓTARGONCA	8
TESTRE SZABHATÓSÁG	10
ALACSONY TCO	12
A KÉTSOROS TÁROLÁS ALTERNATÍVÁI	13
FORGALMAZÓI SZOLGÁLTATÁSOK	15



PÉLDA A KÉTSOROS ELRENDEZÉSEL ELÉRHETŐ MEGTAKARÍTÁSOKRA

A következő példában egy vállalkozás az **A** állványelrendezésről a **B** kétsoros megközelítésre vált.

ÁLLVÁNYELRENDEZÉS	ÁLLVÁNSZÉLESSÉG (m)	FOLYÓSÓSZÉLESSÉG (m)	MODULSZÉLESSÉG (m)
A. Egysoros	1.250	2.525	5.025
B. Kétsoros	1.250	2.734	7.734

A vállalkozás mindkét esetben 7000 raklapot kíván tárolni. Ehhez a következő állványelrendezést használja:

ÁLLVÁNYELRENDEZÉS	MODULOK SZÁMA	RAKLAP/MODUL	SZINTEK	FOLYÓSÓHOSSZ (m)
A. Egysoros	14	2	5	50
B. Kétsoros	7	4	5	50

A fent adatok alapján egysoros tárolás esetén 3518 m² raktárterület szükséges. Kétsoros elrendezés esetén azonban csupán 2707 m², ami 23%-os csökkenésnek felel meg. Másszóval a vállalkozás 23%-kal csökkentheti raktárbérlési kiadásait.

**Az átlagos európai árral, azaz évi 90 euró/m²-rel számolva
72.954 euró takarítható meg így évente.**

Ha a vállalkozás nem kívánja csökkenteni a bérelt raktárterületét, akkor 29,9%-kal növelheti tárolási kapacitását.

Kétsoros tárolási rendszer. Egy-egy állványmodulban kettő helyett négy raklap helyezhető el. A szükséges folyosók száma feleződik.

MÁS ALKALMAZÁSOK? HASZNÁLJA A FANTÁZIÁJÁT!

A kétsoros raktározás mellett ezek a teleszkóp villás felrakótargoncák számos további alkalmazásra is bevethetők. Az egyik lehetőség nyilvánvalóan a hosszú terhek mozgatása. A másik a teherautókban vagy teherautók rakodóterein való mozgás a nehezen elérhető rakományok felvételére. Vagy fordított esetben arra is alkalmasak, hogy a jármű egyik oldaláról be és ki rakodjanak velük.

Ezek a targoncák tolóoszlopos targoncaként, rakodótargoncaként, raklapemelőként, kommissiózó targoncaként stb. is használhatók. A nagy távolságú áruszállítást megkönnyíti a vezetőüléssel típusok kényelmes ülése, illetve a vezetőállásos felrakótargoncák opcionális EFTC funkciója (Ergo villakövetés-szabályozás).

A targoncák széles támasztólábú kialakítása további előnyöket is kínál az állványfelrakás mellett: A villákat egészen a padlóig lesüllyeszthetik a nagy távolságban lévő támasztólábak közé. Ez segít a zárt alapterületű raklapok és más rakományhordozók kezelésében. A targoncák ezáltal képesek közvetlenül a padlóra lerakni, illetve onnan felvenni a raklapokat.

Az extrafelszereltségek széles választéka sokféle további feladatra teszi alkalmassá őket, ami számos funkciót kínál, és ezáltal rendkívül rugalmas és testre szabható megoldásokat tesz lehetővé.

MINDEN GYORSABBAN MEGY

A felrakótargoncák szupergyors teleszkóp villák sebessége precízen szabályozható a pontos vezérlés érdekében. Ez a kúszósebességgel végzett kisebb igazításokra és a villák gyors kitolására és visszahúzására egyaránt érvényes. Mindez magabiztos és biztonságos használatot és remek felhasználói élményt biztosít.



A támasztólábak kialakítása révén könnyebb a szűktéri rakatolás, nagyobb a szabad magasság, és jobb a teljesítmény lejtős terepen. Alacsony profiljuk mellett kissé lefelé, a végpontjuk felé vannak megdöntve. A targoncák szimpla kerekkel vagy – opcionálisan – tandemkerekekkel rendelkeznek a sima vezetés érdekében.

A villacsúcsok kissé hegyesek és kúposak, így nem akadnak meg. Formájuk révén könnyebben és gyorsabban tolhatók be a raklap alá, ill. húzhatók ki az alól, még akkor is, ha közben a targonca fordul.

Az emelést és a leeresztést a fokozatmentes, sebességfüggő szabályozású hidraulikus motort zökkenőmentesen irányítja. Ez az erős, mégis halk egység a villák gyors, ugyanakkor biztonságos és pontos pozicionálását teszi lehetővé.

Az ezekkel és más funkciókkal elérhető kisebb időnyereségek jelentős megtakarítást eredményeznek a sűrűn ismétlődő folyamatoknál.

További teljesítménynövelő funkciók:

- A **fejlett AC motor és vezérlési technológia** gyors, sima és precíz vezetést, emelést és süllyesztést tesz lehetővé.
- A **kúszósebesség funkció** nagy teherbírás szavatol 1,18 méternél magasabbra emeléseknél, mivel automatikusan 5 km/h-ra csökkenti a menetsebességet, ha a villa eléri ezt a magasságot.
- Az **integrált funkciók** révén idő takarítható meg a menetsebesség és az oszlop-/villamozgások egyidejű irányításával.
- A **progresszív elektromos szervokormányzás** automatikusan a sebességhez igazítja annak érzékenységet, ami nagy pontosságot biztosít szűk helyeken történő manőverezéskor, valamint nagy stabilitást gyors, egyenes irányú haladásnál.
- Az **automatikus fordulószabályozás** a kormányzógtól függetlenül csökkenti a maximális menetsebességet, ami gyors, mégis biztonságos, stabil és magabiztos fordulót tesz lehetővé.
- A **Li-ion akkumulátor** (ha ilyen rendel) használata növeli a teljesítményt, és a könnyen hozzáférhető csatlakozón keresztül, gyors alkalmi töltés lehetősége révén akkumulátorcseré nélkül, folyamatos használatot tesz lehetővé.

MINDENEN NYER

Az egyes felhasználási célra kifejlesztett típusok a Cat felrakótargoncák összes termelékenységési és hatékonysági előnyeit is kínálják.

Kompaktabbak és könnyebben manőverezhetőek, mint a platformos rakodótargoncák vagy a tolóoszlopos targoncák. A vezetőállásos és vezetőüléssel kialakított típusok szűk folyosókon is használhatók. A targonca strapabíró szerkezete által védett kezelők gyorsan és magabiztosan végezhetik munkájukat. Az integrált segédrendszerek optimalizálják a sebességet és csökkentik a balesetek és károk kockázatát. Emellett a legújabb hidraulikus, hajtás-, kormányzási és stabilitási rendszerekkel minden művelet gyorsabban és simábban végezhető.

Az ergonomikus kezelőszervek könnyű és precíz manőverezést és rakománymozgatást biztosítanak. Ez növeli a munkahelyi elégedettséget és a termelékenységet, valamint megelőzi a stresszt, a terhelést és a fáradást. Mindezek minden műszakban tartósan gyors munkavégzést és hatékonyan feltöltött raktárakat tesznek lehetővé.



NSR12N2TF

VEZETŐÁLLÁSOS FELRAKÓTARGONCA

A FELRAKÓTARGONCÁK MINIMÁLIS LÁBNYOMÁVAL MAXIMÁLIS TÁROLÁSI SŰRŰSÉG PÁROSUL.

A vezetőállás teljesen felfüggesztett padlóval rendelkezik, ami kimagasló rezgéscsillapítást biztosít. Az alacsony beszállási magasság, a párnázott háttámla, a rendezett vezetőfülke és a csendes működés tovább növeli a kezelő kényelmét. Az optikai jelenlétérzékelő automatikusan fékez, ha azt érzékeli, hogy a kezelő elhagyja a vezetőfülkét. A stresszt csökkentő és a lábak fáradását megelőző kisebb lábmozgásokat azonban figyelmen kívül hagyja.

A kezelőszervek között megtalálható a minden irányban (fel, le, előre és hátra) állítható kormánykonzol is. Segítségével sokféle vezetési pozíció állítható be a különböző kezelőkhöz, haladási irányokhoz és feladatokhoz. A további kezelőszervek, a hüvelyujjal használható gázkar és az ujjbeggyel mozgatható hidraulikus karok az állítható kartámaszra vannak felszerelve. Mindegyik könnyen elérhető és egyszerre is használható, miközben az alátámasztott kéz és csukló optimális helyzetben tartható.



VEZETŐÁLLÁSOS FELRAKÓTARGONCA

TÍPUS	KAPACITÁS (tonna)	FAJTA	MAX. SEBESSÉG (km/h)	MAX. EMELÉSI MAGASSÁG (m)	VOLT/Ah
NSR12N2TF	1,2	Vezetőállásos	8,0	6,3*	24 / 465-775

* A választott oszloptól függően.





1. Alacsony beszállási magasság a könnyű be- és kiszálláshoz.
2. Teljesen felfüggesztett padló optikai jelenlétérzékelővel a kényelem és a biztonság érdekében.
3. Ergonomikus és állítható kezelőszervek.
4. Sima emelés, süllyesztés és teleszkópozás.



LETÖLTÉS
MŰSZAKI ADATLAP

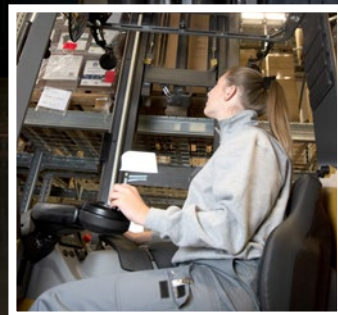
NSS12N2TF VEZETŐÜLÉSES FELRAKÓTARGONCA



EBBEN A FELRAKÓTARGONCÁBAN A KEZELŐ KÉNYELMESEN ÜLHET, ÍGY TERMELÉKENY MARADHAT HOSSZÚ TÁVOLSÁGOK ÉS MŰSZAKOK ESETÉN IS.

A tágas kezelőfülkében állítható tolóoszlopos targoncaüléssel rendelkeznek, amelynek felfüggesztése állítható és minimális rezgésátadást biztosít. Nincsenek benne kiálló részek, a beszállási magassága alacsony. Extra kényelmet ad az opcióként kérhető elektromosan állítható padlómagasság, így tökéletesen beállítható az mindenkorai kezelő igényeire.

Az egyéb felhasználóbarát felszereltségek közé tartozik a mini kormánykerék és a kartámasz. Ennek pozíciója állítható, így a kezelő ideális és kényelmes testtartásban dolgozhat. Ez bizonyítottan csökkenti a nyak, a váll és a hát igénybevételét és csökkenti az ismétlődő megerőltetés okozta sérülések kockázatát. A szerkezet a könnyű be- és kiszállás érdekében felhajtható, ahogy az opcionális és állítható midi kormánykerék is. A vezetéshez pedálok használhatók. A másik állítható kartámasz optimálisan alátámasztja a jobb kezét az ujjbeggyel mozgatható hidraulikus kezelőszervek használatához.

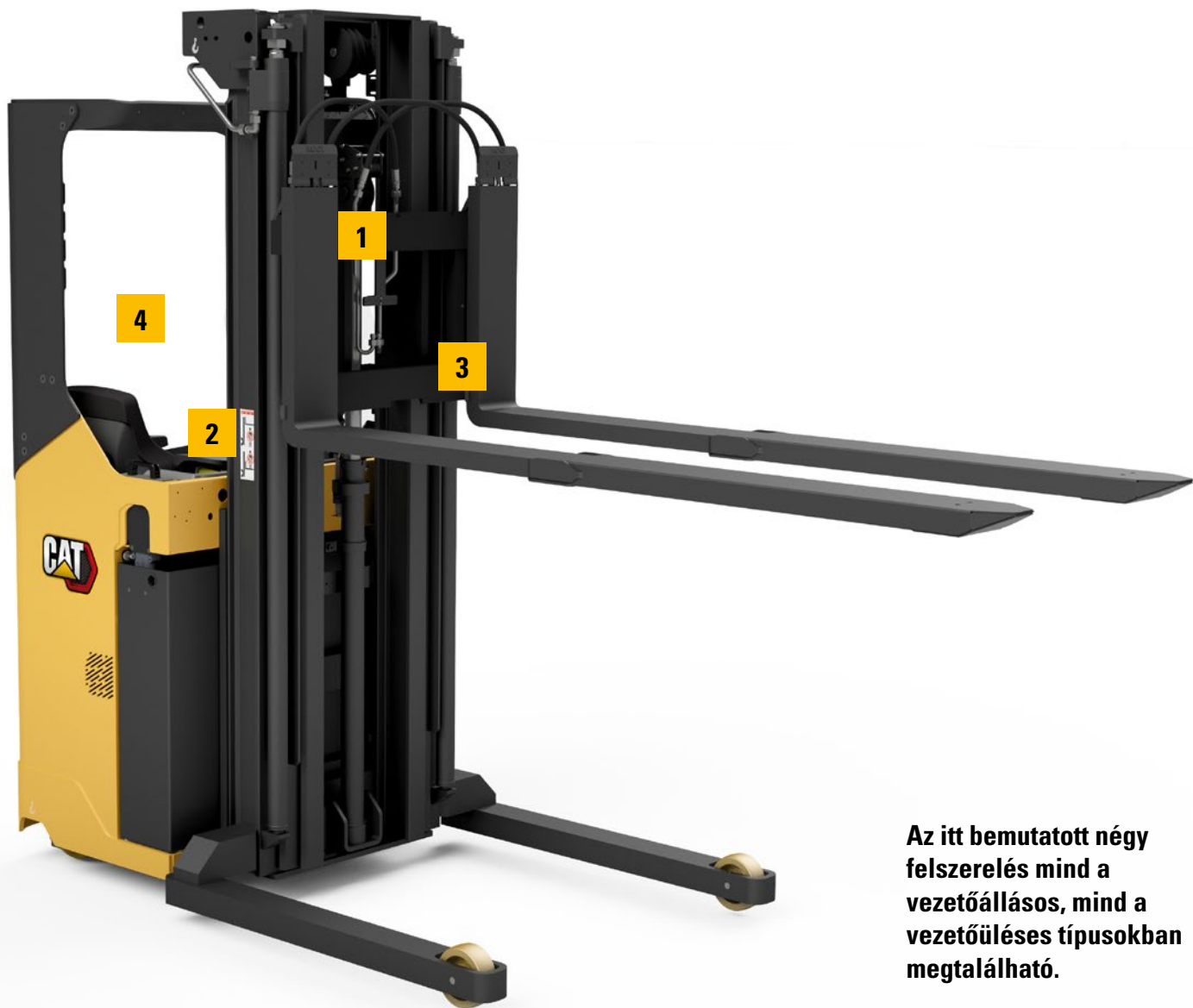


VEZETŐÜLÉSES FELRAKÓTARGONCA

TÍPUS	KAPACITÁS (tonna)	FAJTA	MAX. SEBESSÉG (km/h)	MAX. EMELÉSI MAGASSÁG (metres)	VOLT/Ah
NSS12N2TF	1,2	VezetőüléSES	8,0	6,3*	24 / 465-775

* A választott oszloptól függően.





Az itt bemutatott négy felszerelés mind a vezetőállásos, mind a vezetőüléssel típusokban megtalálható.

TOVÁBBI ERGONÓMIAI FUNKCIÓK:



Jó kilátás – az oszlop, a villakocsi, a felső bukókeret kialakítása 360°-os kilátást biztosít előre és a villacsúcsokra.



Az **intuitív többfunkciós kijelző opció** teljes körű tájékoztatást nyújt a kezelőnek, és az optimális elhelyezése és szöge révén könnyen leolvasható.



A **hatékony oszlop- és villakocsi-csillapítás** lágy lenegedést, a fokozatok közötti egyenletes átmenetet és rázkódásmentes mozgást, ezáltal kényelmes és magabiztos rakománymozgatást és maximális vezetési teljesítményt biztosít a hosszú műszakokban.



Az **alacsony zajszintet** csendes, hőmérséklet-vezérelt ventilátorok és szabályozott fordulatszámú emelőszivattyúmotorok teszik lehetővé, kellemes munkakörnyezetet biztosítva a kezelőnek.

TESTRE SZABHATÓSÁG

A sokféle specifikáció és speciális opciók révén ezek a targoncák kiválóan hozzáigazíthatók a különböző alkalmazásokhoz. Ezzel a testre szabhatósággal optimalizálható a termelékenység, a ergonómia és a biztonság munka közben.



Milyen magas az állvány? Több triplex oszlop közül is választhat 4,8 és 6,3 méter közötti emelési magasságokkal. Ezenkívül arra is van lehetősége, hogy pontosan megadja az Ön raktárlétesítményéhez igazítsa a maximális emelési magasságot.

Mekkorák és milyen típusúak a raklapok? Mennyit szeretne elhelyezni belőlük az egyes modulokba és milyen sűrűn? A támasztólábak specifikációját szintén a saját követelményeihez igazíthatja. A támasztólábak alapértelmezésben 950 vagy 750 milliméteres távolságban vannak egymástól, de kérésre testre is szabhatja ezt a méretet. A célunk, hogy optimális testre szabhatóságot biztosítsunk az Ön állványelrendezésének és tevékenységének függvényében.

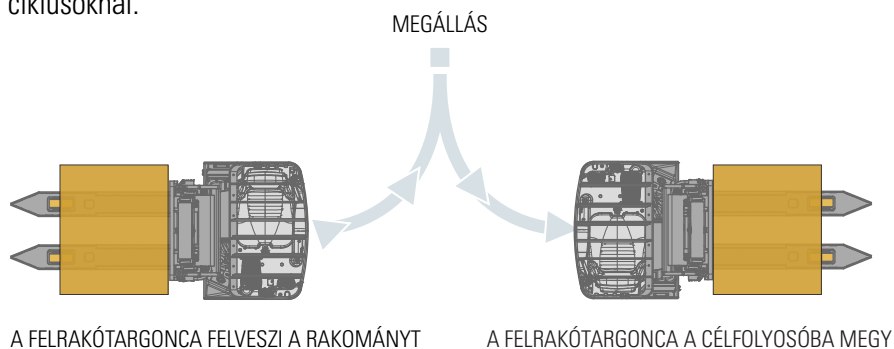
750 mm vagy 950 mm
vagy egyedi távolság.

Néhány opcionális felszerelés, amellyel az Ön igényeihez szabhatja targoncáinkat:

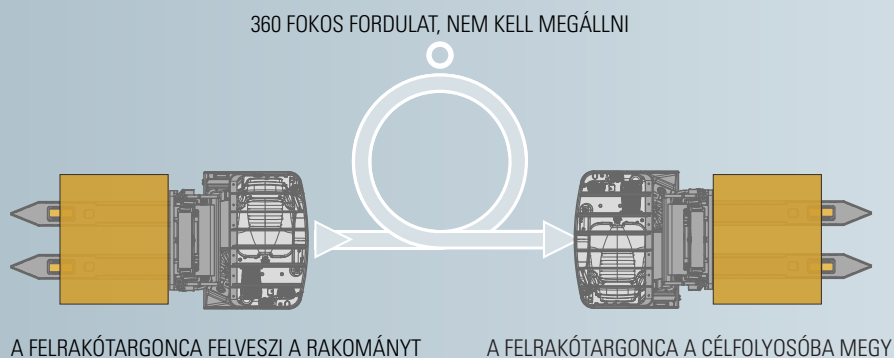
- A **szint segédrendszer (LAS)** opcióval a kezelők rendkívül intuitívan választhatnak az előre beállított magasságoknál való megállás és azok átugrása között.
- A **rakománysúly (LWI) és az emelési magasság (LHI)** visszajelzői további hasznos információkat biztosíthatnak a többfunkciós kijelzőn.
- Az **Ergo villakövetés-szabályozás** kényelmesebb (és jobban belátható) helyről teszi lehetővé a sebesség beállítását a kezelők számára, ha a menetirányban állnak, a villa pedig mögöttük van. (Csak a vezetőállásos felrakótargoncáknál.)



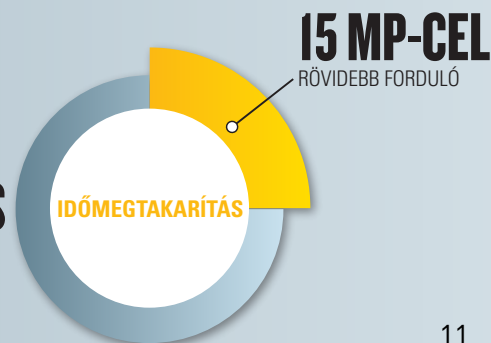
- A **360 fokos kormányzásnak** köszönhetően elég egyetlen sima manőver, hogy a targonca megállás nélkül megforduljon, és az ellenkező irányba haladjon tovább, amivel értékes időt nyerhet, különösen összetett feladatoknál és sűrűn ismétlődő anyagmozgatási ciklusoknál.



HAGYOMÁNYOS 180 – 200 FOKOS KORMÁNYZÁS

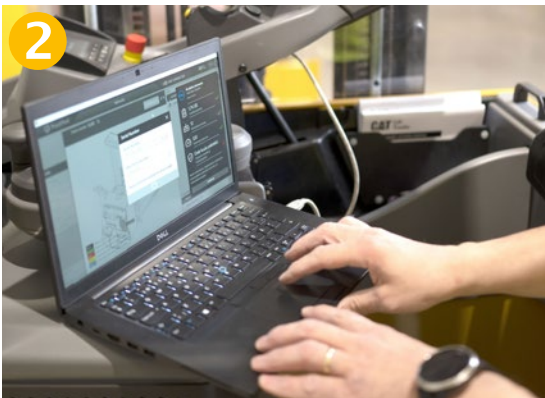


360 FOKOS KORMÁNYZÁS



ALACSONY TCO

A Cat felrakótargoncaival a kezelők rövidebb idő alatt végezhetik el feladataikat, tehát kevesebb munkára és targoncára lesz szüksége. A nagy hatékonyság, a hosszú élettartamot biztosító gyártási minőség és a könnyű szervizelés minimalizálja az üzemeltetési költségeket és az állásidőt.



Költségcsökkentési tulajdonságok:

- A **strapabíró felépítés és a részegységek tömítése** minimálisra csökkenti a károsodást és a kopást, még nagy igénybevételű többműszakos használat esetén is.
- A **többfunkciós kijelző opció** megkönnyíti a targonca helyes használatát.
- A **PIN-kódos azonosítás** 1 megakadályozza az illetéktelen használatot. (Csak többfunkciós kijelző opció esetén.)
- A **választható PRO, ECO és EASY mód** segítségével a kezelő tapasztalatához és a feladathoz igazítható a targonca teljesítménye a balesetek kockázatának minimalizálása érdekében. (Csak többfunkciós kijelző opció esetén.)
- Az **egyszerű, hibabiztos akkumulátorreteszelés** megakadályozza a késlekedést és a baleseteket az akkumulátorcsere során.
- A **gyors karbantartási hozzáférés** 2, az alacsony szervizigény és a hosszú szervizelési időközök lerövidítik az állásidőt.
- **Teljesen integrált Li-ion technológia (ha ilyet rendel)** nagy akkumulátorhatékonyságot, hosszú üzemidőt és élettartamot szavatol minimális karbantartás mellett.
- A **fejlett motorok, a visszatápláló fékezés és a hatékony kialakítású oszlop** energiát és hidraulikaolaj-fogyasztást takarít meg.
- A **Cat felrakótargoncainak és gyalogkíséretű raklapemelőinek sok alkatrésze közös** 3, ami növeli az alkatrészek rendelkezésre állását – egyben csökkenti az állásidőt, a raktárkészletet és a széndioxid-kibocsátás költségeit.

A KÉTSOROS TÁROLÁS ALTERNATÍVÁI

Az Ön területén illetékes Cat® targonca forgalmazó szakértő tanácsadást nyújt, hogy melyik tárolási megoldás a legjobb az Ön igényeihez. Könnyen lehet, hogy ez egy kétsoros állványrendszer lesz teleszkóp villákkal ellátott rakodótargoncákkal. Ugyanakkor az alábbi lehetőségek egyike is alkalmas lehet. Bárhogyan is döntsön, a forgalmazó optimálisan az Ön vállalkozásához igazított targoncákat fog szállítani a Cat átfogó raktári kiszolgáló targoncacsaládjából.



Hagyományos raklapállvány

Ezzel a megközelítéssel kisebb tárolási sűrűség érhető el, ugyanakkor az elégségesnek bizonyulhat az Ön igényeihez. Egy ilyen állványrendszer telepítési költségei viszonylag alacsonyak, és igény esetén könnyedén módosítható. A Cat ezekhez a rendszerekhez a felrakótargoncák (gyalogkíséretű, platformos vezetőállásos, vezetőállásos és vezetőüléssel), tolóoszlopos targoncák és ellensúlyos homlokvillás széles választékát kínálja.



VNA (nagyon szűk folyosós) állvány

Ezek az erősen specializált rendszerek igen hatékony helykihasználást tesznek lehetővé, és speciális targoncákat igényelnek, amelyek vezetőhuzallal vagy -sínrel használhatók. Ezek telepítési költsége magas, de a beruházás könnyen megtérül, ha a raktárterület igen drága vagy csak korlátozottan áll rendelkezésre. Ezekhez az alkalmazásokhoz a Cat a fix kezelőállású VNA targoncák, az emelhető kezelőállású tolóoszlopos targoncák és a kommissiózó magasraktári targoncák családját kínálja.



NAGYSZÁMÚ FORGALMAZÓI SZOLGÁLTATÁS



Bárhol is végzi tevékenységét, bármilyen kihívásokkal is szembesül, helyi Cat targoncaforgalmazója szívesen segít Önnek. Forgalmazóink ügyfélszolgálatára és szerviz részlege mindenben rendelkezésére áll. Önnel és vállalkozásával szorosan együttműködve biztosítják, hogy:

- a feladathoz legmegfelelőbb targoncákkal és felszereléssel rendelkezzen
- targoncai optimális hatékonysággal működjenek
- maximális eredményeket érjen el üzleti tevékenysége során

Értékesítés utáni szolgáltatások

Teljes körűen felszerelt szervizautóink gyorsan kiérkeznek hívására. Az autókban minden szükséges speciális szerszám megtalálható és nagy készlettel rendelkeznek eredeti alkatrészekből. Vezetőink jól képzett, a legújabb műszaki információkkal és ismeretekkel rendelkező szerviztechnikusok. Így biztos lehet benne, hogy magas színvonalú ellenőrzési, szervizelési és javítási munkát végeznek.

Karbantartási programok

A gyárainkban kiképzett szerviztechnikusaink által gondosan tervezett szervizelések segítségével minimalizáljuk állásidőit és meghosszabbítjuk targoncai élettartamát. Testre szabott programjaink lehetővé teszik a pontos költségtervezést és az üzemeltetési költségek kézben tartását. Közösen az Önnek legmegfelelőbb karbantartási tervet dolgozzuk ki.

Finanszírozási lehetőségek

Pénzügyi tervek széles skáláját kínáljuk pénzforgalmának és egyéb körülményeinek megfelelően: vásárlás, lízing vagy tartós bérlet. Segítségünkkel adóoptimalizált módon terítheti szét targoncai költségét a teljes élettartamon.

Flottakezelés

Kérésre felügyeljük, irányítjuk és csökkentjük anyagmozgatási költségeit. Az így nyert adatok alapján átalakítjuk flottáját, hogy még költséghatékonyabban végezhesse tevékenységét. Néhány, a hazai vagy multinacionális vállalatoknak nyújtott opcionális előny: szervizszerződések, képzési és biztonsági programok; flottaauditok; alkalmazásfelmérések; központi számlázás; költségelemzés és jelentéskészítés.

Alkatrészellátás

Az alkatrészek elérhetősége döntő jelentőségű a termelékenység fenntartása szempontjából. Alkatrész-ellátottsági mutatószámunk a legjobb az ágazatban. Értéke jelenleg 97%. A legújabb modelleknél pedig még ennél is magasabb az arány.

Megbízható támogatás

Forgalmazóinkra mindig számíthat, azok pedig globális szervezetünk támogatására, szakértelmére és erőforrásaira támaszkodhatnak. Közösen mindenre képesek vagyunk, amire csak vállalkozásának szüksége van.



Bármilyen anyagmozgató felszerelésre van szüksége, Cat targoncaforgalmazóink globális hálózata mindig megtalálja az Önnek megfelelő megoldást.

Folyamatosan költünk forgalmazói hálózatunk megválasztására, képességfejlesztésére és támogatására, így Ön nemcsak az iparágban legjobb felszerelést kaphatja meg, de a legjobb szolgáltatást, tanácsadást és támogatást is.

LET'S DO THE WORK.™



**VIDEÓK
MEGTEKINTÉSE**



**APLIKÁCIÓNK
LETÖLTÉSE**

www.catliftruck.com

© 2024 MLE B.V. (nyilvántartási szám: 33274459). Minden jog fenntartva. A CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, logója, a "Caterpillar Yellow" és a "Power Edge" kereskedelmi arculata, valamint a vállalati és termékazonosítók a Caterpillar védjegyei, melyek engedély nélküli használata tilos. Hollandiában nyomatva. FIGYELMEZTETÉS: A teljesítmény-előírások a szabványos gyári tőrésű, a targonca állapota, a gumibroncsok típusa, a padozat típusa, az alkalmazás módja, valamint a működési körülmények függvényében változhatnak. Lehetséges, hogy a gépek nem sztereotipus állapotban láthatók. Kérjük, konzultáljon Cat targonca értékesítőjével a nem szokványos működési körülményekről, a rendelkezésre álló konfigurációkról, valamint a speciális teljesítményi igényekről. A Cat Lift Trucks cég filozófiájára jellemző a folyamatos termékfejlesztés, ebből kifolyólag egyes anyagok, opciók és műszaki adatok értesítés nélkül is változhatnak.

WHBC2453

(02/24)

CAT®