

**NPP16-20N2(R)(E) / NPP16PD, NPV/NPF20-25N3, NPV20PD,
NPR20N, NPS20N**



STÍLUS ÉS TELJESÍTMÉNY

ELEKTROMOS MŰKÖDTETÉSŰ RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK
1.6 - 2.5 tonna



LEGYEN MÉG SOKOLDALÚBB A RAKTÁRTECHNIKA

Ha Önnek fontos az egységtrakományok gördülékeny és hatékony szállítása, akkor a Cat® raklpszállító targoncái jelentik a megfelelő választást.

A gép lelke egy nagy teljesítményű, programozható AC motor, mely széles modell- és opció választék alapját képezi, így szinte bármilyen szállítási feladathoz meg lehet találni az optimális targoncát, legyen szó rövid ingaciklusokról vagy hosszú távolságra történő szállításokról.

11 MODELLBŐL ÁLLÓ VÁLASZTÉK

Modell	Teherbírási (tonna)	Típus	Max sebesség (km/h)
NPP16N2	1.6	Gyalogkíséretű	6.0
NPP18N2	1.8	Gyalogkíséretű	6.0
NPP20N2	2.0	Gyalogkíséretű	6.0
NPP16PD	1.6	Gyalogkíséretű	6.0
NPP20N2R	2.0	Gyalogkíséretű / Utazóplatformos	6.0
NPP20N2E	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*
NPV20PD	2.0	Utazóplatformos	10.0 / 12.5*
NPR20N	2.0	Vezetőállásos	11.0
NPS20N	2.0	Vezetőüléssel	11.0

(* opció)

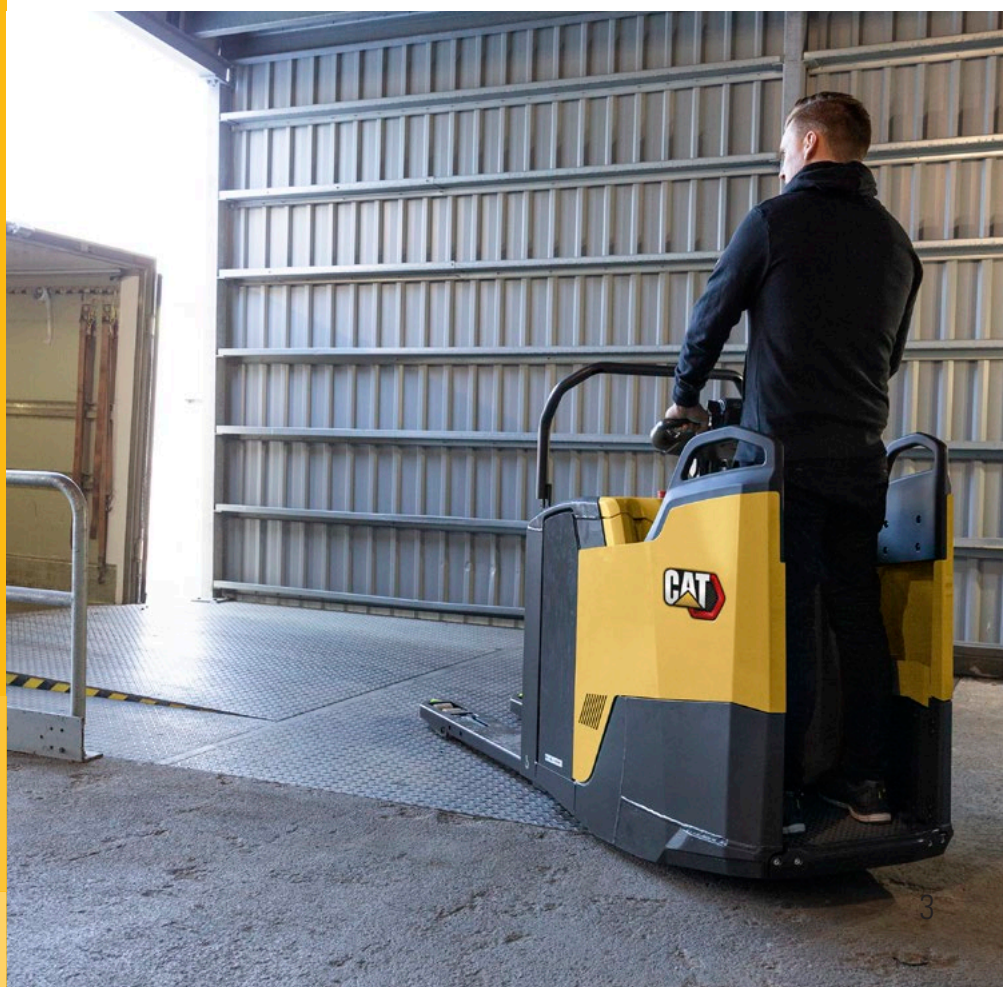
FŐBB ELŐNYÖK AZ ÜZEM SZÁMÁRA

A „gyalogkísérésű” és a „vezetőállásos” targoncák intelligens módon vezérelhetők az irányítókkal, amelynek precíz, intuitív kezelőszervei szinte teljesen összekapcsolják a kezelőt a targoncával és a szállított raklappal. Az álló/ülő vezetőállásos modellek ergonómikus kezelőállásában elhelyezett vezérlőkonzolkok pontos, kényelmes irányítást tesznek lehetővé.

E rendszereknek köszönhetően a targonca simán, könnyen vezethető, ami javítja mind a kezelő, mind a közelben tartózkodó egyéb személyek biztonságát, és egyben segít megelőzni a villa, a rakomány és a polcrendszerek véletlen károsítását.

A CAT motoros raklapmozgató targoncacsaládja gyalogkísérésű, valamint álló és ülő vezetőállásos modelleket is tartalmaz, így maximális rugalmasságot ad.

TARTALOMJEGYZÉK	OLDAL
A SOROZAT GÉPEI STÍLUS ÉS TELJESÍTMÉNY	4
NPP16-20N2(R)(E) / NPP16PD GYALOGKÍSÉRETŰ RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK	6
NPV/NPF20-25N3 UTAZÓPLATFORMOS RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK	8
NPV20PD UTAZÓPLATFORMOS DUPLA RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK	10
NPR20N VEZETŐÁLLÁSOS RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK	11
NPS20N VEZETŐÜLÉSES RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK	12
KÖNNYŰ HOZZÁFÉRÉS A SZERVIZ SZÁMÁRA	13
FORGALMAZÓ ÁLTAL NYÚJTOTT SZOLGÁLTATÁSOK	14



STÍLUS ÉS TELJESÍTMÉNY

Lekerekített kontúrok, AC hajtásrendszer, változatosság jellemzi a targonca sorozatot

Az AC hajtómotorok kiváló vonóerőt biztosítanak rámpán és teherrel egyaránt.

A targonca szinte karbantartás mentes, energiafogyasztása alacsonyabb mint a hagyományos DC motoroké.

A targonca teljesítmény jellemzőit a beépített, programozható, elektronikus szabályozó egységnek köszönhetően az adott feladathoz lehet illeszteni. A beépített diagnosztikai eszköz pedig gondoskodik arról, hogy a targonca üzemkész állapota a lehető leghosszabb legyen.

A hatékony regeneratív fékezés segít csökkenteni a fékek kopását és karbantatásigényét.

A kompakt alapterületű váz felépítése a nagyobb stabilitást segíti elő, így a géppel szűk helyen is könnyű manőverezni, és ez a hosszú, illetve rövid távú szállítási feladatoknál is előnyt jelent.

A vezérlőkarral felszerelt targoncák számos kiegészítő biztonsági funkcióval is fel vannak szerelve, melyek a féket számos esetben zárják (vezérlőkart felengedése, kitérítés az alsó vagy a felső helyzetbe, irányváltás, gyorsító kezelőelem elengedése, rámpán történő megállás).

A lekerekített kontúrok nemcsak esztétikai célokat szolgálnak, szerepük egyidejűleg funkcionális is. A felszerelt burkolóelemek kopással szemben ellenállóak, lehetővé teszik az egyes részegységekhez történő könnyű hozzáférést, így a karbantartás ideje a lehető legrövidebb lesz.

A legtöbb típus hűtőházi kivitelben is kapható, így a Cat Lift Trucks raklapszállító targoncai széles körben alkalmazhatók rakodási és rövid távú szállítási feladatokra.





(bal oldali képek, felülről)

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

NPP16-20N2 típus, a be- és kirakodás ideális eszköze.

Az **NPP16PD** gyalogkíséretű kétraklapos rakodó növeli a termelékenységet, mert egyidejűleg két raklap hordozására képes.

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

NPR20N típusú, vezetőállás targonca, mely kis fordulókörrel rendelkezik, és a kezelő számára optimális védelmet biztosít.

NPS20N típusú, vezetőüléssel targonca, mely különösen nagy távolságú szállítások esetén előnyös, mivel a kezelő a munkát ergonomikus kezelőhelyen, ülve végezheti.

(nagy kép)

NPP16-20N2 típus, valamint más szűk helyen végzett munkák ideális gépe.

NPP16-20N2(R)(E) / NPP16PD 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 kis erőigényű kezelőelemeket, valamint a dinamikus mozgásjellemzőket és precíz szabályozhatóságot. A targoncaflotta üzemeltetői pedig rövid időn belül tapasztalni fogják a robotsztus, vízálló konstrukció és az alacsony üzemeltetési költség által jelentett előnyöket. A karbantartók számára a kritikus részegységekhez 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 **NPP18N2** és **NPP20N2** nagyobb teherbírással rendelkezik, így nehezebb terhek mozgatására és intenzívebb munkavégzésre is alkalmas.

Az **NPP20N2R** egy felhajtható utazóplatformmal van felszerelve, amely hosszabb távolságokon alkalmi használatra alkalmas. A tágas utazóplatformmal rendelkező **NPP20N2R** a kényelmes utazást is lehetővé teszi egy felfüggesztéssel, könnyű a fel- és leszállás, illetve kellően nagy a földtől való magassága.

Az **NPP20N2E** emelővillákkal rendelkezik (735 mm magasság), melyek ergonomikus pozíciót teremtenek a rakomány minimális fizikai megterheléssel járó be- és kirakodásához.

Az **NPP16PD** 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.





(bal oldali kép) az **NPP20N2E** villákkal (735mm magasság).

(alul) A teljes sorozat tagjai, sorrendben: **NPP16N2, NPP18N2, NPP20N2, NPP20N2E, NPP20N2R** és **NPP16PD**.

OPCIÓK

- Bevezető görgő rakodólaphoz
- Tehervédő rács
- Multifunkciós kijelző üzemóraszámolóval
- Hűtőházi kivitel (III osztályú), mely -35°C-ig lehetővé teszi az üzemeltetést
- Tartórekesz: A4-es lista tartó, számítógép rack, palacktartó és tolltartó (kivéve NPP16N2 150Ah akkumulátorral).
- Nagyméretű emelő/süllyesztő karok
- Egyszeres teherkerekek (standard NPP16N2 esetén)
- Belső akkumulátor töltő (kivéve NPP20N2R)

6 VÁLASZTHATÓ MODELL

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	TÍPUS	MAX. SEBESSÉG (km/h)	VOLT/AH
NPP16N2	1.6	Gyalogkíséretű	6.0	24 / 150-250
NPP18N2	1.8	Gyalogkíséretű	6.0	24 / 250
NPP20N2	2.0	Gyalogkíséretű	6.0	24 / 250-375
NPP16PD	1.6	Gyalogkíséretű	6.0	24 / 150-230
NPP20N2R	2.0	Gyalogkíséretű / Vezetőállásos	6.0	24 / 250-375
NPP20N2E	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 vezetőállásos 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 vezetőállással, 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 vezetőállásos 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 vezetőállásos **NPF20N3R** és **NPF25N3R** hasonlóan sokoldalú, és számos opciót kínál. Ha pl. a kezelő lába a vezetőálláson kívülre kerül, akkor a targonca biztonsági okokból automatikusan lelassít/leáll. Az oldalsó beszállású, fix vezetőállásos **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) Shows Li-Ion capacity; Lead Acid battery 240Ah

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

OPCIÓK

- Li-ion vagy ólom-sav akkumulátor
- Szervokormányzás (a fix vezetőállásos modelleknél alapkivitel, a felhajtható vezetőállásos modelleknél opció)
- Vezetés felhajtott irányítókarral (a felhajtható vezetőállásos modelleknél)
- Növelt menetsebesség
- Aktív kipörgésgátlás
- Többfunkciós kijelző
- Tehervédő rács
- Gyorskioldós akkureteszelés
- Akkugörgők

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





(Fő ábra)

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

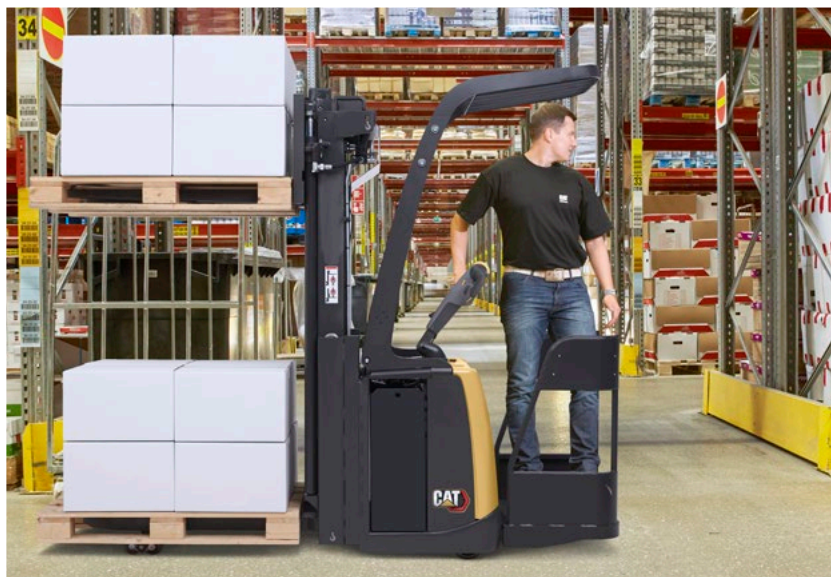
(Ábrák felülől)

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.

NPV20PD UTAZÓPLATFORMOS DUPLA RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK



FELE MENNYISÉGŰ MOZDULAT IS ELÉG.

Az **NPV20PD** felhajtható vezetőállású kétraklapos rakodó időt takarít meg, mert egyidejűleg két raklap (egyik a másik felett) hordozására képes.

Tökéletesen használható kettős rakatolásra a rakodórampán, valamint a beérkező vagy kimenő áruk továbbítására rövid, közepes vagy nagy távolságon.

A kompakt duplex oszlop optimális kilátást biztosít előrefelé, kétféle emelési magasság mellett: 1,6 és 2,0 méter. Mindegyik villapár 1,0 tonna teherbírású, így az összesített teherbírás 2,0 tonna.

További ergonomiai és biztonsági jellemzők: ötpontos alváz, hidraulikus súrlódóerős rendszerrel, visszagurulás-gátlóval.

UTAZÓPLATFORMOS DUPLA RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	TÍPUS	MAX. SEBESSÉG (km/h)	TELLJESÍTMÉNY /VOLT
NPV20PD	2.0	Utazóplatform	10.0/12.5*	24/220-400

(* Opció)

NPR20N VEZETŐÁLLÁSOS RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK



(bal kép)
Az **NPR20N** vezetőállásos targonca optimális védelmet biztosít a kezelő számára, fordulóköre szűk, így ideális gép a keskeny helyen történő munkavégzésre, és az ismétlődő, közepes/hosszú távolságú szállítási feladatokra.

EGY TARGONCA, MELYEYET NAGY TÁVOLSÁGÚ RAKTÁRI SZÁLLÍTÁSI FELADATOKRA TERVEZTEK.

Az **NPR20N** nagy teljesítményű, ergonomikus, könnyen szervizelhető gép. A kezelőállás egy konzol kijelzővel van felszerelve, mely tartalmazza a figyelmeztető fényeket, a haladási irány jelzőt, az üzemórászámológót és a töltöttségjelzőt, így a kezelő folyamatosan információt kap a gép aktuális állapotáról.

Az elektromos kormányrendszer, a keskeny váz, és a programozható paraméterek (sebesség, gyorsulás, visszatáplálásos fékezés) jól kiegészítik egymást a különböző feladatok hatékony és biztonságos elvégzése érdekében.

Az ergonomikus konzol kényelmes és precíz munkavégzést tesz lehetővé, így növeli a termelékenységet és a biztonságot.

VEZETŐÁLLÁSOS RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	TÍPUS	MAX. SEBESSÉG (km/h)	TELLJESÍTMÉNY /VOLT
NPR20N	2.0	Vezetőállásos	12.0	24 / 375-465

OPCIÓK

- Hűtőházi kivitel
- Testreszabott oldallemezek
- Többféle villaméret
- Bevezető görgők rakodólaphoz
- Hosszú villák 1450-2350 mm
- Többféle hajtókerék abroncs
- Fordított irányú kormányzás

NPS20N VEZETŐÜLÉSESES RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK



Az **NPS20N** vezetőüléssel targonca kiváló anyagmozgatási jellemzőkkel rendelkezik, és optimális ergonómiát biztosít a kezelő számára a hosszú távú raktári szállítási feladatok során.

VEZETŐÜLÉSESES RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	TÍPUS	MAX. SEBESSÉG (km/h)	TELLJESÍTMÉNY /VOLT
NPS20N	2.0	Vezetőüléssel	11.0	24 / 375-500

MINDEN MODELLRE KÖNNYŰ HOZZÁFÉRÉS A SZERVIZ SZÁMÁRA



AZ ELEKTROMOS RAKLAPSZÁLLÍTÓ TARGONCÁK TERVEZÉSE SORÁN A KÖNNYŰ KARBANTARTÁS ÉS SZERVIZ KIEMELT HANGSÚLYT KAPOTT.

A sorozat minden gépére jellemzőek a könnyen nyitható panelek és borítóelemek. Az NPS20N típus esetén a kifordítható ülés szintén az egyes alkatrészekhez könnyű elérését szolgálja.

Bár az AC motorok gyakorlatilag karbantartásmentesek, beépítésre került egy olyan diagnosztikai monitor is, mely segít a szerviz által okozott időkiesés minimális szinten tartásában.

Az akkucsere szintén gyors és könnyű, sőt, akár teljesen el is maradhat, ha az **NPP16PD**, **NPV20PD** és **NPV/NPF** targoncához a lítium-ionos (Li-ion) opciót választja. A Li-ion akkumulátor ugyanis a targoncában maradhat, és a rövid szünetek során gyorsítottással tölthető, így az üzem folyamatos lehet.

Az adott üzemeltetési körülmények esetre a leghatékonyabb módszer megállapításában a forgalmazó készséggel áll rendelkezésre.

A karbantartásról és a forgalmazó által végzett egyéb szerviztevékenységről a következő oldalakon található további információk.

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

FORGALMAZÓI SZOLGÁLTATÁSOK GAZDAG VÁLASZTÉKA

Lehet ügyfelünk bárhol, lehetnek az üzemi körülmények akármilyen kemények, mindig talál az Ön közelében egy olyan Cat Lift Trucks forgalmazót, illetve vevőszolgálatot, mely átfogó választ ad az igényekkel kapcsolatos kérdésekre, és amelynek fő célja Ügyfeleink elégedettségének garantálása. Vállalatunk szorosan együttműködik forgalmazóival, így biztos lehet benne, hogy a Cat targoncák mindig a lehető leghatékonyabban dolgoznak a kimagasló eredmények elérése érdekében.

Értékesítés utáni szerviz

Szervizautóink teljes felszereltséggel rendelkeznek, el vannak látva a szükséges speciális szerszámokkal és gondosan összeválogatott alkatrészekkel, hogy Önnek csak hívnia kell és munkatársaink a legjobb minőségű szervizt végzik el a flotta gépein.

Munkatársaink jól képzett és elhivatott szerviztechnikusok, a legfrissebb műszaki információkat és eredeti alkatrészeket használva biztosítják a vizsgálatokat és javításokat a legmagasabb színvonalon.

Karbantartási programok

A karbantartásokat egyénre szabottan hajtjuk végre, így az eredmény gyors és professzionális lesz. A karbantartás költsége pontosan meghatározható, így az üzemeltetési költségek is tervezhetők.

Ezen kívül az időben végzett megelőző karbantartás, amit a gyár által kiképzett technikusok végeznek, az üzemben kívüli időt minimalizálja és a berendezés élettartamát növeli. Az Ön forgalmazója örömmel javaslatot tesz az Ön számára helyes karbantartási tervre.

A vállalat igényeihez szabott finanszírozás

A Cat targoncák forgalmazói széles körű finanszírozási lehetőségeket kínálnak, beleértve az adásvételt, a lízing és a bérleti szerződéseket, melyekkel a berendezés költségeit hosszabb távon adózási szempontból kedvezően el lehet osztani.

Flotta menedzsment

Tevékenységünk kiterjed az anyagmozgató rendszer analízisére, irányítására, mellyel az anyagmozgató költsége csökkenthető, a targoncaflotta áttervezésével pedig a kihasználtság növelhető.

Egy vagy több országban is tevékenykedő ügyfeleink részére a Cat targoncák forgalmazói további előnyöket is kínálnak, mint szerviz szerződések, oktatási és biztonságtechnikai programok, flotta auditálás és alkalmazás felmérések, központi számlázás, valamint költségelemzés és jelentés készítés.

Alkatrész értékesítés

Vállalatunk a legmagasabb közvetlen alkatrész elérhetőségi rátával rendelkezik, mely a teljes termékskálára vetítve 96%, az aktuális modellekre pedig még magasabb. Az alkatrészellátást belgiumi központi raktárunkból biztosítjuk.

Bízzon bennünk

Vállalatunk teljes egésze arra törekszik, hogy jól működő kapcsolatokon keresztül mi is hozzájáruljunk Ügyfeleink gördülékeny és jövedelmező tevékenységéhez.

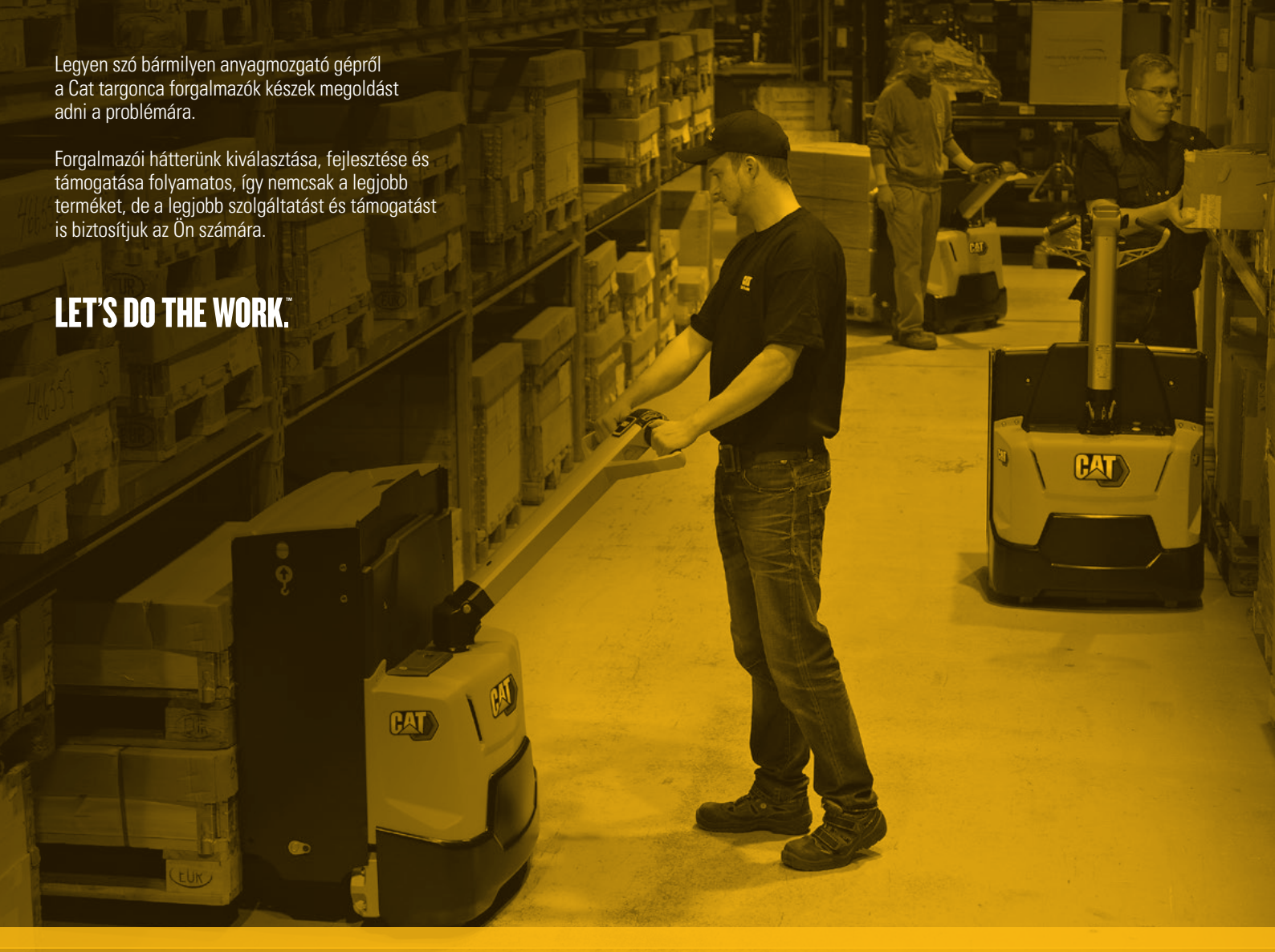


A Cat elektromos működtetésű raklapszállító targoncákkal, vagy más termékünkkel kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a Cat targoncák forgalmazójával vagy látogassa meg a **www.catliftruck.com** oldalt.

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

©2020, MLE B.V. Minden jog fenntartva. A CAT, CATERPILLAR, LETS DO THE WORK logója, a "Caterpillar Yellow" és a "Power Edge" és Cat "Modern Hex" kereskedelmi arculata, valamint a vállalati és termékazonosítók a Caterpillar védjegyei, melyek engedély nélkül használata tilos. Hollandiában nyomtatva. FIGYELMEZTETÉS: A teljesítmény-előírások a szabványos gyári tűrések, a targonca állapota, a gumibroncsok típusa, a padozat típusa, az alkalmazás módja, valamint a működési környezet függvényében változhatnak. Lehetséges, hogy a gépek nem sztereodó változatban láthatók. Kérjük, konzultáljon Cat targonca értékesítőjével a nem szabványos 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.

WHBC2101

(12/20)

CAT®