

URALJA AZ ERŐT



MOTOROS RAKLAPEMELŐ ÉS -SZÁLLÍTÓ TARGONCÁK
1,2 - 3,0 TONNA

CAT[®]

VÁLASSZA AZ ERŐT

Növelje termelékenységét a Cat® innovatív motoros raklapemelő és -szállító targoncaival. Nagy teljesítményű motorjukkal, gyors, de mégis könnyű irányíthatóságukkal biztosan hatékonyabbá teszik üzleti tevékenységét.

Mindezt alacsonyabb teljes üzemeltetési költség (TCO) mellett. Energiahatékonyságuk, strapabírásuk, és az általuk kínált egyszerű karbantartás és biztonság mind hozzájárulnak költségei csökkenéséhez.

Összesen 19 modell és számos extrafelszereltség közül választhat. Ezek között biztosan megtalálja az Ön számára ideális motoros raklapemelő és -szállító targoncát:

- Bármilyen elvárásai legyenek is a szállítási távolsággal kapcsolatban – rövid vagy hosszú távok
- Bármilyen munkakörnyezetben dolgozik is – gyártás, raktár vagy átdokkolás
- Bármilyen feladatra – teherautók fel- és lerakodása, szállítás, kommissiózás

Szakértő Cat® emelőtargonca forgalmazója az Ön feladatához tökéletesen illeszkedő targoncát fog ajánlani. Közösen szárnyakat adunk vállalkozásának, és segítünk maximalizálni befektetésének megtérülését.

19 MODELLBŐL ÁLLÓ VÁLASZTÉK

Modell	Teherbírás (tonna)	Típus	Max sebesség (km/h)
NPP16N3	1.6	Gyalogkíséretű	6.0
NPP18N3	1.8	Gyalogkíséretű	6.0
NPP20N3	2.0	Gyalogkíséretű	6.0
NPP12N2D	1.2	Gyalogkíséretű	6.0
NPP20N3R	2.0	Gyalogkíséretű/Utazóplatformos	6.0
NPP20N3E	2.0	Gyalogkíséretű	6.0
NPV20N3	2.0	Utazóplatformos	10.0 / 12.5*
NPV25N3	2.5	Utazóplatformos	10.0 / 12.5*
NPF20N3R	2.0	Utazóplatformos	10.0 / 12.5*
NPF25N3R	2.5	Utazóplatformos	10.0 / 12.5*
NPF20N3S	2.0	Utazóplatformos	10.0 / 12.5*
NPF25N3S	2.5	Utazóplatformos	10.0 / 12.5*
NPV20N3D	2.0	Utazóplatformos	10.0/12.5*
NPF20N3DR	2.0	Utazóplatformos	10.0/12.5*
NPF20N3DS	2.0	Utazóplatformos	10.0/12.5*
NPR20N2	2.0	Vezetőállásos	10.0 / 12.0*
NPR30N2	3.0	Vezetőállásos	9.0 / 12.0*
NPS20N2	2.0	Ülő	10.0 / 12.0*
NPS30N2	3.0	Ülő	9.0 / 12.0*



(* opció)

MINDEN IGÉNYHEZ

A Cat motoros raklapemelő és -szállító targoncáinak családja a következőket kínálja:

- 1,2 – 3.0 tonna névleges teherbírás
- akár 12,5 km/h-s sebesség (modelltől függően)

A teherautón is könnyen szállítható, legkisebb és legkönnyebb gyalogkíséretű modelltől, a nagy teherbírású és sebességű – mégis igen kompakt – vezetőállásos modellekig.

Gyalogkíséretű motoros raklapemelő és -szállító targoncáink között egy felhajtható vezetőállásos modell is megtalálható, ha alkalmanként hosszabb távokat kell megtenni. Egy másik modell a raklap kényelmes fel- és lerakódását lehetővé tevő emelővillával rendelkezik, ezzel csökkentve a kezelő terhelését.

A választékban gyalogkíséretű és vezetőállásos kettős raklapemelők is megtalálhatók, amelyek egymás fölött két raklapnyi rakományt képesek szállítani oszlopukon.

Motoros raklapemelő és -szállító targoncáink között felhajtható vagy fix vezetőállásos kiviteleteket is talál. Ezek az eltérő specifikációknak révén különböző alkalmazásokhoz ideálisak.

A Cat vezetőállásos és vezetőüléssel motoros raklapemelő és -szállító targoncái kompaktabbak és könnyebben manőverezhetők, mint a vezetőállásos targoncák. Kiválóan alkalmasak arra, hogy növelje tárolási sűrűségét és felgyorsítsa üzleti tevékenységét.

A számos opció segítségével mindegyik targoncánkat tökéletesen hozzáigazíthatjuk a mindenkori alkalmazáshoz. Egyes modelleknél hűtőházi felszereltség is választható.

A targoncák teljesítményjellemzőit ezenkívül a felhasználói igények és az alkalmazás szerint programozhatjuk.

TARTALOMJEGYZÉK

OLDAL

VÁLASSZA AZ ERŐT	2
NAGYOBB KAPACITÁS, ALACSONYABB TCO	4
NPP16-20N3 / NPP12N2D NAGY TELJESÍTMÉNY GYALOGKÍSÉRETTTEL	6
NPV/NPF20-25N3 NAGY TELJESÍTMÉNY FELHAJTHATÓ VEZETŐÁLLÁSSAL	8
NPV/NPF20N3D NAGY TELJESÍTMÉNYŰ KÉTRAKLAPOS VEZETŐÁLLÁSOS TARGONCA	10
NPR20-30N2 NAGY TELJESÍTMÉNY VEZETŐÁLLÁSSAL	11
NPS20-30N2 NAGY TELJESÍTMÉNY VEZETŐÜLÉSSSEL	12
KÖNNYŰ SZERVIZHOZZÁFÉRÉS	13
FORGALMAZÓI SZOLGÁLTATÁSOK	14



NAGYOBB KAPACITÁS, ALACSONYABB TCO

Nyereségét vagy a termelékenység növelésével, vagy a teljes üzemeltetési költség (TCO) csökkentésével növelheti. A Cat motoros raklapemelő és -szállító targoncáival azonban nem kell kompromisszumot kötnie.

Nagy teljesítményük és sebességük kimagasló irányíthatósággal, precizitással, stabilitással és biztonsággal párosul. A fentieknek köszönhető zökkenőmentes kezelhetőség révén a kezelők gyorsan és biztonságosan dolgozhatnak, és kisebb a személyi sérülések vagy a villák, a rakomány vagy az állványok károsodásának kockázata.

Ezeket az előnyöket csak tovább növeli a targoncák kompakt, jól manőverezhető kialakítása, valamint az ergonomikus kezelőszervek. Kezelői így gyorsabban végeznek majd feladataikkal, Ön pedig szűkebb folyosókat alakíthat ki, ezzel növelve a tárolási sűrűséget.

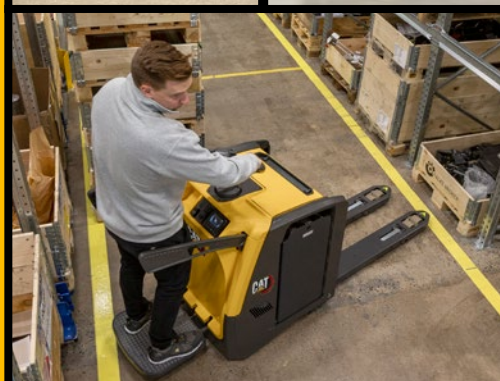
Tervezőink kiemelt figyelmet fordítanak az ergonómiára és a kényelemre, mivel tudják, hogy ez a kulcs a kezelők teljesítményének fokozásához. Ez a szemlélet többek között a gyalogkíséretű és felhajtható vezetőállásos targoncáink okosan megtervezett, felhasználóbarát irányítókarjában nyilvánul meg. A fokozott biztonság érdekében az irányítókar automatikus fékezést indít bizonyos helyzetekben: amikor a kezelő elengedi vagy teljesen felemeli vagy lesüllyeszti az irányítókart, ha elengedni a gyorsítógombot vagy amikor megállítja a targoncát egy rámpán.

Vezetőállásos és vezetőüléssel rendelkező raklapemelő és -szállító targoncáink irányítókar helyett állítható kormánykerékkel, valamint kartámaszba épített hajtás- és hidraulikavezérlő egységgel irányíthatók.

A Cat motoros raklapemelő és -szállító targoncái a következőkkel járulnak hozzá költségei csökkentéséhez:

- a raktárterület költséghatékonyságának maximalizálásával
- a baleseti kiadások csökkentésével
- energiahatékony rendszerek használatával
- az energiatakarékossági program opcióival
- a strapabíró kialakítás, a kiváló minőségű részegységek és a könnyű szervizhozzáférés által biztosított alacsonyabb karbantartási költségekkel

Minden modell lítiumion (Li-ion) és ólom-sav akkumulátorral is rendelhető. A Li-ion akkumulátorok nagyobb hatékonyságot, hosszabb üzemidőt és élettartamot kínálnak minimális szervizigény mellett. A gyors alkalmi töltés lehetősége pedig folyamatos üzemet tesz lehetővé akkumulátorcsere nélkül.





(bal oldali képek, felülről)

A vezetőállásos modellek, pl. az **NPF20N3R** forradalmi *ProRide+* rendszere optimálissá teszi a tapadást, a csillapítást és a stabilitást.

NPP16-20N3 típus, a be- és kirakodás ideális eszköze.

Az **NPP12N2D** gyalogkísérőt kétraklapos rakodó növeli a termelékenységet, mert egyidejűleg két raklap hordozására képes. Ezenkívül az **NPP/NPV20N3D** kétraklapos raklapemelő targoncák is elérhetőek.

A szűk helyeken is jól boldoguló NPV/ NPF család - melynek ez az **NPV20N3** is része - a piacon kapható legrövidebb, nagy igénybevételre tervezett targoncákat tartalmazza.

Az **NPR20-30N2** vezetőállásos targonca kis fordulókört és optimális kezelővédelmet biztosít.

Az **NPS20-30N2** vezetőülésses targoncák maximális kényelmet kínálnak hosszabb távú szállításkor, amelyeknél a kezelőnek hosszabb ideig kell a targoncán tartózkodnia.

(nagy kép)

NPP16-20N3 típus, valamint más szűk helyen végzett munkák ideális gépe.



NPP16-20N3 / NPP12N2D GYALOGKÍSÉRETŰ RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK

A HATÉKONY BE- ÉS KIRAKODÁS, ILLETVE INGACIKLUSÚ SZÁLLÍTÁS IDEÁLIS ESZKÖZE.

Az NPP sorozat targoncaival a lehető legjobban kihasználhatók a gyalogkíséretű üzemmód előnyei, így ez a gép ideális megoldást jelenthet vízszintes szállítás és járművek ki- és berakodása területén. A kimagasló teljesítmény paramétereknek köszönhetően a targoncával magabiztosan és termelékenyen lehet a különböző feladatokat végrehajtani.

A kezelők hamar megkedvelik az új modellek vezérlőkarjába szerelt erőfeszítés nélküli kezelőelemeket, valamint a dinamikus mozgásjellemzőket és precíz szabályozhatóságot. A targoncaflotta üzemeltetői pedig rövid időn belül tapasztalni fogják a robosztus, vízálló konstrukció és az alacsony üzemeltetési költség által jelentett előnyöket. A karbantartók számára a kritikus részeségekhöz történő könnyű hozzáférés, és az akkumulátornak eltávolítás nélküli töltési lehetősége jelentenek nagy előnyt.

A targonca munkavédelmi szempontból is előnyöket hordoz magában, ilyenek a kapcsolt, felfüggesztéssel rendelkező támasztókerekek, és a különösen óvatos teherkezelést lehetővé tevő lassúmenet lehetősége.

Az **NPP16N2** egy ideális, többcélú anyagmozgató gép, mely könnyű üzemre készült és elég kis méretű, hogy galériákon dolgozzon vagy tehergépkocsik rakterében szállítsák.

Az **NPP18N3** és **NPP20N3** nagyobb teherbírással rendelkezik, így nehezebb terhek mozgatására és intenzívebb munkavégzésre is alkalmas.

Az **NPP20N3R** egy felhajtható utazóplatformmal van felszerelve, amely hosszabb távolságokon alkalmi használatra alkalmas. A tágas utazóplatformmal rendelkező **NPP20N3R** a kényelmes utazást is lehetővé teszi egy felfüggesztéssel, könnyű a fel- és leszállás, illetve kellően nagy a földtől való magassága.

Az **NPP20N3E** emelővillákkal rendelkezik (735 mm magasság), melyek ergonomikus pozíciót teremtenek a rakomány minimális fizikai megterheléssel járó be- és kirakodásához.

Az **NPP12N2D** kétraklapos rakodó egyidejűleg két raklap (egyik a másik felett) hordozására képes, így a termelékenységet anélkül növeli, hogy szélesebb haladási helyre lenne szüksége. A rakodó eltolt irányító karja lehetővé teszi, hogy a kezelő a gép mellett haladjon, javítva ezzel a kilátást.

A targonca ideális járművek fel- és lerakodására, és kiválóan használható rámpákon. Ezenkívül bevethető polcok feltöltésére, kommissiózásra és rakományok rövid távú szállítására stb. is.





(bal oldali kép) az **NPP20N3E** villákkal (735mm magasság).

(jobb kép) A legújabb ergonomikus irányítókarunkat könnyű és kényelmes használatra és minimális kifáradásra terveztük. Nagy kezelőelemek könnyen elérhetőek és használhatók, még kesztyűben is.



(alul) A teljes sorozat tagjai, sorrendben: **NPP16N3, NPP18N3, NPP20N3, NPP20N3E, NPP20N3R** és **NPP12N2D**.

OPCIÓK

- Ólom-sav vagy teljesen integrált li-ion akkumulátor
- Bevezető görgő raklaphoz
- Tehervédő rács
- Multifunkciós kijelző üzemóraszámlálóval
- Hűtőházi kivitel (III osztályú), mely -35°C-ig lehetővé teszi az üzemeltetést
- Tartórekesz: A4-es lista tartó, számítógép rack, palacktartó és tolltartó.
- Nagyméretű emelő/süllyesztő karok
- Egyszeres teherkerekek (standard NPP16N3 esetén)
- Belső akkumulátor töltő (kivéve NPP20N3R)

* Az opciók teljes listájához forduljon a legközelebbi forgalmazóhoz.

6 VÁLASZTHATÓ MODELL

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	TÍPUS	MAX. SEBESSÉG (km/h)	VOLT/AH
NPP16N3	1.6	Gyalogkíséretű	6.0	24 / 150
NPP18N3	1.8	Gyalogkíséretű	6.0	24 / 250
NPP20N3	2.0	Gyalogkíséretű	6.0	24 / 250-375
NPP12N2D	1.2	Gyalogkíséretű	6.0	24 / 150-230
NPP20N3R	2.0	Gyalogkíséretű / Vezetőállásos	6.0	24 / 250-375
NPP20N3E	2.0	Gyalogkíséretű	6.0	24 / 150



NPV/NPF20-25N3 UTAZÓPLATFORMOS RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK

INNOVATÍV VÁLASZT ADNAK A RAKODÁSI, A RÖVID- ÉS HOSSZÚ TÁVÚ SZÁLLÍTÁS, SŐT, AKÁR A KOMISSIÓZÁS TÁMASZTOTTA KIHÍVÁSOKRA.

Az NPV/NPF vezetőlázas motoros raklapmozgató targoncákat kategóriaelső termelékenység és kényelem, valamint fejlett belső és külső jellemzi, így a körülményektől függetlenül mindig gyorsan, megbízhatóan és biztonságosan lehet dolgozni velük. Ennél a családnál jelenik meg elsőként a *ProRide+* rendszer, amely akár csúszós, nedves vagy egyenetlen felületen, ill. fordulóban is egyszerre biztosít maximális tapadást, csillapítást és stabilitást. A kategóriaelső *emPower* ergonomikus irányítókarral a felhasználóbarát kezelőszerveknek és a többféle választható kormányzási technológiáknak köszönhetően gyors, precízen kontrollálható mozgás lehetséges.

A targoncák elérhető felhajtható és fix vezetőláással, 2,0 és 2,5 tonnás teherbírással, valamint háromféle alvázhosszban is. Felszerelhetők Li-ion és ólom-sav akkumulátoros üzemhez egyaránt.

Az **NPV20N3** és **NPV25N3** felhajtható vezetőlázas változatok fel- és lehajtható oldalsó védőkorlátokkal vannak felszerelve, mely ideálissá teszi őket számos be- és kirakodási, átdokkolási és belső szállítási feladatra. A hátsó beszállású, fix vezetőlázas **NPF20N3R** és **NPF25N3R** hasonlóan sokoldalú, és számos opciót kínál. Ha pl. a kezelő lába a vezetőláson kívülre kerül, akkor a targonca biztonsági okokból automatikusan lelassít/leáll. Az oldalsó beszállású, fix vezetőlázas **NPF20N3S** és **NPF25N3S**

6 VÁLASZTHATÓ MODELL

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	TÍPUS	MAX. SEBESSÉG (km/h)	TELLJESÍTMÉNY /VOLT
NPV20N3	2.0	Utazóplatform	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPV25N3	2.5	Utazóplatform	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPF20N3R	2.0	Utazóplatform	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPF25N3R	2.5	Utazóplatform	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPF20N3S	2.0	Utazóplatform	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPF25N3S	2.5	Utazóplatform	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600

(* opció)

1) Lítium-ion kapacitást mutat - ólom-sav akkumulátor 240Ah

ideális választás belső szállításra és kommissiózásra. Minden NPV és NPF modell kényelmes rezgéscsillapítással rendelkezik, emellett a fix platformos kivitelek opcionálisan elektromos úton hozzáállíthatók a kezelő testsúlyához és preferenciáihoz.

OPCIÓK

- Ólom-sav vagy teljesen integrált li-ion akkumulátor
- Szervokormányzás (alapkivétel az NPF modelleknél; opcionális az NPV modelleknél)
- Vezetés felhajtott irányítókarral (NPV esetében)
- Növelt menetsebesség
- Aktív kipörgésgátlás
- Többfunkciós kijelző
- Elektronikusan állítható csillapítás
- Tehervédő rács
- Gyorskioldós akkureteszelés
- Akkugörgők
- Hűtőházi kivitel, 0 – -30 °C

* Az opciók teljes listájáért kérjük, forduljon a legközelebbi forgalmazóhoz.





(Fő ábra)

Az **NPF20N3R** ergonomikus *emPower* irányítókarja (ábra) kategóriaelső. Az irányítókar a szervórásegítésű komfort kormányzással együtt alapkivitelen jár.

(Ábrák felülől)

A választható kormányzási megoldások között szerepel az irányítókaros, szervórásegítésű rendszer is, amely ezen az **NPV20N3** modellen látható.

E családot piacvezető emelési magasság (220 mm) - a rámpán végzett munka megkönnyítése érdekében -, valamint számos választható kormányzási technológia jellemzi – ilyen például az ábrán látható **NPF20N3R** irányítókarja.

Az **NPF20/NPF25N3S** ideális választás belső szállításra és komissiózásra.



ADATTÁBLA
LETÖLTÉS

NPV/NPF20N3D NAGY TELJESÍTMÉNYŰ KÉTRAKLAPOS VEZETŐÁLLÁSOS TARGONCA



EGYSZERRE KÉT RAKLAPOT SZÁLLÍTVÁ KÉTSZER ANNYI MUNKÁT VÉGEZHEZ EL ADOTT IDŐ ALATT. KIVÁLÓAN HASZNÁLHATÓ TEHERAUTÓK FEL- ÉS LERAKODÁSÁRA, ÁTDOKKOLÁSHOZ, VALAMINT A BELSŐ SZÁLLÍTÁS ESETÉN BÁRMILYEN TÁVOLSÁGRA.

A kezelők az egyik rakományt a terpesztőlábakra, a másikat a villákon szállíthatják. A kétrakományos targonca kompakt, szűk helyeken jól manőverezhető marad.

Az **NPV20N3D** kezelőállása felhajtható, így gyorsan átállítható gyalogkíséretűről vezetőállásos használatra. Két fix kezelőállásos modellünk extra kényelmet és védelmet biztosít a kezelőállás körüli strapabíró védőcsövekkel. Az **NPF20N3DR** modellbe hátulról, míg az **NPF20N3DS** modellbe oldalról lehet beszállni.

A kormányzási rendszerek és további fejlett funkciók megegyeznek a 8. oldalon bemutatott **NPV/NPF20-25N3** kezelőállásos modellekével.

UTAZÓPLATFORMOS DUPLA RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	TÍPUS	MAX. SEBESSÉG (km/h)	TELLJESÍTMÉNY /VOLT
NPV20N3D	2.0	Utazóplatform	10.0/12.5*	24 / 222 - 400
NPF20N3DR	2.0	Utazóplatform	10.0/12.5*	24 / 222 - 400
NPF20N3DS	2.0	Utazóplatform	10.0/12.5*	24 / 222 - 400

(* Opció)

NÉHÁNY OPCÍO*

- Ólom-sav vagy teljesen integrált li-ion akkumulátor
- Szervokormányzás (alapkitétel az NPF modelleknél, opcionális az NPV modelleknél)
- Menet felhajtott irányítókarral (az n NPV esetében)
- Növelt menetsebesség
- Aktív kipörgésgátlás (ASR)
- Többfunkciós kijelző

- Elektronikusan állítható csillapítás
- Felső védőkeret (alapkitétel a magasabb emelésű oszloppal szerelt NPF modelleknél, a többinél opcionális)
- Villarács
- Gyorskioldós akkureteszelés
- Akkugörgők
- Hűtőházi kivétel, 0 – -30 °C

* Az opciók teljes listájához forduljon a legközelebbi forgalmazóhoz.



ADATTÁBLA
LETÖLTÉS

NPR20-30N2 NAGY TELJESÍTMÉNY VEZETŐÁLLÁSSAL

A motoros raklapemelő és -szállító targoncákhoz képest az **NPR20N2** és **NPR30N2** vezetőállásos targoncák kompaktabbak és gyorsabban manőverezhetőek. Segítségükkel minden művelet gyorsabban és simábban végezhető, a folyosók pedig szűkebbre vehetők a raktárterület hatékonyabb kihasználása érdekében.



A TARGONCÁK NEHÉZ VAGY HOSSZÚ RAKOMÁNYOK HOSSZÚ TÁVOLSÁGRA VALÓ, GYORS ÜZEMEN BELÜLI SZÁLLÍTÁSÁRA, DE RÖVID TÁVOLSÁGOKRA, ÉS TERMÉSZETESEN A KÖZPESEKRE IS ALKALMASAK.

A kompakt, gyors és kiválóan manőverezhető **NPR20N2** és **NPR30N2** targoncák növelik kapacitásukat és tárolási sűrűségüket, valamint csökkentik költségeiket. Ideális társak intenzív gyártási, raktári és átdokkolási használatra nagy kapacitás mellett, akár többműszakos üzemen is.

Nagy teljesítményük, ergonomikus kezelőszerveik, kis méreteik, kiváló, 360°-os kilátásuk és a kezelőt védő zárt kialakításuk mellett gyorsan és biztonságosan irányíthatók szűk helyeken. Segítségükkel kevesebb targoncával és munkával, gyorsabban teljesítheti feladatait, szűkebb folyosók mellett.

STAND-IN POWER

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	TÍPUS	MAX. SEBESSÉG (km/h)	TELLJESÍTMÉNY /VOLT
NPR20N2	2.0	Vezetőállásos	10.0/12.0*	24 / 345-465
NPR30N2	3.0	Vezetőállásos	9.0/12.0*	24 / 345-465

(* Opció)

OPCIÓK*

- Ólom-sav vagy teljesen integrált li-ion akkumulátor
- Ergo villakövetés-szabályozás
- 360 fokos kormányzás
- Növelt menetsebesség
- Hosszabb villák
- Többfunkciós kijelző

* Az opciók teljes listájához forduljon a legközelebbi forgalmazóhoz.



ADATTÁBLA
LETÖLTÉS

NPS20-30N2 NAGY TELJESÍTMÉNY VEZETŐÜLÉSSEL

Az **NPS20N2** és **NPS30N2** vezetőüléssel motoros raklapemelők kimagasló ergonómiát, kényelmet és kompakt manőverezhetőséget kínálnak. Fő előnyük, hogy növelik a kezelő teljesítményét, a műveleti sebességet és a tárolási sűrűséget.



EZEK AZ ERŐS TARGONCÁK NAGY KÉNYELMET KÍNÁLNAK NEHÉZ ÉS HOSSZÚ RAKOMÁNYOK, HOSSZÚ TÁVÚ INTENZÍV BELSŐ SZÁLLÍTÁSÁHOZ.

A kompakt, jól manőverezhető targoncák szűk folyosókon és nagy tárolási sűrűségű területeken is jól boldogulnak. Sokoldalúságuk révén sokféle gyártási, raktári, átdokkolási és egyéb többműszakos alkalmazáshoz megfelelők.

Két modellünk, az **NPS20N2** és az **NPS30N2** ergonomikus kialakítású, így a kezelő lassabban fárad el nagyobb termelékenység mellett. A targoncákban ülő, védett kezelők magabiztosan aknáztják ki azok gyors és fürge teljesítményét. Csökkentett szükséges folyosószélességük révén több hely szabadítható fel a raktárban áruk tárolására.

2 VÁLASZTHATÓ MODELL

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	TÍPUS	MAX. SEBESSÉG (km/h)	TELLJESÍTMÉNY /VOLT
NPS20N2	2.0	Ülő	10.0/12.0*	24 / 575 - 775
NPS30N2	3.0	Ülő	9.0/12.0*	24 / 575 - 775

(* Opció)

NÉHÁNY OPCÍÓ*

- Ólom-sav vagy teljesen integrált li-ion akkumulátor
- Növelt menetsebesség
- 360 fokos kormányzás
- Többfunkciós kijelző
- Felső védőkeret
- Elektromosan állítható padlómagasság (70 mm)

* Az opciók teljes listájához forduljon a legközelebbi forgalmazóhoz.

MINDEN MODELL KÖNNYŰ SZERVIZHOZZÁFÉRÉS



A MOTOROS RAKLAPEMELŐ ÉS -SZÁLLÍTÓ TARGONCÁK CSALÁDJÁT ÚGY TERVEZTÜK, HOGY KÖNNYEN LEGYENEK KARBANTARTHATÓK ÉS SZERVIZELHETŐK.

Mindegyik targonca könnyen nyitható panelekkel és burkolatokkal rendelkezik az összes részegység gyors szervizhozzáférése érdekében.

A nagy teljesítményű váltóáramú hajtómotorok gyakorlatilag karbantartásmentesek, a targonca teljesítményét felügyelő fedélzeti diagnosztikával minimálisra csökkenti a szerviz miatti leállásokat.

Az akkucsere szintén gyorsan és könnyen elvégezhető, sőt, akár teljesen el is maradhat, ha a lítiumionos (Li-ion) opciót választja, amely az összes motoros raklapemelő és -szállító targoncához kérhető.

Kérdezzen meg forgalmazóját, hogy milyen műszaki adatok illenek a legjobban tevékenységéhez.

A karbantartási programokkal és más forgalmazói szolgáltatásokkal kapcsolatos további információkat a következő oldalakon talál.

*(képek óramutató
járásával egyező
sorrendben balról)*
Könnnyű hozzáférés a szerviz számára. Nyitható akkumulátorfedél az elektrolit ellenőrzéséhez. A hibadiagnosztikát és a szerviztevékenységet a hibakódok segítik.

NAGYSZÁMÚ FORGALMAZÓI SZOLGÁLTATÁS

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

- a feladathoz legmegfelelőbb targoncákkal és felszereléssel rendelkezzen
- targoncái 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 jólképzett, 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 állásidőt és meghosszabbítjuk targoncái élettartamát. Testre szabott programjaink lehetővé teszik a pontos költségtervezést és az üzemeltetési költségek kézben tartását. Közös 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 targoncái 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 97%, és ezzel a legjobb az ágazatban. A legújabb modelleknél pedig még ennél is magasabb az arány.

Megbízható támogatás

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



A Cat elektromos működtetésű raklapszállító targoncákkal, vagy más termékünkkel kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a Cat targoncák forgalmazójával vagy látogassa meg a www.catliftruck.com oldalt.

Legyen szó bármilyen anyagmozgató gépről a Cat targonca forgalmazók készek megoldást adni a problémára.

Forgalmazói hátterünk kiválasztása, fejlesztése és támogatása folyamatos, így nemcsak a legjobb terméket, de a legjobb szolgáltatást és támogatást is biztosítjuk az Ön számára.

LET'S DO THE WORK.™



**WATCH
VIDEOS**



**DOWNLOAD
OUR APP**

www.catliftruck.com

© 2023 MLE B.V. (nyilvántartási szám: 33274459). Minden jog fenntartva. A CAT, CATERILLAR, LET'S DO THE WORK, logoja, a Caterpillar Corporate Yellow és a Power Edge és Cat Modern Hex kereskedelmi arculata, valamint a vállalati és termékazonosítók a Caterpillar védjegyei, melyek engedély nélkül használhatatlanok. Hollandiában nyomatva. FIGYELMEZTETÉS: A teljesítmény-eldírák a szabványos gyári tűrések, a targonca állapota, a gumibroncok típusa, a padozat típusa, az alkalmazás módja, valamint a működési környezet függvényében változhatnak. Lehetséges, hogy a gépek nem sztereotípus változatban 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 nélküli is változhatnak.