

**NSP10-16N2 / NSP12PC, NSV12-16P, NSR12-20N, NSS15-20N**



# **RUGALMAS TELJESÍTMÉNY**

**GYALOGKÍSÉRETŰ TARGONCÁK**

1.0 - 2.0 tonna

**CAT**<sup>®</sup>

# RAKTÁRI ALKALMAZÁSOKHOZ ILLESZTETT MEGOLDÁS

## Ez a Cat® gyalogkíséretű targonca család

nagy teljesítményű, programozható AC motorokkal rendelkezik, és gyakorlatilag minden raktári és raktározással kapcsolatos feladatra alkalmas. Ezek a gépek ideálisan alkalmazhatók vízszintes szállítási és akár 6.5 m-ig emelési feladatokra is kereskedelmi- és disztribúciós raktárakban illetve termelésben egyaránt. A targonca 28 különböző kivitelben rendelhető, melyek között iniciál emeléses (i) és széles támasztólábú (s) targonca változatok is vannak.

Az Önök számára leginkább megfelelő és megtérülő változat megtalálásához vegye fel a kapcsolatot a helyi Cat targonca forgalmazóval.

### 28 VÁLASZTHATÓ MODELL

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	TÍPUS	MAX. SEBESSÉG (km/h)
NSP10N2	1.0	Vezetőkíséretű	6.0
NSP12PC	1.2	Vezetőkíséretű	6.0
NSP12N2	1.2	Vezetőkíséretű	6.0
NSP12N2R	1.2	Vezetőkíséretű / utazóplaf.	6.0
NSP12N2I	1.2	Vezetőkíséretű, iniciál em.	6.0
NSP12N2IR	1.2	Vezetőkíséretű / utazóplaf. iniciál em.	6.0
NSP14N2	1.4	Vezetőkíséretű	6.0
NSP14N2R	1.4	Vezetőkíséretű / utazóplaf.	6.0
NSP14N2I	1.4	Vezetőkíséretű, iniciál em.	6.0
NSP14N2IR	1.4	Vezetőkíséretű / utazóplaf. iniciál em.	6.0
NSP16N2	1.6	Vezetőkíséretű	6.0
NSP16N2R	1.6	Vezetőkíséretű / utazóplaf.	6.0
NSP16N2I	1.6	Vezetőkíséretű, iniciál em.	6.0
NSP16N2IR	1.6	Vezetőkíséretű / utazóplaf. iniciál em.	6.0
NSP16N2S	1.6	Vezetőkíséretű, széles tám.lábú	6.0
NSP16N2SR	1.6	Vezetőkíséretű / utazóplaf., széles tám.lábú	6.0
NSV12P	1.2	Vezetőkíséretű / utazóplaf.	5.6
NSV12PI	1.2	Vezetőkíséretű, iniciál em.	5.6
NSV16P	1.6	Vezetőkíséretű / utazóplaf.	8.5
NSV16PI	1.6	Vezetőkíséretű, iniciál em.	8.5
NSV16PS	1.6	Vezetőkíséretű / utazóplaf., széles tám.lábú	9.0
NSR12N	1.2	Vezetőáll.	8.0
NSR16N	1.6	Vezetőáll.	8.0
NSR16NI	1.6	Vezetőáll. / iniciál em.	8.0
NSR20N	2.0	Vezetőáll.	7.5
NSS15N	1.5	Vezetőáll.	8.0
NSS15NI	1.5	Vezetőül. / iniciál em.	8.0
NSS20N	2.0	Vezetőáll.	8.0

## FŐBB ELŐNYÖK AZ ÜZEMELTETŐ SZÁMÁRA

A Cat sorozatú gyalogkíseretű targoncák vezetőkíseretű, utazóplatformos, vezetőállásos és vezetőüléssel kivitelen készülnek, emelési magasságuk akár 6.5 méter is lehet, és rövid- valamint hosszú távolságú szállításra különösen alkalmasak.

A gépek többféle oszlopkivitellel, 1.0 és 2.0 tonna közötti névleges teherbírással készülhetnek. A sorozat gépei között a széles egységakománnyal kezelésére képes széles támasztólábbal (s) valamint az iníciál emeléssel rendelkező (i) modellek is megtalálhatók. Az utóbbi különösen alkalmas olyan esetekben, ha nagyobb padló feletti szabad magasságra van szükség, mint például rámpák és egyenetlen útfelület esetén.

A 'vezetőkíseretű' és 'utazóplatformos' targoncák gondosan megtervezett vezérlőkarral vannak felszerelve, mely precíz, intuitív kezelést tesz lehetővé, a kezelőállásos modellek pedig olyan kezelőkonzollal vannak felszerelve, melyek pontos, kényelmes és egyszerű használatot tesznek lehetővé.

A finoman szabályozható teljesítmény, a jól átlátható oszloppal együtt a kezelő és a környezetben tartózkodók biztonságát egyaránt szolgálja, ezen kívül segíti a targonca, a teher és az állvány sérüléseinek elkerülését.

## TARTALOMJEGYZÉK

OLDAL

<b>A SOROZAT GÉPEI</b> ADAPTIVITÁS ÉS NAGY TELJESÍTMÉNY	4
<b>NSP10-16N2/R/I/IR/S/SR / NSP12PC</b> VEZETŐKÍSÉRETŰ TARGONCÁK	6
<b>NSV12-16P/I/S</b> UTAZÓPLATFORMOS TARGONCÁK	8
<b>NSR12-20N/I</b> VEZETŐÁLLÁSOS TARGONCÁK	10
<b>NSS15-20N/I</b> VEZETŐÜLÉSES TARGONCÁK	12
<b>KÖNNYŰ HOZZÁFÉRÉS A SZERVIZ SZÁMÁRA</b>	13
<b>SZAKSZERVIZ</b>	14



Kompakt, lekerekített kontúrral és adaptív AC hajtással rendelkező, nagy targonca típusválaszték.

**A váltóáramú (AC) hajtómotoroknak köszönhetően, a gép még névleges teher mellett is kiváló vonóerő és rakodási teljesítmény elérésére képes.**

**A hajtómotorok gyakorlatilag karbantartásmentesek, energiafogyasztásuk pedig a hagyományos DC motorokhoz képest jóval alacsonyabb.**

Az elektronikus szabályozásnak köszönhetően, a targonca működési jellemzőit (haladási sebesség, gyorsulás, emelési- és süllyesztési sebesség) az üzemi környezethez lehet illeszteni. Ilyen igény lehet, hogy például érzékeny terhek kezelése esetén a targonca lágy működési paraméterekkel rendelkezzen.

A sorozat néhány tagja PoweRamic oszloppal van felszerelve, mely igen merev és erős szerkezetének köszönhetően az emelési magasság felső tartományában is nagy maradvány teherbírással rendelkezik. Kivitele olyan, hogy minden irányban lehetővé tegye a kezelő számára a kilátást, valamint, hogy a villahegyek is jól láthatók legyenek, így a rakodólapok könnyen felvehetők.

A váz felépítése segíti a stabilitást, valamint kompakt méreteinek köszönhetően kis helyeken és hosszú távolságok esetén is biztosítja a jó manőverező képességet. Az iniciál emeléssel felszerelt (I) modellek lehetővé teszik a rámpákon és egyenetlen útfelületen történő munkavégzést, a széles támasztólábú gépek (S) pedig széles terhek kezelésénél alkalmazhatók előnyösen. A további biztonság érdekében, a vezérlőkarral felszerelt modellek esetén a fék számos esetben működésbe lép. Ilyen eset a vezérlőkar elengedése, kitérítése alsó és felső véghelyzetbe; a menetirány megváltoztatása; illetve a rámpán történő megállás.

Egyes modellekre hűtőházi csomag is rendelhető, így ezek a targoncák számos rakodási feladatra alkalmazhatók.





(képek balról, fentről) Az **NSV12-16P** sorozatú utazóplatformos targoncák iniciál emeléssel is rendelkezhetnek (I), mely a nagyobb szabad magassággal a rámpán történő munkavégzést segíti.

Az **NSP16N2** sorozatba a széles támasztólábú (S), lehajtható utazóplatformmal rendelkező targoncák tartoznak, melyek lehetővé teszik az UK-raklapokkal, szűk helyen történő munkavégzést.

Az **NSR12-20N** sorozathoz a vezetőállással rendelkező targoncák tartoznak, melyek akár 6.2m emelési magassággal is rendelkezhetnek, és különösen alkalmasak nagy távolságú ismétlődő szállítási feladatokra.

(nagy kép)  
Az **NSS20N** vezetőüléssel, magasemelésű targonca akár 2 tonna teherbírással, valamint 6.3 m emelési magassággal rendelkezik. Alkalmazása különösen hatékony, nagy távolságra történő, ismételt szállítási feladatok esetén.

# RUGALMAS TELJESÍTMÉNY

# NSP10-16N2/R/I/IR/S/SR / NSP12PC VEZETŐKÍSÉRETŰ TARGONCÁK

## EZEK A GÉPEK RÖVID TÁVOLSÁGRA TÖRTÉNŐ ISMÉTELT SZÁLLÍTÁSI FELADATOKRA, ILLETVE AKÁR 5.4 MÉTERESE MELÉSI FELADATOKRA HASZNÁLHATÓ.

Az **NSP10-16N2** sorozatú vezetőkíséretű targoncák a legkorszerűbb technikával rendelkeznek, így ez a gép minden raktári folyamatban megbízható és nagy teljesítményű segítőtársnak számít.

Flottamenedzsment szempontból a típus alacsony üzemeltetési költségével és nagy termelékenységevel tűnik ki, melyet a gép víz- és szennyeződésszálló, robosztus konstrukciója, valamint energiatakarékos, programozható hajtása is elősegít.

A karbantartó személyzet számára is előnyt jelent a gép alkalmazása, mivel a főegységekhez egyszerű a hozzáférés, az integrált hajtó- és emelőrendszer miatt pedig a gép kevés alkatrészből áll.

A kezelők a finom, precíz vezérlőelemeket, valamint a korszerű kezelőkar által biztosított kényelmes kezelési helyzetet és a jól átlátható oszlopot nagyra fogják értékelni.

A munkavédelmi szakemberek számára különösen kedvező a gép nagy stabilitása, mely az állítható magasságú támasztókeréknek és a nagy magasságban is kedvező maradék teherbírású oszlopnak is köszönhető.

Az **NSP10N2** egy igen jól használható, 1.0 tonna teherbírású gép, mely különösen alkalmas szűk helyeken történő raktári munkavégzésre.

A kompakt **NSP12PC** modell mind közül a legkeskenyebb és a legkönnyebb. Az **NSP12N2**, valamint erősebb kivitelei, az **NSP14N2** és **NSP16N2** sorrendben 1,2, 1,4, ill. 1,6 tonnás teherbírásúak.

Kaphatók felhajtható vezetőállással szerelt modellek is: ezekkel a kezelő hosszabb távolságokon sem fárad el (**NSP12/14/16N2R**).

Az iniciál emeléssel ellátott változatoknál (**NSP12/14/16N2I**) a szabad magasság megnövelhető a rámpán végzett munkákhoz.

Elérhető olyan változatok is, amelyek vezetőállással és kezdő emeléssel is fel vannak szerelve (**NSP12/14/16N2IR**).

## 16 VÁLASZTHATÓ MODELL

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	TÍPUS	MAX. SEBESSÉG (km/h)	TELJESÍTMÉNY/ FESZÜLTÉG
NSP10N2	1.0	Vezetőkíséretű	6.0	24 / 150
NSP12PC	1.2	Vezetőkíséretű	6.0	24 / 150-230
NSP12N2	1.2	Vezetőkíséretű	6.0	24 / 150-250
NSP12N2R	1.2	Vezetőkíséretű / utazóplaf.	6.0	24 / 150-250
NSP12N2I	1.2	Vezetőkíséretű, iniciál em.	6.0	24 / 250
NSP12N2IR	1.2	Vezetőkíséretű / utazóplaf. iniciál em.	6.0	24 / 150-250
NSP14N2	1.4	Vezetőkíséretű	6.0	24 / 250
NSP14N2R	1.4	Vezetőkíséretű / utazóplaf.	6.0	24 / 250
NSP14N2I	1.4	Vezetőkíséretű, iniciál em.	6.0	24 / 250
NSP14N2IR	1.4	Vezetőkíséretű / utazóplaf. iniciál em.	6.0	24 / 250
NSP16N2	1.6	Vezetőkíséretű	6.0	24 / 250-375
NSP16N2R	1.6	Vezetőkíséretű / utazóplaf.	6.0	24 / 250-375
NSP16N2I	1.6	Vezetőkíséretű, iniciál em.	6.0	24 / 250-375
NSP16N2IR	1.6	Vezetőkíséretű / utazóplaf. iniciál em.	6.0	24 / 250-375
NSP16N2S	1.6	Vezetőkíséretű, széles tám.lábú	6.0	24 / 250-375
NSP16N2SR	1.6	Vezetőkíséretű / utazóplaf., széles tám.lábú	6.0	24 / 250-375

Zárt és különlegesen széles raklapok esetén az **NSP16N2S** típus jelenti az ideális megoldást, mivel az egységakománya a széles támasztókarok közé felvehető. Az **NSP16N2SR** típus olyan felszerelt jelenti, mely lehajtható utazóplatformmal is felszerelt.

## OPCIÓK \*

- Tehervédő rács
- Multifunkciós kijelző üzemórászámlálóval
- A4-méretű tartó, számítógép tartó rekesz, üveg és tolltartó
- Hűtőházi felszereltségű (class iii) gépek -35°C határig

\* Az opciók teljes listája, a helyi forgalmazótól szerezhető be.





(a képek balról jobbra, óramutató járásával egyező sorrendben vannak)

Az ergonomikus irányítókarral a kezelő könnyen, a kezelőszervekhez jól hozzáférve dolgozhat, így a munkavégzés precíz és biztonságos lehet.

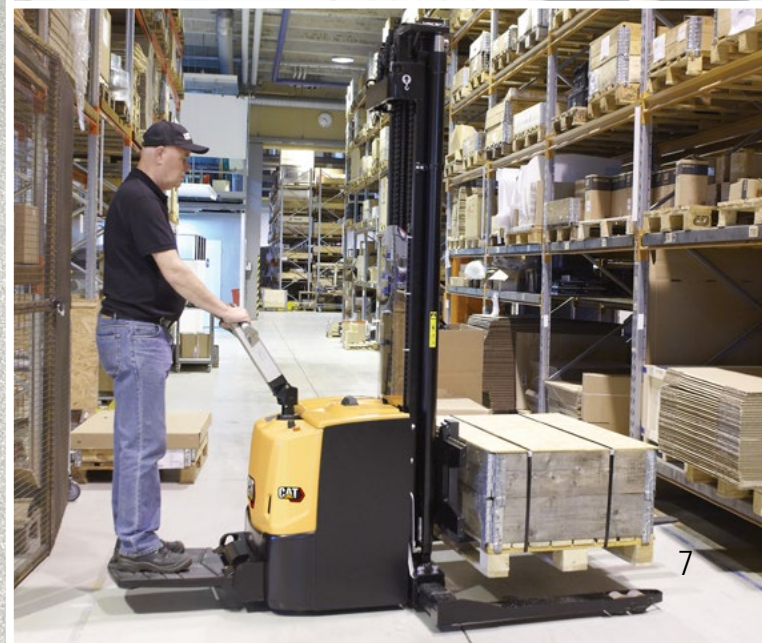
Az iniciál emeléssel rendelkező változatok (**NSP12/14/16N21**) lehetővé teszik, hogy a géppel a nagyobb szabad magasságnak köszönhetően rámpán is lehessen dolgozni.

Az **NSP16N2S/R** széles támasztókaros kivitelű targoncák képesek zárt, illetve extra széles egységakrományok kezelésére egyaránt.

A kompakt, gyalogkíséretű **NSP12PC** raklapemelő minden modell közül a legkisebb és a legkönnyebb (660 mm és 775 kg a maximális méretű akkumulátorral).

(nagy kép)

A kezelő kiválóan átlát az oszlopon, mely a biztonságos és pontos teherkezelésnek elengedhetetlen feltétele, így a teher, a targonca és az állvány károsodásának veszélye minimális lesz.



# NSV12-16P/I/S UTAZÓPLATFORMOS TARGONCÁK

## AKÁR 5,4 MÉTERES RAKATOLÁSI MAGASSÁGRA ÉS TETSZŐLEGES SZÁLLÍTÁSI TÁVOLSÁGRA TERVEZVE.

Ezek a sokoldalú vezetőállásos raklapemelők gyalogkíséréssel, valamint a vezetőállásból is irányíthatók – ha utóbbira nincs szükség, helytakarékosági okokból felhajtható az alvázhoz. A raklapemelők különféle, szűk helyen végzett munkákra alkalmazhatók, többek között alkalmankénti komissiózásra is. A könnyebb igénybevételre tervezett **NSV12P**

teherbírása 1,2 tonna, azonban ennek is ugyanolyan magas színvonalú a felszereltsége, mint a többi modellé.

Az 1,2 tonnás raklapemelőből egy iniciál emeléses modell, az **NSV12PI** is elérhető.

Az **NSV16P** akár 1,6 tonnás terhekkal is megbirkózik. Az összes modellenél elérhető opciókon kívül ez a raklapemelő szükség esetén széles terpesztésű lábakkal is ellátható.

Az iniciál emeléssel ellátott **NSV16PI** modell felemelheti a támasztólábakat, megnövelve a szabad magasságot egyenetlen padlón, ill. rámpán dolgozva. Ez a modell egyszerre két raklapot is képes szállítani, az egyiket a támasztólábakon, a másikat a felső villapáron.

A széles terpeszes **NSV16PS** modell ideális az extra széles rakományok, valamint az alul is lécezett raklapok mozgatásához. A támasztólábak itt a raklap körül helyezkednek el, így a villa akár talajszintről is végezhetik az emelést.

### 5 VÁLASZTHATÓ MODELL

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	TÍPUS	MAX. SEBESSÉG (km/h)	TELJESÍTMÉNY/ FESZÜLTÉG
NSV12P	1.2	Vezetőkíséretű / utazóplaf.	5.6	24/220-400
NSV12PI	1.2	Vezetőkíséretű / utazóplaf. iniciál em.	5.6	24/220-400
NSV16P	1.6	Vezetőkíséretű / utazóplaf.	8.5	24/220-400
NSV16PI	1.6	Vezetőkíséretű / utazóplaf. iniciál em.	8.5	24/220-400
NSV16PS	1.6	Vezetőkíséretű / utazóplaf., széles tám.lábú	9.0	24/375

### OPCIÓK\*

- Elektronikus szervokormányzás
- Állítható hosszúságú irányító bar
- Felhajtható oldaltámasz
- Fix vezetőállás, választható oldaltámasszal
- Alacsony vagy magas tehervédő rács
- Borulókeret
- Hűtőházi kivitel (-35°C)
- Li-ion akkumulátorok







(Fő ábra)  
E precíziós kivitelezésű gyalogkísértő targoncák menet- és emelési sebessége egyaránt magas, így nagy lehet a termelékenységük. A gyalogkísértő és a vezetőállásos modellek a triplex emelőoszloppal akár 5,4 méterre is képesek felemelni a terhet.



# NSR12-20N/I VEZETŐÁLLÁSOS TARGONCÁK

## EZEK A GÉPEK AKÁR 6.5 MÉTERES EMELÉSRE IS KÉPESEK, ILLETVE HOSSZABB TÁVOLSÁGRA TÖRTÉNŐSZÁLLÍTÁSI FELADATOKRA IS ALKALMAZHATÓK

Ez a kompakt felépítésű vezetőállásos targonca ideális gép, emelési és vízszintes szállítási feladatokra (80 méter felett) egyaránt, különösen, ha a kezelőnek gyakran kell fel- és leszállnia.

Ezek a targoncák precíz kivitelűek, így haladási és emelési sebességük egyaránt magas, ezért ideális megoldást jelentenek olyan folyosókban történő munkavégzésre, melyek túl szűkek a tolóoszlopok gépek számára.

A gép kitolható oldalirányú stabilizátorokkal rendelkezik (standard kivitel triplex, opcionális simplex és duplex oszlop esetén), így maradék teherbírása még 6.5 méter magasság esetén is nagy.

Ha nagy gép alatti szabad magasságra van szükség, vagy rámpán illetve egyenetlen útfelületen kell dolgozni, az **NSR16NI** típusú, iniciál emelésű gép jelenti a megoldást.

A sorozat gépei progresszív kormányzással és automatikus sebességcsökkentéssel rendelkeznek az ívben haladás során, így stabilitásuk nagy sebesség esetén is megmarad.

A gép nagy emelési magasság esetén automatikusan csökkenti a sebességet, mely nemcsak a kezelő, de a környezetében tartózkodók, valamint a teher és az állvány számára is biztonságos megoldást jelent.

Ezek a vezetőállásos gépek finoman, de nagy teljesítménnyel üzemeltethetők, programozható üzemi jellemzőiknek köszönhetően pedig a megkívánt termelékenységet biztosan elérhető.

### 4 VÁLASZTHATÓ MODELL

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	TÍPUS	MAX. SEBESSÉG (km/h)	TELJESÍTMÉNY/ FESZÜLTÉG
NSR12N	1.2	Vezetőáll.	8.0	24 / 240-375
NSR16N	1.6	Vezetőáll.	8.0	24 / 240-375
NSR16NI	1.6	Vezetőáll./ iniciál em.	8.0	24 / 240-375
NSR20N	2.0	Vezetőáll.	7.5	24 / 575-625

### OPCIÓK

- Többféle villahossz.
- Egyedi kivitelű oldallemezek.
- Különböző típusú oszlopok (duplex, triplex, szabademeléssel vagy anélkül).
- Oldalsó stabilizátorok a maradék teherbírás növelése érdekében simplex és duplex oszlopokra.
- Oldalsó stabilizátorok kiengedése 2.5 m emelési magasság felett.
- Különböző anyagú kerekek.
- Joystick kezelőkar.
- Figyelmeztető fény- és hangjelzés haladás közben.
- Irat- vagy PC tartó.
- Kulcskapcsoló a start/stop gomb helyett.





(belső kép)  
Az oldalsó stabilizátorok  
növelik a nagy  
magassághoz tartozó  
maradék teherbírást.

(nagy kép)  
Az alacsony fellépővel  
és az egyszerű  
hozzáféréssel ezek a  
targoncák kényelmes és  
egyszerűen kezelhető  
munkaeszközzé válnak.

# NSS15-20N/I VEZETŐÜLÉSESES TARGONCÁK

## A GÉP AKÁR 6.5 MÉTER EMELÉSI MAGASSÁG ELÉRÉSÉRE IS KÉPES, ILLETVE IDEÁLIS MEGOLDÁST JELENT NAGY MÉRETŰ RAKTÁRAK ESETÉN.

Az **NSS15-20N** sorozatú targoncák ugyanazokat az előnyöket hordozzák a termelékenység területén, mint a 'vezetőállásos' modellek: nagy teljesítményű váltóáramú (AC) hajtásrendszer és programozhatóság; robosztus váz és oszlop konstrukció; magas maradék teherbírás és automatikus sebességszabályozás kanyarodás és nagy emelési magasság esetén.

A gépek között iniciál emeléses (I) modell is van (**NSS15NI**) mely rámpák és egyenes padlók esetén alkalmazható előnyösen.

A kezelőket a váz minden irányból védi, az állítható ülés pedig kényelmes, hosszú műszakokra készült.

A gép indítása alapkivitelben PIN-kód megadásával történik, mely alapján a gép egyéni, kezelőtől függő beállításokat tölthet be.

A kitolható oldalirányú stabilizátorok, melyek triplex oszlop esetén az alapsomag részét képezik, nagy maradvány teherbírást biztosítanak nagy magasságban történő munkavégzés esetén is.

### 3 VÁLASZTHATÓ MODELL

MODELL	TEHERBÍRÁS (tonna)	TÍPUS	MAX. SEBESSÉG (km/h)	TELJESÍTMÉNY/ FESZÜLTSG
NSS15N	1.5	Vezetőül.	8.0	24 / 375-500
NSS15NI	1.5	Vezetőül./ iniciál em.	8.0	24 / 375-500
NSS20N	2.0	Vezetőül.	8.0	24 / 375-500

### OPCIÓK

- Többféle villahossz.
- Egyedi kivitelű oldallemezek.
- Rakodólap felvételét / leadását megkönnyítő görgők.
- Különböző anyagú kerekek.
- Irat- vagy PC tartó.
- Indítás kulcskapcsolóval.
- Oldalsó stabilizátorok kiengedése 2.5 m emelési magasság felett.
- Kitolható oldalsó stabilizátorok duplex oszlopok esetén

(felső kép)

A kezelőket a váz minden irányból védi, az állítható ülés pedig kényelmes, termelékeny munkához készült.

(alsó kép)

A kezelő minden irányban nagyszerűen kilát a védőtetőn és a PowerRamic oszlopon keresztül (a PowerRamic oszlop csak az NSS20N gépre elérhető).



# KÖNNYŰ HOZZÁFÉRÉS A SZERVIZ SZÁMÁRA



## **A GYALOGKÍSÉRETŰ TARGONCA SOROZAT A KÖNNYŰ KARBANTARTHATÓSÁG ÉS SZERELHETŐSÉG SZEMPONTJAIT FIGYELEMBE VÉVE KÉSZÜLT.**

A sorozat minden gépe könnyen nyitható panelekkel és fedekkel van ellátva.

Az NSS15-20N kihajtható kezelőüléssel rendelkezik, így minden részegység még könnyebben hozzáférhető.

Bár a nagy teljesítményű AC motorok szinte karbantartásmentesek, a targonca beépített diagnosztikai rendszerrel is rendelkezik,

mely figyeli a targonca által elvégzett teljesítményt, így az üzemben kívül töltött idő a lehető legkisebb lesz.

Az akkumulátor cserét könnyen és gyorsan lehet elvégezni, melyet alap kivételben is akkumulátorgörgők segítenek, így a géppel többműszakos üzemben is fent lehet tartani a termelékeny munkavégzést.

A szakszerviz által végzett karbantartási tevékenységről részleteket a következő oldalak tartalmazznak

(képek balról jobbra)  
Beépített diagnosztikai egység a targonca által elvégzett teljesítmény monitorozására.

A panelek könnyen nyithatók, így a szerviz számára egyszerű hozzáférés válik lehetővé.

# KITERJEDT SZERVIZHÁLÓZAT

Az Önök vállalata lehet bárhol, működhet bármilyen ágazatban, biztosan megtalálja a közelben a Cat képviseletét, mely a felmerült igényekre teljes körű megoldást kínál, szem előtt tartva Ügyfelünk elégedettségét. Partnereinkkel a szoros kapcsolattartás eredményeként a Cat berendezései hatékonyan, kimagasló teljesítménnyel üzemelnek.

## **Szerviztevékenység**

Szervizautóink teljes felszereltséggel rendelkeznek, a fedélzeten gondosan válogatott szerszám és alkatrész készlet található. Szervizflottánk mindig készen állnak, hogy a lehető legjobb szolgáltatást nyújtsák Partnereink számára.

Munkatársainkat a kiváló szakképzettség és a szakmájuk iránti elkötelezettség jellemzi, ebben őket a folyamatosan legfrissebb információk, valamint az eredeti Cat lift Trucks alkatrészek és eszközök is segítik, így munkájukat a legjobb minőségben, professzionálisan tudják elvégezni.

## **Karbantartási programok**

Karbantartási programjaink egyénre szabottak, azonnali professzionális beavatkozást tesznek lehetővé, összege pontosan meghatározott, így az üzemeltető költségvetése és költségei felett teljes kontrollal rendelkezik.

Az időben, szakszerviz által elvégzett karbantartás további

előnye, hogy minimalizálja a gép üzemkiesési idejét, és az elérhető legnagyobb élettartamot biztosítja. Helyi képviseletünk örömmel segít megtervezni az Ön targoncai számára optimális karbantartási tervet.

## **Egyéni igényekhez illesztett finanszírozási háttér**

A Cat targonca képviselet Partnerei számára több különböző finanszírozási konstrukciót is kínál, melyek a hagyományos adásvételen kívül a lízinget és a tartós bérletet is lehetővé teszi. A különböző konstrukciókkal a gép pénzügyi terhet a teljes élettartamra a leghatékonyabb módon lehet elosztani.

## **Flotta management**

A flotta management segítségével az anyagmozgató rendszer költsége meghatározható, kontrollálható. Használatával a költségek csökkenthetők, illetve a targoncák át is szervezhetők, így hatékonyság javulás érhető el.

Működjön a vállalat egy országon belül, vagy nemzetközi szinten, a Cat targonca képviselet további előnyös megoldásokat is kínál, mint például a különböző szervizszerződések, a tréning és munkavédelmi programok, targonca flotta auditálás, központosított számlázás valamint költségelemzés, illetve erről jelentéskészítés.

## **Alkatrész értékesítés**

Alkatrészeink elérhetősége az iparban az egyik legjobb mutatóval rendelkezik (az alkatrészek 96%-a közvetlenül elérhető minden típusra, azonban a gyártásban lévő sorozatokra ez magasabb is lehet). A fenti adat belgiumi központi raktárunkra vonatkozik.

## **Megbízhat bennünk**

Vállalatunk arra törekszik, hogy kifogástalan és hatékony szolgáltatást nyújtson Ügyfeink számára, így támogatva jól működő, jövedelmező üzleti folyamataikat.



A Cat gyalogkíséretű targoncákról, valamint többi gépsorozatunkról további információért lépjen kapcsolatba a helyi Cat targonca képviselővel, vagy keresse fel a **[www.catliftruck.com](http://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](http://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 sztenderd 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 nélkül is változhatnak.

WHBC2039

(05/20)

**CAT**®