

NR14-16N2L, NR14-16N2S, NR14-20N2H, NR14-16N2HS, NR16N2,  
NR16N2(H)C, NR20-25N2X, NRM20-25N2



# NAGYOBB TERMELEKÉNYSÉG

**TOLÓOSZLOPOS TARGONCÁK**  
1.4 - 2.5 TONNA



# A PROFIT MAXIMALIZÁLÁSA

## 15 MODELLBŐL VÁLASZTHAT

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonnák)	VÁZ SZÉLESSÉGE (mm)	TÁMASZTÓLÁBAK KÖZÖTTI TÁVOLSÁG (mm)	MAX. EMELÉSI MAGASSÁG (mm)	TELJESÍTMÉNY	ALKALMAS BEJÁRHATÓ ÁLLVANYOKHOZ	FELSZERELVE powerRamic OSZLOPPAL	TÖBB UTAS KORMÁNYZÁS
NR14N2L	1.4	1270	1070	7500	LIGHT	✗	✗	✗
NR16N2L	1.6	1270	1070	7500	LIGHT	✗	✗	✗
NR14N2S	1.4	1270	1070	7500	ALAPKIVITEL	✗	✓	✗
NR14N2HS	1.4	1270	1070	9000	MAGAS	✗	✓	✗
NR16N2S	1.6	1270	1070	7500	ALAPKIVITEL	✗	✓	✗
NR16N2HS	1.6	1270	1070	9000	MAGAS	✗	✓	✗
NR16N2	1.6	1270	900	7500	ALAPKIVITEL	✗	✓	✗
NR16N2H	1.6	1270	900	11500	MAGAS	✗	✓	✗
NR16N2C	1.6	1100	900	7500	ALAPKIVITEL	✓	✓	✗
NR16N2HC	1.6	1100	900	9000	MAGAS	✓	✓	✗
NR20N2H	2.0	1270	900	11500	MAGAS	✗	✓	✗
NR20N2X	2.0	1440	1070	13000	ALAPKIVITEL	✗	✓	✗
NR25N2X	2.5	1440	1070	11500	ALAPKIVITEL	✗	✓	✗
NRM20N2	2.0	1734	900	9000	ALAPKIVITEL	✗	✗	✓
NRM25N2	2.5	1734	900	10000	ALAPKIVITEL	✗	✗	✓

**A mai NR-N2 sorozatú tolóoszlopos targoncák ötvözik a modern stílust a korszerű műszaki színvonallal a kivételes szintű termelékenyséért. Teljesítményre, tartósságra és jövedelmezőségre tervezték őket, kategóriaelső maradék teherbírást, nagy hatékonyságot, kiváló ergonómiai és alacsony karbantartási igényeket kínálnak.**

Modellek és opciók széles választékán belül olyan konfigurációk vannak, amik alkalmasak a legkülönbözőbb igényeket támaztó alkalmazásokhoz. A Cat® targoncakereskedő segít megtalálni azt, amelyik tökéletesen megfelel az Ön igényeinek és kiváló ügyfélszolgálattal támogatja Önt a befektetés megtérülésének maximalizálásában.



<b>TARTALOMJEGYZÉK</b>	<b>OLDAL</b>
<b>ERŐ ÉS SZABAD KILÁTÁS</b>	4
<b>A KEZELŐRE TERVEZVE</b>	7
<b>EGY VÁZ MINDEN HELYZETRE...</b>	10
<b>... ÉS LEHETŐSÉGEK, HOGY MEGFELELJEN MINDEN IGÉNYNEK</b>	11
<b>SOKOLDALÚ MOZGÁS</b>	12
<b>ALKALMAZKODIK A LEGNEHEZEBB KÖRÜLMÉNYEKHEZ IS</b>	13
<b>NON-STOP TERMELÉKENYSÉG / AZ AC EREJE</b>	14
<b>TELJESKÖRŰ MEGOLDÁS BÁRMILYEN KIHÍVÁSRA</b>	15

# ERŐ ÉS SZABAD KILÁTÁS

**A poweRamic\* triplex szabad emelésű oszlop és a tehervédő rács okos tervezése a kezelő számára a lehető legjobb kilátást biztosítja a villavégekre és támasztólábakra a sima, pontos, gyors kezelhetőségért és raklap berakodásért – a terhek és állványok kisebb sérülési esélyével.**

Szerkezete, mely hidraulikus munkahengerrel került beépítésre a profilba, erősebb és keskenyebb, mint a hagyományos oszlop. Növeli a láthatóságot, a kompakt kialakítás pedig lehetővé tette a kezelőállás bővítését.

Az oszlop nagy szilárdsága és a merevített váz segített az osztály-vezető teherbírás megtartásában teljes emelési magasság esetén, amely most a lenyűgöző 13 méterig terjed.

A fejlett oszlopkezelési funkciók, beleértve az Responsive Drive System (RDS) az NR(M)-N2 sorozat, finomítja az összes elérési mozdulatot és biztosítja a gyors, pontos emelést, süllyesztést, döntést és oldalmazgató funkciót. Az elektronikus csillapítás is hozzájárul az oszlop csendes, rángatás nélküli teljesítményéhez. Eközben a legújabb oszlop és tolóoszlopos kocsik technológia növeli a magassági stabilitást és csökkenti az oszloplengést.

A tömlők és kábelek csökkentése és gondos elhelyezése segíti a kilátást és segít elkerülni a sérüléseket és a szivárgást. A szivattyú élettartamának növelése és a hosszabb olajcsere intervallumok az oszlop hővezetésének továbbfejlesztéséből erednek, amely segíti a hidraulika hűtését is.

\* Kérjük, vegye figyelembe, hogy a négyutas modellek különböző speciális oszloppal vannak felszerelve.  
Az NR14N2L és az NR16N2L Light (nem intenzív munkavégzésre tervezett) modellek tornyával a könnyebb feladatok egyszerűen elvégezhetőek.  
Minden modell RDS-sel és S4 oszlopkezeléssel rendelkezik.





Kivételesen tiszta kezelői kilátás (bal oldalon és lent) gondosan elhelyezett vezetékek és tömlők segítségével és a hidraulikus munkahengerek beépítésével az oszlop profilba (bal szélén).



# A KEZELŐRE TERVEZVE

## Az ideális munkahely

Erőfeszítés nélküli hozzáférés a széles, akadálytalan, kényelmes vezetőfülkéhez, mely egy közbenső lépéssel ergonomikus kapaszkodókkal és alacsony ülőhelyezettel segített, ami szintén extra belmagasságot ad.

Az ülés első/hátsó elmozdíthatósága, a háttámla szöge és az ülésállapítás, beállítható bármilyen méretű, alakú, súlyú kezelőhöz, biztosítva a kényelmet és a koncentrációt a hosszú műszakok alatt. Ebből a pozícióból minden kezelőelem könnyen elérhető, továbbá a különleges oszlop-, villakocsi- és védőtető kialakítás páratlan, körkörös kilátást biztosít a talajtól a maximális emelési magasságig.

## Teljesen állítható kezelőelemek

A teljesen újratervezett állítható kartámasz, anatómiai támogatással ötvözve szabad mozgást és a kéz tökéletes elhelyezését biztosítja. Rugóerős optimalizált ujjhegygel való hidraulikus vezérléssel.

A kormánykerék konzol vízszintesen felfelé vagy lefelé elfordítható, öt lépésen keresztül néhány másodperc alatt. Be és ki is csúszik úgy,

hogy minden kezelő beállíthatja a használathoz a tökéletes helyzetet. A kormányzás irányító gomb segítségével a 360°-os fordulat egyszerű. A sima, progresszív kormányzási rendszer csökkenti az érzékenységet a járművek sebességének növekedésével, így kisebb az esélye az éles kanyarokban a bizonytalanságnak.

## Azonnali információk

A legújabb színes kijelző egyértelmű információt ad a kezelő saját nyelvén, és a működését nagyon egyszerűen meg lehet tanulni. A jármű állapotának tudatos fenntartása és a helytelen használat elkerülése biztosítja a beruházás tartósságát.

Jellemzői közé tartozik a PIN-kódos indító rendszer (opcionális), amely hozzáférést biztosít a több mint 30 kezelőhöz és megakadályozza az illetéktelen használatot.

A látótérben elhelyezett kijelző biztosítja a kezelő számára, hogy a haladási sebesség, a hajtókerék iránya, az akkumulátor töltöttsége és egyéb kijelzések tisztán láthatóak.

A legújabb kijelző panel, hidraulikus vezérlő egység és kormánykonzol egyszerűvé, kényelmessé és pontosá teszi a kezelést. A tágas kezelő hely (jobbra), teljesen állítható ülésel, megfelel mindenki igényeinek.



# A KEZELŐRE TERVEZVE

## Ergonomikus pedálok

A lapos pedálszögnek köszönhetően a kezelő sarkai a padlón vannak, elkerülve a boka feszülését még a hosszú műszakokban is.

A pontos irányításért a gyorsító és fékpedál a programozott sebességhez mérten, passzív és aktív visszatápláló fékezést, valamint vészfékezést tesz lehetővé.

A 'biztonsági pedált' arra tervezték, hogy megakadályozza a targonca működését, ha a bal láb súlya nem nyomja a pedált. Arra is szolgál, hogy a kezelő bal lábát biztonságosan a targoncán tartsa. Ha szeretné, haladási irány kapcsolóként is beprogramozható.

## Tároló rekeszek

Különböző könnyen hozzáférhető helyeket terveztek munkaeszközök, dokumentumok, és személyes tárgyak elhelyezésére.

## Fejlett vezérlő

Az új generációs MicroCommand® vezérlőnk az NR-N2 sorozat mozgatórugója, ami döntő szerepet játszik a vezetési élmény optimalizálásában, a hatékonyság maximalizálásában és a targonca funkciók felügyeletében.

Csakúgy, mint az irányító PIN kód hozzáférés (opcionális), programozhatók a targonca jellemzői és teljesítőképessége, hogy megfeleljen az egyes alkalmazások és a kezelő pontos igényeinek.

Akár 25 paraméter változtatható a szerviz mérnök által, mint a maximális haladási és emelési sebesség, oldalmozgatási sebesség és az emelési magasság előválasztás.

## Automatikus biztonság

Számos hozzáadott kezelő-védelmi funkció került beépítésre a targoncába, amik automatikus védelmet nyújtanak. Ezek közé tartozik a Responsive Drive System (RDS) a fejlett oszlopkezeléssel, stabilitás növelésével, oszloplengés minimalizálással és teljes programozhatósággal. A felhasználó által választható mód lehetővé teszi az egyedi, kezelőkre és feladatokra szabott beállítást.

A haladási sebesség automatikusan csökken, amint az oszlop és a villa emelkedik. A Curve kontroll figyeli a haladási és az emelési sebességet is, és folyamatosan szabályozza a sebességi határt az instabilitás elkerülése érdekében a szűk fordulóknál. A progresszív kormányzás is szabályozza a sebességnek megfelelően a stabilitás fenntartásával.

A haladási sebesség, a gyorsulás és a nyomaték automatikus beállítása biztosítja a csúszásmentes kezelést még nedves felületeken is. Beépített akkumulátorgörgők, alapfelszereltségként, gyors, könnyű, biztonságos cserét tesznek lehetővé. Az opcionális akkumulátor cserélő eszközzel a cseréket a targonca mozgatása nélkül is végre lehet hajtani.

## Kiegészítők

Opcionális extrák a fülkéhez:

- Hűtő ventilátorok
- Audió rendszer, hangszóróval, erősítővel, AUX 3.5 mm-es jack dugóval
- Munkalámpák
- Olvasó lámpa
- Biztonsági öv
- Ülés fűtés (csak komfort ülés esetén)
- Visszapillantó tükör
- Villára szerelt kamera 7" színes monitorral a védőtetőn\*

\* Kivéve a NR14N2L and NR16N2L modelleket.





- 1 Kiegészítő gombok
- 2 Start kulcsos kapcsoló
- 3 PIN-pad és menü választó gomb
- 4 Kijelző
- 5 Vészleállító
- 6 Oldalmazgató kar
- 7 Villadöntés kar
- 8 Toló mozgás kar
- 9 Emelés- és süllyesztés vezérlő kar
- 10 Emelési magasság előválasztó kar
- 11 Menetirány kapcsoló
- 12 Kürt

# EGY VÁZ MINDEN HELYZETRE...

**Jelenleg 15 N2 sorozatú modell közül választhat különböző konfigurációval, beleértve a nagy teljesítményű, kompakt és terpesztargonca változatot is. Biztos lehet benne, hogy megtalálja azt az egyet, ami tökéletes az Ön alkalmazási, terhelési és raklap típusára.**

Az alváz merevített, minden esetben, a stabilitás és a maradék teherbírás maximalizálása érdekében. A szabványos méret 1,270 mm széles, de van egy széles váz is a nehéz feladatokhoz NR20/NR25N2X (1,440 mm) és egy keskeny kivitel is a kompakt NR16N2C and NR16N2HC (1,100 mm).

A helytakarékos terpesztargonca modellek lehetővé teszik az 1,000 mm széles raklapok kezelését is, a teherlábak visszahúzásával. A bejárható állványos alkalmazásokhoz a kompakt modellek ideálisak, nagyrészt a szűk védőtetőnek köszönhetően, amely lehetővé teszi az első szint tartói közötti kezelést.

Az **NR14N2L** és az **NR16N2L Light** (nem intenzív munkavégzésre tervezett) belépő szintű modellek könnyű és közepesen nehéz feladatokra kiválóan alkalmasak 7,5 méter magasságig.

Hosszú terhek szűk folyosókban való kezelése során a több utas NRM20N2 és NRM25N2 tolóoszlopos targoncák biztosítják a raktár rugalmasságának legmagasabb fokát. Az összkerék meghajtású rendszer, az előre-, hátra-, oldalra irányuló mozgással, átlós valamint forgómozgással nagyobb rugalmasságot biztosít, mint a négy-utas targonca.

**Jobb, felső:** Megjelenítve egymás mellett, NR20N2X bal oldalon és NR16N2S jobb oldalon.

**Jobb, alsó:** A több utas tolóoszlopos targoncákat hosszú rakományok kezelésére tervezték.



## VÁZ SZÉLESSÉGE

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	VÁZ SZÉLESSÉG (mm)
NR14N2L	1.4	1270
NR16N2L	1.6	1270
NR14N2S	1.4	1270
NR14N2HS	1.4	1270
NR16N2S	1.6	1270
NR16N2HS	1.6	1270
NR16N2	1.6	1270
NR16N2H	1.6	1270
NR16N2C	1.6	1100
NR16N2HC	1.6	1100
NR20N2H	2.0	1270
NR20N2X	2.0	1440
NR25N2X	2.5	1440
NRM20N2	2.0	1734
NRM25N2	2.5	1734



# ... ÉS LEHETŐSÉGEK, HOGY MEGFELELJEN MINDEN IGÉNYNEK

## Extrém hőmérsékletekhez

A gyárilag szerelt fülke fűtéssel és egyéb hűtőházi módosítással a kezelőnek kényelmet biztosít a hosszú műszakokban hideg körülmények között is. A fűtött ablakok megakadályozzák a páralecsapódást, amikor a targonca elhagyja a hűtőházat. Meleg környezetben (40°C-ig és azon felül) extra hűtőventilátorok és speciális olaj akadályozza meg a szivárgást és tartja fenn a teljesítményt.

## A tökéletes rakodási hatékonyságért

A legújabb magasság előválasztásunk könnyebben kezelhető, mint bármelyik másik termék a piacon, így a rakodás gyorsabb és biztonságosabb, mint valaha.

## VÁLASZTHATÓ FUNKCIÓK KÖZÉ TARTOZIK

- Opcionálisan lítium-ion (Li-ion) vagy ólom-sav akkumulátorok
- Mechanikus- vagy légrugós kezelőülés
- Speciális színű váz
- Egyedi tervezésű vagy speciális RAL színkódú oldallemezek
- Audió rendszer és audió bemenet (3.5 mm jack-dugó)
- Opció előkészítés
- Visszapillantó tükör
- Dokumentumtartó tálca
- PC tartó
- Védőtető rácsból vagy plexiből
- Könnyen kezelhető magasság előválasztás\*\* \*\*\*
- Extra hidraulikus szelep és tömlők a villakocsihoz \*\*\*
- Villapozicionáló \*\*\*
- Villára szerelt kamera monitorral\*\* \*\*\*
- Teleszkópos villák\*\* \*\*\*
- Oldalmazgató és oszlopdöntés középhezletbe állítás\*\*
- Mérleg kijelzővel
- Áram kimenet 12V/4.4A és USB 5V tápegység mobil töltő
- Figyelmeztető hangjelzés haladás, emelés és süllyesztés esetén
- Akkumulátor cserélő eszköz és gyors reteszelés
- Hűtőházi kivitel
- Hűtőházi fülke\* \*\*\*
- Magas hőmérsékletű kivitel\*\*

\* A hűtőházi fülke felszereléséhez MODCS (hűtőházi kivitel) szükséges.  
Hűtőházi fülke nem rendelhető kompakt "C" modellekhez.

\*\* A négyutas modelleken nem elérhető.

\*\*\* Kivéve a NR14N2L and NR16N2L modelleket.



A rakodás még gyorsabb és biztonságosabb lehet a könnyen használható magasság előválasztással.



A Li-ion akkumulátor opció növeli a hatékonyságot és a teljesítményt, különösen intenzív, több műszakban, 24 órás / hét üzemmódban.

# SOKOLDALÚ MOZGÁS

**A négyutas tolóoszlopos targoncák N2 generációja – NRM20N2 és NRM25N2 – kihasználja az NR-N2 tolóoszlopos targonca-sorozat ergonomiájának, teljesítményének és tartósságának előnyeit, és elképesztően rugalmas, többirányú haladással egészíti ki képességeit.**

A kiváló minőségű villapozicionáló, amely beépített döntés funkcióval is rendelkezik, azt a nagy szélességet biztosítja, amely a szabványos raklaptól a különösen hosszú rakományig mindenféle teher kezeléséhez szükséges. Az összkerekes, szinkronizált kormányzással együtt ideális megoldást jelent olyan áruk szűkfolyosóban történő kezeléséhez, mint például csövek, pallók vagy gerendák.

Mindegyik tehergörgő független kormánymotorral, vezérlővel és fékrendszerrel rendelkezik, továbbá minden irányba 360°-ban elfordul, így biztosít verhetetlen manőverező képességet, sebességet és pontosságot – bármi is legyen a feladat.

Az előre / hátra, oldalirányú, átlós haladáson és forgómozgáson kívül a targonca gyors kanyarodási üzemmóddal is rendelkezik. A hatodik üzemmód automatikus átmenetet biztosít a normál és oldalirányú üzemmód között, anélkül, hogy meg kellene állni.

Az NR-N2 sorozathoz hasonlóan a többirányú modellek is a Responsive Drive System (RDS) előnyeit élvezik. A gyorsítópédál sebességétől és a hidraulika vezérlés mozgásától függően az RDS folyamatosan változtatja a teljesítmény paramétereket, hogy kielégítse a kezelő igényeit.

Az RDS továbbá S4 oszlopkezeléssel, valamint más különlegességekkel rendelkezik, ami miatt minden mozgás gyors, de sima, pontos és kontrollált, nagy stabilitás és minimális kilengés mellett.

Akár olyan speciális iparágakban alkalmazzák ezeket a targoncákat, mint a fa-, fém és villamosipar, akár általános elosztó és logisztikai központokban, a több utas targoncák hatékonyságával és sokoldalúságával a termelékenységet új szintjeit érheti el a kezelő.



A kiváló minőségű villapozicionáló azt a szélességet biztosítja, amely a rakományok hatalmas választékának kezeléséhez szükséges.



Minden mozgás gyors és sima, nagy oszlopstabilitás és minimális kilengés mellett.

# ALKALMAZKODIK A LEGNEHEZEBB KÖRÜLMÉNYEKHEZ IS

Akadálytalan kilátás a törésbiztos polikarbonát tetőablakon keresztül, amely vészkijáratként is használható

Elektromosan fűthető ablakok párasodás és páralecsapódás megelőzéséhez

A kifelé ívelt ajtóprofil megnöveli a belső teret

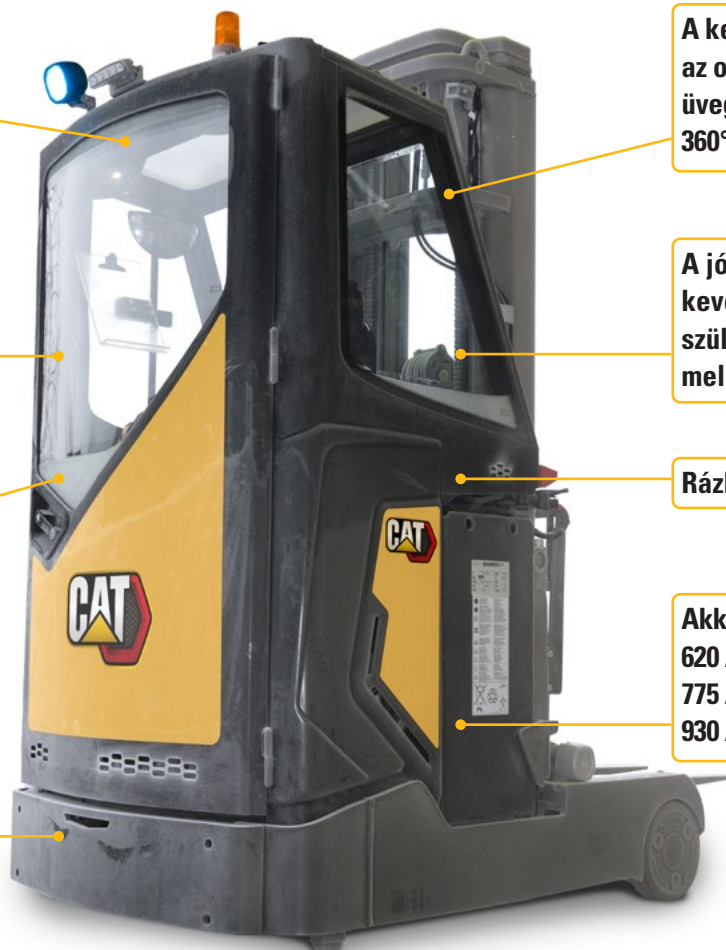
Az acél ütközésvédő nagyobb biztonságot nyújt - különösen az ajtónál

A keskeny tartórúd és az optimálisan kialakított üvegfelület kitűnő 360°-os kilátást biztosít

A jó hőszigetelés miatt kevesebb energia szükséges a fülke melegítéséhez

Rázkódásmentes fülke

Akkumulátor választék:  
620 Ah  
775 Ah  
930 Ah



**A tolóoszlopos targonca hűtőházi kivitelben (MODCS) és kabinnal felszerelve megbízhatóan működik akár -35°C-os hidegben is.**

## Kilátás

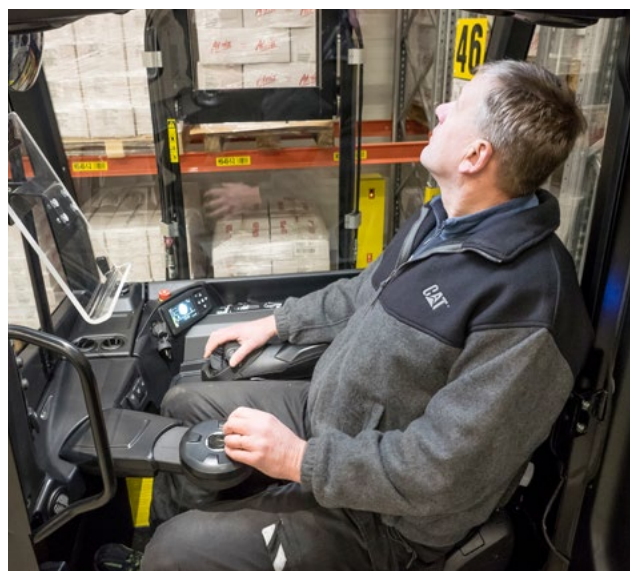
A kabin kialakítása biztonságos és kényelmes munkakörnyezetet nyújt a gépkezelőnek, és optimálisan kialakított üvegfelületének köszönhetően kitűnő, körkörös kilátást biztosít.

## Hatékony fűtés

A hőmérséklet-szabályzóval felszerelt fűtőrendszer állítható ventilátorsebességgel és irányítható fűvőkákkal rendelkezik. Hideg időben a külső, friss levegőt előmelegíti a targonca vezérlőrendszereinek hőjével, amely egyébként kárba veszne. A fülkét gondosan szigeteltük. A kiváló szigetelés miatt kevesebb energia fűti a belső teret, ami a teljes energiafogyasztás optimalizálását segíti.

## Opciók

- Tető ablaktörlő
- Fűthető ülés
- Kommunikációs rendszer



A tágas belső tér kényelmes "irodát" és kitűnő kilátást biztosít a gépkezelőnek.

# NON-STOP TERMELÉKENYSÉG

**Az állásidők és költségek minimalizálására tartósságot, könnyű kezelhetőséget és gyors diagnosztikai lehetőségeket építettünk be a tolóoszlopos targoncákba, a csúcsteljesítmény fenntartása mellett. Karbantartásmentes AC áram, 600-órás szerviz intervallum, CANbus kábelezés és minden elemhez gyors hozzáférés, beleértve a szivattyúkat és vezérlőket, mind része ennek a szemléletnek.**

## Értékesítés utáni szolgáltatás

Magasan képzett technikusaink hívásra rendelkezésre állnak a legmagasabb színvonalú szolgáltatással a flottája számára. Jól felszerelt szervizautókban szállítják a speciális eszközöket és a gondosan kezelt valódi Cat targonca alkatrész készleteket. A legújabb műszaki információkhoz való hozzáféréssel képesek minden vizsgálatot elvégezni és a legmagasabb szakmai színvonalon eljárni.

## Karbantartási tervek

A megelőző karbantartás, a képzett szakembereink által végezve, maximalizálja az üzemidőt és meghosszabbítja berendezés élettartamát. Terveink, a forgalmazója által egyénre szabottan megfelelnek a különleges követelményeknek, biztosítják az azonnali, professzionális szolgáltatást, miközben pontos költségvetési adatokat és a működési költségekről teljes áttekintést adnak.



# AZ AC EREJE

**A fejlett AC technológia eredménye a sima, csendes és kielégítő vezetési élmény a kezelők számára, és erős, de gazdaságos teljesítmény az Ön javára. A legújabb AC motorok kiváló vezérelhetőséget nyújt a sebességen és nyomatékon át. Sokkal hatékonyabbak, mint a DC motorok, és a folyamatos fejlesztésük még tovább csökkenti az energiafogyasztást. A programozhatóság is kiváló.**

A DC motorokkal ellentétben nem igényelnek szénkefét. Ez lehetővé teszi a tervezőknek, hogy egy nagyobb és erősebb AC motort tervezzenek abba a térbe, ahol a hagyományos DC motor lenne. Az eredmény extra teljesítmény anélkül, hogy csökkenték a fülke helyét vagy növelnék a targonca méretét.

Másik nagy előnye, hogy az AC motorok gyakorlatilag karbantartásmentesek. Ezen kívül egy AC rendszer visszatápláló fékezést használhat, ami kíméli a mechanikus fék alkatrészek kopását, újrahasonosítja az akkumulátor energiáját, és simábbá és kényelmesebbé teszi a teljesítményt.



# TELJESKÖRŰ MEGOLDÁS BÁRMILYEN KIHÍVÁSRA

**Forgalmazói hálózatunk segítséget nyújt a megfelelő targoncamodell és konfi guráció kiválasztására, a folyamatos termelékenységre és a profit maximalizálása érdekében támogatjuk vállalatát. Biztosítjuk specialistáink tudását, széleskörű tapasztalatát és kiváló szolgáltatásaikat.**

## **Személyre szabott finanszírozási lehetőségek**

A forgalmazója a lehetőségek széles skáláját kínálja, beleértve a közvetlen vételt, lízinget és bérleti szerződéseket, a körülményekhez és a pénzforgalomhoz szabottan, hogyan kiterjessze az eszközök költségét az élettartamon túl a leginkább adóhatékony módon.

## **Hatékony flottamenedzsment**

Azonosítani, ellenőrizni és csökkenteni tudjuk az anyagok kezelési költségét, valamint újratervezni a flották hasznosításának javítását. A nemzetközi Fleet Sales & Services részlegünktől származó nemzeti vagy multinacionális műveletekhez, extra haszon képzéséhez, a szolgáltatási szerződések biztonságát, flotta auditokat, alkalmazások felmérését, központi számlázást és jelentést tartalmaznak.

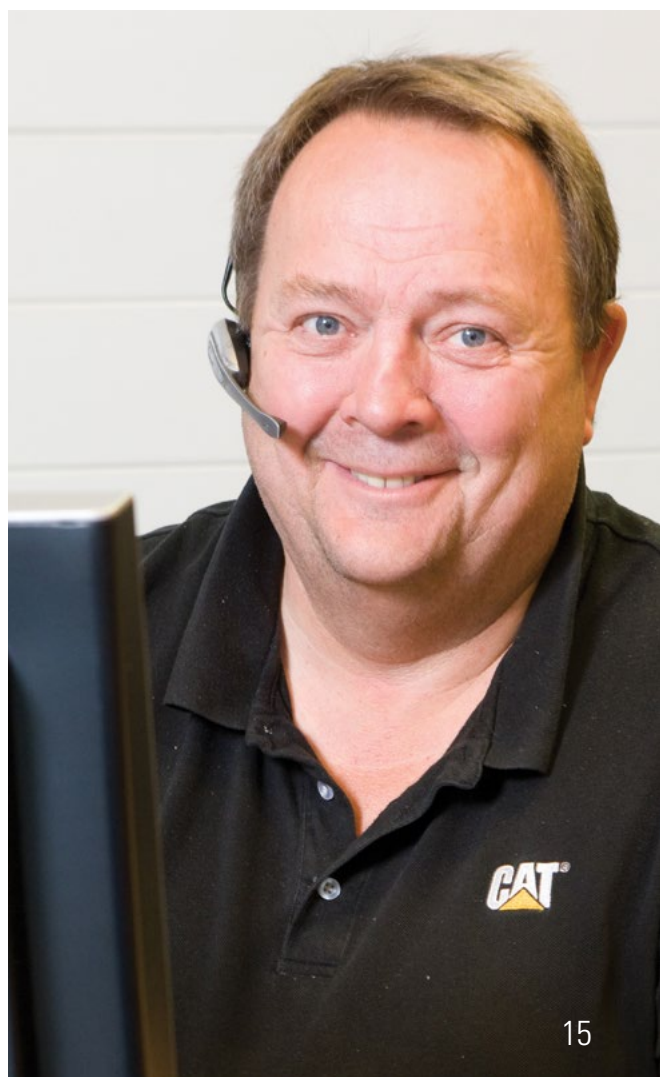
## **Gyors alkatrész ellátás**

Az alkatrészeink elérhetősége a legnagyobb az iparban – jelenleg 97% (teljes sorozatra, közvetlen elérhetőség), és még nagyobb a még gyártásban lévő modelleknél.

## **Az Ön partnere az anyagmozgatásban**

Az egész szerveztünk a zavartalan és hatékony szolgáltatások ellátása mellett a műveletek zökkenőmentes és nyereséges megtartására irányul. A targoncákról további információért, illetve a sorozat további elemeiről forduljon a helyi forgalmazóhoz.

**A Cat Lift Trucks, illetve forgalmazója bármilyen, a fentiekkel kapcsolatos kérdésre ismeri a megoldást.**





A Cat targoncák forgalmazója minden anyagmozgatással kapcsolatos problémára ismeri a megoldást.

Vállalatunk a forgalmazói háttérét is folyamatosan fejleszti és támogatja, így Ügyfeleink nemcsak az iparban elérhető legjobb gépekben, hanem a legjobb szolgáltatásban és tanácsadásban is részesülnek.

**LET'S DO THE WORK.™**



**VIDEÓK  
MEGTEKINTÉSE**



**APPLIKÁCIÓNK  
LETÖLTÉSE**

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

©2020, MLE B.V. 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 termékazonosító Caterpillar védjegyei, melyek engedély nélküli használata tilos. FIGYELMEZTETÉS: A teljesítmény-előírások a szabványos gyári túrések, a targonca állapota, a gumibroncscok típusa, a padozat típusa, az alkalmazás módja, valamint a működési környezet függvényében változhatnak. Lehetséges, hogy a gépek nem sztrander változatban láthatók. Kérjük, konzultáljon Cat targonca értékesítőjével a nem szabványos működési körülményekről, a rendelkezésre álló konfi gurációkról, valamint a speciális teljesítmény igényekről. A Cat Lift Trucks cég fi lozói ájára jellemző a folyamatos termékfejlesztés, ebből kifolyólag egyes anyagok, opciók és műszaki adatok értesítés nélkül is változhatnak.

WHBC2066

**CAT**®

(06/20)