

LiION
BATTERY TECHNOLOGY

KÖLTSÉGHATÉKONY RUGALMASSÁG

NSS16N2
NSS16N2I
NSS16N2S

NSS20N2
NSS20N2I
NSS20N2S

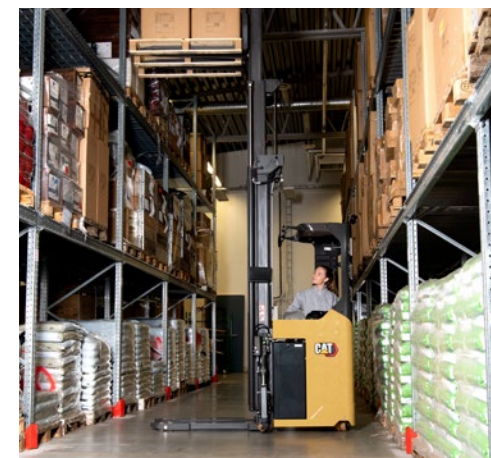
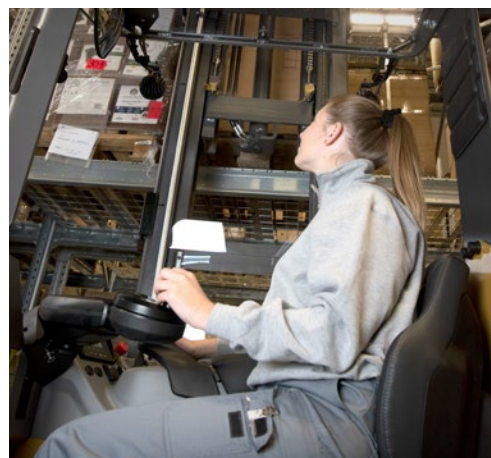
MŰSZAKI ADATOK

VEZETŐÜLÉSES FELRAKÓTARGONCÁK – 24V, 1,6 - 2,0 TONNÁS KIVITEL

CAT[®]

NÖVELJE TERMELÉKENYSÉGÉT – CSÖKKENTSE A KÖLTSÉGEKET

ÜLTESSE KEZELŐJÉT EGY CAT® VEZETŐÜLÉSES TARGONCÁBA, ÉS NÖVELJE MEG A MUNKASEBESSÉGET! ERGONOMIKUS KIALAKÍTÁSA JÓL JÖN AZ INTENZÍV RAKATOLÁSNÁL ÉS A BELTÉRI SZÁLLÍTÁSNÁL – A TÁVOLSÁGTÓL ÉS A MŰSZAK HOSSZÁTÓL FÜGGETLENÜL. EZEK A KOMPAKT, JÓL MANÓVEREZŐ TÍPUSOK AKÁR 7 MÉTERES EMELÉSI MAGASSÁGGAL RENDELKEZNEK, ÉS RUGALMAS, GAZDASÁGOS MEGOLDÁST NYÚJTANAK A RAKTÁROZÁSI SŰRŰSÉG NÖVELÉSÉRE.



A vezetőülésező targoncák gyorsabbak és kompaktabbak vezetőállás társainál, mivel nem kell megállni a vezetőállás, ill. az oldalkar fel- és lehajtásához. Emelésben a tolóoszlopos targoncákkal vetekszenek, ugyanakkor olcsóbbak, és szűkebb helyen is képesek dolgozni. Szűkítse tehát folyosóit és növelje a rakatolási magasságot Ön is, jobban kihasználva ezzel raktárterületét!

A kezelő kényelmesen ülhet a csendes, alacsony rezgésszintű, ergonomikus felszereltségű vezetőhelyen. A targonca erős szerkezete teljesen körbeveszi és megvédi, így akár sok órán keresztül gyorsan, hatékonyan dolgozhat. A stressz, az igénybevétel és a kimerülés ilyen körülmények között minimális lehet. Extra kényelmet ad az opcionálisan elektromosan állítható padlómagasság.

A felhasználóbarát kezelőszervek között megemlíthetők az ujjhegygel működtethető hidraulikus karok, az állítható kartámasz, valamint az áthelyezhető mini kormánykerék. A targonca könnyű, precíz manőverezhetősége és rakománymozgatási képessége számos alkalmazáshoz és feladathoz ideális. Ilyen feladatok pl. az általános raktári munkák, ill. a gyárakon belüli anyagáramlás.

A fejlett vezetési, emelési/leeresztési és kormányzási rendszerekkel minden művelet gyorsan és simán végezhető. Az automatizált stabilizáló segédrendszerek optimális sebességet állítanak be az adott műveletnek megfelelően, garantálva a biztonságos, ugyanakkor gyors munkavégzést. A folyamatos rendelkezésre állás és a lehető legjobb hatásfok érdekében Li-ion akkumulátorral is választható.

ALACSONYABB FENNTARTÁSI KÖLTSÉG

- 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 a fedélzeti diagnosztikával kiegészülve megkönnyíti a targonca helyes használatát és lerövidíti a karbantartási munkákat.
- A PIN-kódos azonosítás megakadályozza az illetéktelen használatot, a targonca teljesítménye a PRO, ECO és EASY módok kiválasztásával a kezelő tapasztalatához és a feladathoz igazítható. (Csak többfunkciós kijelző opció esetén.)
- Az egyszerű, hibabiztos akkumulátorreteszelés megakadályozza a késlekedést és a baleseteket az akkumulátorcsere során.
- A kihajtható ülés, a gyors karbantartási hozzáférés, az alacsony szervizigény és a hosszú szervizelési időközök lerövidítik az állásidőt.
- A teljesen integrált Li-ion akkumulátor nagy akkumulátorhatékonyságot, hosszú üzemidőt és élettartamot szavatol minimális karbantartási igény mellett, ami tovább csökkenti a teljes üzemeltetési költséget (TCO).
- A fejlett motorok, a visszatápláló fékezés és a hatékony kialakítású oszlop energiát és hidraulikaolaj-fogyasztást takarít meg.
- A Cat rakodótargoncainak és motoros raklapmozgatóinak sok alkatrésze közös, ami nagyban javítja az alkatrészek rendelkezésre állását – egyben csökkenti az állásidőt, a raktárkészletet és a szénkibocsátást.

PÁRATLAN TERMELÉKENYSÉG

- A típusok, változatok és speciális opciók széles választékának köszönhetően kiválóan hozzáigazítható különböző alkalmazásokhoz, ami hozzájárul az optimális termelékenységhez, ergonómiához és biztonsághoz.
- A fejlett AC-motor és vezérlési technológia gyors, sima és precíz vezetést, emelést és leengedést tesz lehetővé.
- Az integrált funkciók révén idő takarítható meg a menetsebesség, az oszlop-/villamozgások és az oldaltámaszok egyidejű irányításával.
- Az oldaltámaszok (opció) növelik a maradék teherbírást magasba emeléskor.
- A progresszív szervokormányzás automatikusan a sebességhez igazítja annak érzékenységet, ami nagy pontosságot biztosít szűk helyeken manőverezéskor, valamint nagy stabilitást gyors, egyenes irányú haladásnál.
- Az automatikus fordulósabályozás a kormányzógtól függően csökkenti a maximális menetsebességet, ami gyors, mégis biztonságos, stabil és megbízható fordulót tesz lehetővé.
- A kúszósebesség funkció növeli a teherbírást 1,7 méternél magasabba emeléseknél, mivel automatikusan 5 km/h-ra csökkenti a menetsebességet, ha a villa eléri ezt a magasságot. (A sebességcsökkentési magasság a széles terpesztésű típusoknál eltérő.)
- A Li-ion akkumulátor használata növeli a teljesítményt és az alkalmi töltés lehetősége révén akkumulátorcsere nélküli, folyamatos használatot tesz lehetővé.
- Az ólom-sav akkumulátoros rendszernél a gép burkolatán kialakított opcionális csatlakozó gyors, biztonságos töltést tesz lehetővé az akkumulátor leköltése nélkül.
- A kezdő emelés (I) funkcióval rendelkező modellek tovább növelik a hasmagasságot, és kétraklapos anyagmozgatást is lehetővé tesznek: az egyik a teher a támasztólábakra, a másik a villákra fekszik fel.

- A széles terpesztésű (S) típusok villái leengedhetők a talajra, a nagy távolságban lévő támasztólábak közé, így zárt alapterületű raklapok és más, villahehelyek vagy -zsebek nélküli szállítóedények mozgatására is alkalmasak.
- A széles terpesztésű felépítés megkönnyíti a speciális szerelvények, például tekercsmegfogók, tuskék és rotátorok felszerelését és használatát, ami még rugalmasabb alkalmazhatóságot biztosít.
- A széles terpesztésű változat kapható szabványos (855 vagy 1055 mm) vagy egyedi terpesztési szélességgel és kisebb vagy nagyobb alvással/teherbírással, hogy tökéletesen megfeleljen az adott alkalmazásoknak.
- A széles terpesztőlábakhoz tandemkerekek és alacsony profilú, kissé lefelé, a végpontja felé döntött kialakítás tartozik, így könnyebb a szűkterű rakatolás és nagyobb a szabad magasság, ami javítja a teljesítményt lejtős terepen.
- A villafogak alul kúposak, a csúcsuk pedig hegyes, így nincs elakadás, könnyebben és gyorsabban tolhatók be a raklap alá, ill. húzhatók ki a raklap alól, akár fordulás közben is. (A széles terpesztésű típusoknál a villacsúcsok kissé hegyesek és kúposak.)
- A számos választható oszlop között szerepel két- és háromtagú változat is, sokféle szabványos és egyedi emelési magassággal, hogy biztosan megtalálja az alkalmazási igényeinek megfelelőit.
- Az erőteljes és csendes hidraulikus motort zökkenőmentesen irányítja a fokozatmentes, sebességfüggő szabályozású emelési és leeresztési vezérlés, így a villa gyorsan, ugyanakkor biztonságosan és pontosan pozícionálható és mozgatható.
- A Szint segédrendszer (LAS) opcióval előre beállított magasságoknál való megállás lehetséges.
- A lézeres villapozicionálási jelző opció megkönnyíti a villák megfelelő helyre való pontos mozgatását. (Széles terpesztésű típusokhoz nem érhető el.)
- A súly és magasság visszajelző további hasznos információkkal látják el a kezelőt.
- A 360 fokos kormányzási opciónak 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.

BIZTONSÁG ÉS ERGONÓMIA

- A zárt kezelőállás körkörös védelmet nyújt az erős váz, az integrált ütköző, a felső bukókeret oszlopai és a tető révén.
- A kényelmes kezelőállás minimalizálja a terhelést és a fáradtságot az alacsony beszállási magasság, a sík padló, a kényelmes, rugózott ülés, az alacsony rezgésszint, valamint bármilyen testalkatú kezelőnek is bőséges helyet kínál.
- Az opcionálisan elektromosan állítható padlómagasság, és az állítható kartámaszok és ülés minden kezelőnek tökéletesen testre szabható.
- A felfüggesztett kartámaszra szerelt, állítható mini kormánykerék kényelmes testhelyzetet nyújt a kezelő számára, mely bizonyítottan csökkenti a nyak/hát igénybevételét és az ismétlődő megterhelés okozta sérülés veszélyét, emellett a könnyű be- és kiszállás érdekében gyorsan felhajtható.
- Az opcionális midi kormánykerékhez állítható magasságú és szögű oszlop tartozik, mely a könnyű be- és kiszállás érdekében felhajtható.
- Az állítható magasságú kartámasz kényelmes csuklótartást biztosít, így egyszerre és könnyedén, ujjhegygel vezérelhetők a hidraulikus karok és más kezelőszervek.

- Az opcionális, kézzel működtetett irányváltó kapcsoló alternatívát nyújt a pedálos irányváltáshoz képest.
- Az oszlop, a villakocsi, a bukókeret, az oszlopok és az alváz gondos kialakítása, valamint az alig tükröződő felületek 360°-os kilátást biztosítanak és rálátást a villacsúcsokra.
- Az extra felső burolókeret opció átlátszó polikarbonát panorámatetőt foglal magába, melyen keresztül felfelé is jó a kilátás, ugyanakkor véd a leeső tárgyak ellen.
- A hatékony oszlop- és villakocsi-csillapítás lágy lerakást, a fokozatok közötti egyenletes átmenetet és csendes haladást, ezáltal kényelmes rakománymozgatást és maximális vezetési teljesítményt biztosít a hosszú műszakokban.
- Az alacsony zajszintet csendes, hőmérséklet-vezérelt ventilátorok és a szabályozott fordulatszámú emelő szivattyúmotor teszi lehetővé, kellemes munkakörnyezetet biztosítva a kezelőnek.
- A munkavégzést megkönnyíti a motorházon található és kívülről hozzáférhető nagy szerszámtároló rekesz, valamint kisebb dolgokhoz, például mobiltelefonokhoz, palackokhoz használható tárolók.
- Az intuitív többfunkciós kijelző opció teljes körű tájékoztatást nyújt a kezelőnek. A kijelző elhelyezése és szöge optimális, így könnyen leolvasható.



TELESZKÓPOS VILLAFOGAKKAL ELLÁTOTT RAKODÓTARGONCA

Teleszkópos villákkal ellátott (TF) típusú is választható. Kifejezetten kétsoros rakásolórendszerekhez terveztük, de számos más célra is felhasználható. Például hosszú rakományok mozgatásához vagy teherautók teljes ráterének eléréséhez. Használható tolóoszlopos targoncaként, négy ponton támaszkodó terpesztő rakodótargoncaként, raklapemelőként és komissziós targoncaként. További információért lásd a külön NSS12N2TF adatlapot.

MINDENKI NYER

A Cat® rakodótargoncái és motoros raklapmozgatói minden eddiginél nagyobb mértékben alkalmaznak azonos alkatrészeket – és ez további előnyökkel jár. A javítások gyorsabbak, az állásidők pedig a lehető legrövidebbek lehetnek. Kevesebb készlethezérés van szükség. A kevesebb kiszállás és kiszállítás miatt pedig még a karbonlábnyom is kisebb lesz. Így mindenki nyer!

STANDARD FELSZERELTSÉG ÉS OPCIÓK

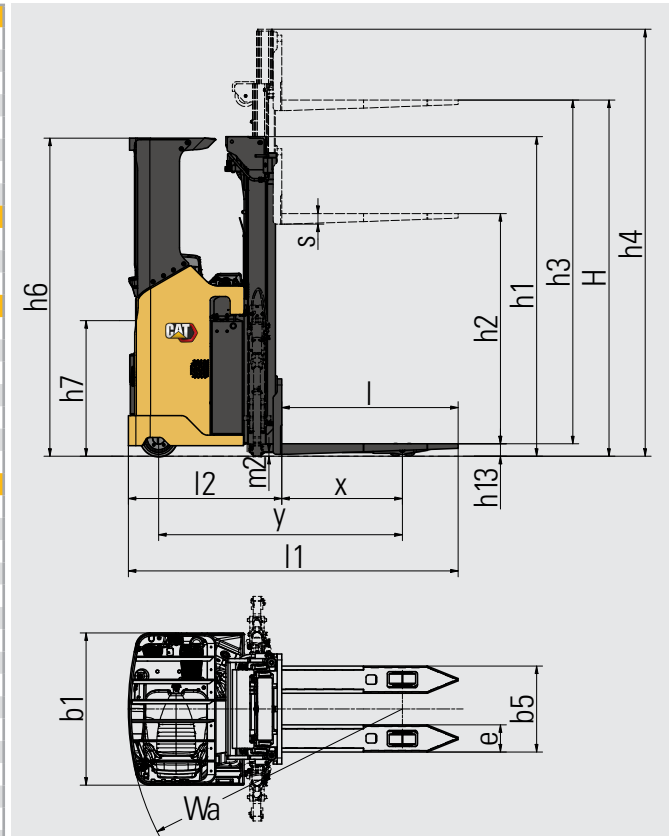
	NSS16N2	NSS16N2I	NSS20N2	NSS20N2I	NSS16N2S	NSS20N2S
ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK						
Normál keskeny terpesztőlábak nyitott rakománymozgató eszközök mozgatásához	●	●	●	●	—	—
Kezdő emelés két raklap egyidejű mozgatásához	—	●	—	●	—	—
Széles terpesztőlábak nyitott és zárt rakománymozgató eszközök mozgatásához	—	—	—	—	●	●
Teleszkópos villák a nagyobb elérési távolsághoz pl. kétsoros rakásolás és zárt rakománymozgató eszközök mozgatása esetén	—	—	—	—	—	—
Standard kijelző üzemóra-számlálóval és akkuviszajelzővel (BDI)	●	●	●	●	●	●
Kulcsos indítás	●	●	●	●	●	●
Elektromos szervokormányzás mini vagy midi kormánykerékkel	●	●	●	●	●	●
Automatikus egyenes kormányzás indításkor	●	●	●	●	●	●
Adaptív kanyarszabályozás	●	●	●	●	●	●
Szabályozott fordulatszámú emelőmotor és proporcionális szelep a süllyesztéshez	●	●	●	●	●	●
Tandem terhelt kerekek, Vulkollan	●	●	●	●	●	●
Felső védőkeret (OHG)	●	●	●	●	●	●
Állítható kartámasz, jobb oldal	●	●	●	●	●	●
Állítható kormánykerék, minden irány	●	●	●	●	●	●
Tárolórekesz a kartámasz alatt, az ülés bal oldalán	●	●	●	●	●	●
Ergonomikus tolóoszlopos targonca, minden irányban állítható, szövetborítású ülés	●	●	●	●	●	●
Görgős akkumulátor	●	●	●	●	●	●
ÁRAMFORRÁS						
Li-ion akkumulátorok *	○	○	○	○	○	○
Ólomsavas akkumulátorok	○	○	○	○	○	○
KÖRNYEZETI FELTÉTELEK						
Hűtőtéri kialakítás, akár -10 °C-ig	●	●	●	●	●	●
Hűtőházi kialakítás, 0 °C és -30 °C között	○	○	○	○	○	○
MENETVEZÉRLŐ ÉS EMELŐ KEZELŐSZERVEK						
Mini kormánykerék felfüggesztett kartámaszon	●	●	●	●	●	●
Midi kormánykerék	○	○	○	○	○	○
Ujjhegygel mozgatható kezelőszervek emeléshez/süllyesztéshez	●	●	●	●	●	●
Kéz nélküli irányvezérlés (HFDC) a lábbal működtethető gázpedállal	●	●	●	●	●	●
Kézi irányvezérlés (HODC)	○	○	○	○	○	○
360 fokos kormányzás	○	○	○	○	○	○
Hátrameneti kormányzás	○	○	○	○	○	○
KERÉKOPCIÓK						
Vulkollan	●	●	●	●	●	●
Tractothan	○	○	○	○	○	○
Super Grip	○	○	○	○	○	○
EGYÉB OPCIÓK						
Oldaltámaszok	○	○	○	○	—	—
Nagy teljesítményű emelőmotoros rendszer 8,0 kW AC	○	○	○	○	○	○
Elektromosan állítható padlómagasság, 70 mm	○	○	○	○	○	○
Vinilborítású ülés	○	○	○	○	○	○
Fűtött ülés, szövet vagy vinil	○	○	○	○	○	○
Többfunkciós kijelző BDI-vel és üzemóra-számlálóval, PIN-kódos bejelentkezéssel (100 kód) és grafikus ikonokkal	○	○	○	○	○	○
Háttámasz a rakományhoz 1200 mm	○	○	○	○	○	○
Kulcsos indítás (többfunkciós kijelzővel kombinálva)	○	○	○	○	○	○
Lézeres pozicionáló	○	○	○	○	—	—
Rakomány súly visszajelzője	○	○	○	○	—	○
Emelési magasság visszajelzője	○	○	○	○	—	○
Szint segédrendszer (LAS)	○	○	○	○	—	○
Videókamera és monitor	○	○	○	○	—	○
ProVision panorámatető	○	○	○	○	—	○
12 V DC tápaljzat	○	○	○	○	○	○
5 V-os USB tápaljzat	○	○	○	○	○	○
Tartozékrekesz	○	○	○	○	○	○
Írófelület, RAM C gőmbcsuklós tartóval	○	○	○	○	○	○
Felszereléstartó, RAM gőmbcsuklós tartó, C méret	○	○	○	○	○	○
Felszereléstartó, RAM gőmbcsuklós tartó, C méret, 2 db	○	○	○	○	○	○
Rúd a felszereléshez, RAM gőmbcsuklós tartó, D méret	○	○	○	○	○	○
LED-es munkalámpa	○	○	○	○	○	○
Piros vagy kék színű figyelmeztető foltot vetítő biztonsági fény	○	○	○	○	○	○
12 km/h-ra növelt menetsebesség a rakomány hátuljának irányába	○	—	○	—	—	—
Speciális RAL fényezés	○	○	○	○	○	○

● Alapkivitel ○ Opció

* A Li-ion akkumulátoropció csak bizonyos régiókban elérhető

Jellemzők		
1.1	Gyártó	
1.2	Gyártó modell megjelölése	
1.3	Energiaforrás	
1.4	Gépkezelő típus	
1.5	Teherbírás	Q (kg)
1.6	Terhelés súlyponttól	c (mm)
1.8	Teherhordó keréktengely a villaszárig (villák leengedve)	x (mm)
1.9	Tengelytáv	y (mm)
Súly		
2.1b	Targonca súlya terhelés nélkül és az akkumulátor maximális súlya	kg
2.2	Tengelynyomás maximális terhelés esetén, első/hátsó	kg
2.3	Tengelynyomás terhelés nélkül, első/hátsó	kg
Kerekek, meghajtott kerék		
3.1	Abroncstípus: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Poliuretán, N=Nylon, G=Gumi első/hátsó	
3.2	Abrons méretek, első	(mm)
3.3	Abrons méretek, hátsó	ø (mm)
3.4	Őnbeálló kerék méretek (átmérő x szélesség)	(mm)
3.5	Kerekek száma, teher/hajtott (x=meghajtott)	
3.6	Nyomtáv szélesség (abroncsok közepe), első	b10 (mm)
3.7	Nyomtáv szélesség (abroncsok közepe), hátsó	b11 (mm)
Méretek		
4.2a	Magasság leengedett oszloppal	h1 (mm)
4.2b	Magasság	h1 (mm)
4.3	Szabad emelés	h2 (mm)
4.4	Emelési magasság	h3 (mm)
4.5	Magasság kitolt oszloppal	h4 (mm)
4.6	Kezdő emelés	h5 (mm)
4.7	Magasság a felső védőkeret tetejéig	h6 (mm)
4.8	Ülés vagy platform magasság	h7 (mm)
4.10	Támasztólábak magassága	h8 (mm)
4.15	Villa magassága, teljesen leengedve	h13 (mm)
4.19	Teljes hosszúság	l1 (mm)
4.20	Targonca hossz a villa szárig	l2 (mm)
4.21	Teljes szélesség	b1/b2 (mm)
4.22	Villaméretek (vastagság, szélesség, hosszúság)	s / e / l (mm)
4.25	Külső villa távolság (minimum/maximum)	b5 (mm)
4.32	Hasmagasság a tengelytáv közepénél, terhelve (leeresztett villákkal)	m2 (mm)
4.34a	Munkafolyosó szélesség (Ast) 800x1200 mm-es raklapokkal, teher hosszában	Ast (mm)
4.34b	Munkafolyosó szélesség (Ast3) 800x1200 mm-es raklapokkal, teher hosszában	Ast3 (mm)
4.35	Fordulási sugár	Wa (mm)
Teljesítmény		
5.1	Haladási sebesség terhelve/üresen	km / h
5.2	Emelési sebesség terhelve/üresen	m / s
5.3	Süllyesztési sebesség terhelve / üresen	m / s
5.8	Maximális lejtőn/emelkedőn való haladás, terhelve/üresen	%
5.10	Üzemi fék	
Elektromos motorok		
6.1	Hajtómotor kapacitás (60 perc rövid munka)	kW
6.2	Emelőmotor teljesítmény 15% kihasználtsági tényező esetén	kW
6.4	Akkumulátor feszültség/kapacitás 5 órás terhelésnél	V / Ah
6.5	Akkumulátor súlya	kg
6.6a	Energiafogyasztás a EN 16796 ciklus szerint	kWh / h
Vegyes		
8.1	Hajtásvezérlés típusa	
10.7	A kezelő fülénél mért zajszint az EN 12 053:2001 és EN ISO 4871 szerint munkavégzés közben LpAZ	dB(A)

Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
NSS16N2	NSS20N2
Akkumulátor	Akkumulátor
Ülő	Ülő
1600	2000
600	600
800	800
1616 ¹⁾	1665 ¹⁾
1866	2127
1466/2000	1690/2438
1306/560	1490/638
Vul / Vul	Vul / Vul
250 x 105	250 x 105
85 x 70	85 x 70
150 x 55	150 x 55
4 / 1x + 2	4 / 1x + 2
706	706
402	392
Lásd táblázatokat	Lásd táblázatokat
Lásd táblázatokat	Lásd táblázatokat
Lásd táblázatokat	Lásd táblázatokat
Lásd táblázatokat	Lásd táblázatokat
Lásd táblázatokat	Lásd táblázatokat
-	-
2110	2110
966	966
80	83
89	90
2189 ¹⁾	2238 ¹⁾
1019 ¹⁾	1068 ¹⁾
1010	1010
70 / 180 / 1170	70 / 195 / 1170
570	570
25	23
2584 ²⁾	2632 ²⁾
2419	2466
1819 ²⁾	1866 ²⁾
10/10	9/9
0.16 / 0.32	0.12 / 0.22
0.44 / 0.41	0.33 / 0.30
6.7/6.7	5.9/5.9
Elektromos	Elektromos
2.7	2.7
4.0	4.0
24 / 375 - 775	24 / 375 - 775
330 - 620	330 - 620
0.85 ³⁾	0.85 ³⁾
AC	AC
<70 dB(A)	<70 dB(A)

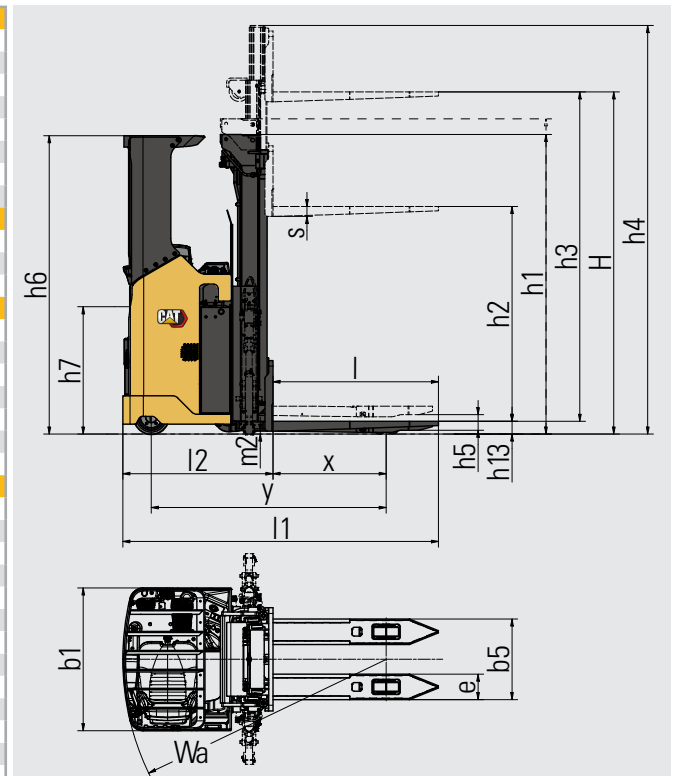


$$\begin{aligned} \text{Ast} &= \text{Wa} + \text{R} + \text{a} \\ \text{Ast3} &= \text{Wa} + \text{l6} - \text{x} + \text{a} \\ \text{Ast} &= \text{Munkafolyosó szélessége} \\ \text{Wa} &= \text{Fordulósugár} \\ \text{a} &= \text{Biztonsági távolság} = 2 \times 100\text{mm} \\ \text{R} &= \sqrt{(\text{l6} - \text{x})^2 + (\text{b12} / 2)^2} \end{aligned}$$

1) Az SN/BC775 esetén adjon hozzá 104 mm-t.
 2) A méretek az akkumulátortartó és az oszlop típusának függvényében eltérőek.
 3) A konfigurációtól és a tényleges használatától függően eltérő

Jellemzők		
1.1	Gyártó	
1.2	Gyártó modell megjelölése	
1.3	Energiaforrás	
1.4	Gépkezelő típus	
1.5	Teherbírás	Q (kg)
1.6	Terhelés súlyponttól	c (mm)
1.8	Teherhordó keréktengely a villaszárig (villák leengedve)	x (mm)
1.9	Tengelytáv	y (mm)
Súly		
2.1b	Targonca súlya terhelés nélkül és az akkumulátor maximális súlya	kg
2.2	Tengelynyomás maximális terhelés esetén, első/hátsó	kg
2.3	Tengelynyomás terhelés nélkül, első/hátsó	kg
Kerekek, meghajtott kerék		
3.1	Abroncstípus: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Polüuretán, N=Nylon, G=Gumi első/hátsó	
3.2	Abrons méretek, első	(mm)
3.3	Abrons méretek, hátsó	ø (mm)
3.4	Őnbeálló kerék méretek (átmérő x szélesség)	(mm)
3.5	Kerekek száma, teher/hajtott (x=meghajtott)	
3.6	Nyomtáv szélesség (abroncsok közepe), első	b10 (mm)
3.7	Nyomtáv szélesség (abroncsok közepe), hátsó	b11 (mm)
Méretek		
4.2a	Magasság leengedett oszloppal	h1 (mm)
4.2b	Magasság	h1 (mm)
4.3	Szabad emelés	h2 (mm)
4.4	Emelési magasság	h3 (mm)
4.5	Magasság kitolt oszloppal	h4 (mm)
4.6	Kezdő emelés	h5 (mm)
4.7	Magasság a felső védőkeret tetejéig	h6 (mm)
4.8	Ülés vagy platform magasság	h7 (mm)
4.10	Támasztólábak magassága	h8 (mm)
4.15	Villa magassága, teljesen leengedve	h13 (mm)
4.19	Teljes hosszúság	l1 (mm)
4.20	Targonca hossz a villa szárig	l2 (mm)
4.21	Teljes szélesség	b1/b2 (mm)
4.22	Villaméretek (vastagság, szélesség, hosszúság)	s / e / l (mm)
4.25	Külső villa távolság (minimum/maximum)	b5 (mm)
4.32	Hasmagasság a tengelytáv közepénél, terhelve (leeresztett villákkal)	m2 (mm)
4.34a	Munkafolyosó szélesség (Ast) 800x1200 mm-es raklapokkal, teher hosszában	Ast (mm)
4.34b	Munkafolyosó szélesség (Ast3) 800x1200 mm-es raklapokkal, teher hosszában	Ast3 (mm)
4.35	Fordulási sugár	Wa (mm)
Teljesítmény		
5.1	Haladási sebesség terhelve/üresen	km / h
5.2	Emelési sebesség terhelve/üresen	m / s
5.3	Süllyesztési sebesség terhelve / üresen	m / s
5.8	Maximális lejtőn/emelkedőn való haladás, terhelve/üresen	%
5.10	Üzemi fék	
Elektromos motorok		
6.1	Hajtómotor kapacitás (60 perc rövid munka)	kW
6.2	Emelőmotor teljesítmény 15% kihasználtsági tényező esetén	kW
6.4	Akkumulátor feszültség/kapacitás 5 órás terhelésnél	V / Ah
6.5	Akkumulátor súlya	kg
6.6a	Energiafogyasztás a EN 16796 ciklus szerint	kWh / h
Vegyes		
8.1	Hajtásvezérlés típusa	
10.7	A kezelő fülénél mért zajszint az EN 12 053:2001 és EN ISO 4871 szerint munkavégzés közben LpAZ	dB(A)

Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
NSS16N2I	NSS20N2I
Akkumulátor	Akkumulátor
Ülő	Ülő
1600	2000
600	600
800	800
1661 ¹⁾	1720 ¹⁾
2015	2294
1571/2045	1806/2488
1411/605	1606/688
Vul / Vul	Vul / Vul
250 x 105	250 x 105
85 x 70	85 x 70
150 x 55	150 x 55
4 / 1x + 2	4 / 1x + 2
706	706
390	375
Lásd táblázatok	Lásd táblázatok
Lásd táblázatok	Lásd táblázatok
Lásd táblázatok	Lásd táblázatok
Lásd táblázatok	Lásd táblázatok
Lásd táblázatok	Lásd táblázatok
110	110
2110	2110
966	966
87	87
93	93
2233 ¹⁾	2293 ¹⁾
1063 ¹⁾	1123 ¹⁾
1010	1010
70 / 180 / 1170	70 / 195 / 1170
570	570
20	20
2627 ²⁾	2685 ²⁾
2461	2520
1861 ²⁾	1920 ²⁾
9/9	9/9
0.16 / 0.32	0.12 / 0.22
0.44 / 0.41	0.33 / 0.30
26.6/26.6	25.6/25.6
Elektromos	Elektromos
2.7	2.7
4.0	4.0
24 / 375 - 775	24 / 375 - 775
330 - 620	330 - 620
0.85 ³⁾	0.85 ³⁾
AC	AC
<70 dB(A)	<70 dB(A)



$$Ast = Wa + R + a$$

$$Ast = Wa + l6 - x + a$$

$$Ast = \text{Munkafolyosó szélessége}$$

$$Wa = \text{Fordulósugár}$$

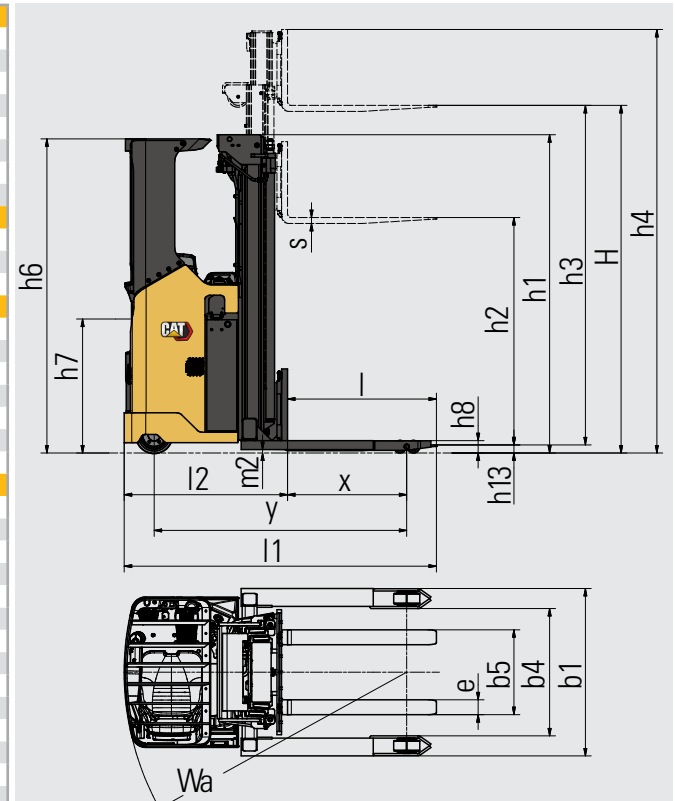
$$a = \text{Biztonsági távolság} = 2 \times 100\text{mm}$$

$$R = \sqrt{(l6 - x)^2 + (b12 / 2)^2}$$

1) Az SN/BC775 esetén adjon hozzá 104 mm-t.
2) A méretek az akkumulátortartó és az oszlop típusának függvényében eltérőek.
3) A konfigurációtól és a tényleges használatától függően eltérő

Jellemzők		
1.1	Gyártó	
1.2	Gyártó modell megjelölése	
1.3	Energiaforrás	
1.4	Gépkezelő típus	
1.5	Teherbírás	Q (kg)
1.6	Terhelés súlyponttól	c (mm)
1.8	Teherhordó keréktengely a villaszárig (villák leengedve)	x (mm)
1.9	Tengelytáv	y (mm)
Súly		
2.1b	Targonca súlya terhelés nélkül és az akkumulátor maximális súlya	kg
2.2	Tengelynyomás maximális terhelés esetén, első/hátsó	kg
2.3	Tengelynyomás terhelés nélkül, első/hátsó	kg
Kerekek, meghajtott kerék		
3.1	Abroncstípus: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Polüuretán, N=Nylon, G=Gumi első/hátsó	
3.2	Abrons méretek, első	(mm)
3.3	Abrons méretek, hátsó	ø (mm)
3.4	Önbeálló kerék méretek (átmérő x szélesség)	(mm)
3.5	Kerekek száma, teher/hajtott (x= meghajtott)	
3.6	Nyomtáv szélesség (abroncsok közepe), első	b10 (mm)
3.7	Nyomtáv szélesség (abroncsok közepe), hátsó	b11 (mm)
Méretek		
4.2a	Magasság leengedett oszloppal	h1 (mm)
4.2b	Magasság	h1 (mm)
4.3	Szabad emelés	h2 (mm)
4.4	Emelési magasság	h3 (mm)
4.5	Magasság kitolt oszloppal	h4 (mm)
4.6	Kezdő emelés	h5 (mm)
4.7	Magasság a felső védőkeret tetejéig	h6 (mm)
4.8	Ülés vagy platform magasság	h7 (mm)
4.10	Támasztólábak magassága	h8 (mm)
4.15	Villa magassága, teljesen leengedve	h13 (mm)
4.19	Teljes hosszúság	l1 (mm)
4.20	Targonca hossz a villa szárig	l2 (mm)
4.21	Teljes szélesség	b1/b2 (mm)
4.22	Villaméretek (vastagság, szélesség, hosszúság)	s / e / l (mm)
4.23	Villaszán DIN	
4.24	Villaszán szélesség	b3 (mm)
4.25	Külső villa távolság (minimum/maximum)	b5 (mm)
4.26	Támasztólábak belső oldalainak távolsága	b4 (mm)
4.32	Hasmagasság a tengelytáv közepénél, terhelve (leeresztett villákkal)	m2 (mm)
4.33a	Munkafolyosó szélesség (Ast) 1000x1200 mm-es raklapokkal, teher keresztben	Ast (mm)
4.34b	Munkafolyosó szélesség (Ast3) 800x1200 mm-es raklapokkal, teher hosszában	Ast (mm)
4.35	Fordulási sugár	Wa (mm)
Teljesítmény		
5.1	Haladási sebesség terhelve/üresen	km / h
5.2	Emelési sebesség terhelve/üresen	m / s
5.3	Süllyesztési sebesség terhelve / üresen	m / s
5.8	Maximális lejtőn/emelkedőn való haladás, terhelve/üresen	%
5.9	Gyorsulási idő, terhelve/üresen (10m)	s
5.10	Üzemi fék	
Elektromos motorok		
6.1	Hajtómotor kapacitás (60 perc rövid munka)	kW
6.2	Emelőmotor teljesítmény 15% kihasználtsági tényező esetén	kW
6.3	Akkumulátor, DIN	
6.4	Akkumulátor feszültség/kapacitás 5 órás terhelésnél	V / Ah
6.5	Akkumulátor súlya	kg
6.6a	Energiafogyasztás a EN 16796 ciklus szerint	kWh / h
Vegyes		
8.1	Hajtásvezérlés típusa	
10.7	A kezelő fülénél mért zajszint az EN 12 053:2001 és EN ISO 4871 szerint, hajtás/emelés/üresjárat LpAz	dB (A)
10.7.2	Testre ható rezgések az EN 13 059:2002 szerint	
10.7.3	Kézre ható rezgések az EN 13 059:2002 szerint	

Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
NSS16N2S	NSS20N2S
Akkumulátor	Akkumulátor
Ülő	Ülő
1600	2000
600	600
800	800
1656 ²⁾	1696 ²⁾
1715	2077
1361 / 1955	1654 / 2423
1201 / 515	1454 / 623
Vul / Vul	Vul / Vul
250 x 105	250 x 105
85 x 70	85 x 70
150 x 55	150 x 55
4 / 1x + 2 ¹⁾	4 / 1x + 2 ¹⁾
706	706
985 / 1185	985 / 1185
Lásd táblázatokat	Lásd táblázatokat
Lásd táblázatokat	Lásd táblázatokat
Lásd táblázatokat	Lásd táblázatokat
Lásd táblázatokat	Lásd táblázatokat
Lásd táblázatokat	Lásd táblázatokat
2110	2110
966	966
92	92
50	55
2207 ²⁾	2247 ²⁾
1057 ²⁾	1097 ²⁾
1115 / 1315 ⁶⁾	1115 / 1315 ⁶⁾
40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150
FEM 2/A	FEM 2/A
840	840
316 / 773	316 / 773
855 / 1055 ⁶⁾	855 / 1055 ⁶⁾
35	35
2584	2623
2584	2623
1663	1702
8.0 / 8.0	8.0 / 8.0
0.24 / 0.40	0.19 / 0.37
0.45 / 0.30	0.50 / 0.42
7.2 / 7.2	7.0 / 7.0
7.0 / 6.0	7.5 / 6.5
Elektromos	Elektromos
2.7	2.7
8.0 ⁵⁾	8.0 ⁵⁾
DIN-cells	DIN-cells
24 / 465 ⁶⁾	24 / 465 ⁶⁾
330-410 ⁶⁾	330-410 ⁶⁾
0.87 ⁷⁾	0.87 ⁷⁾
AC	AC
<-70	<-70
Lásd a kezelési kézikönyvet	Lásd a kezelési kézikönyvet
Lásd a kezelési kézikönyvet	Lásd a kezelési kézikönyvet



$Ast = Wa + R + a$
 $Ast3 = Wa + l6 - x + a$
 $Ast = \text{Munkafolyosó szélessége}$
 $Wa = \text{Fordulósugár}$
 $a = \text{Biztonsági távolság} = 2 \times 100\text{mm}$
 $R = \sqrt{(l6 - x)^2 + (b12 / 2)^2}$

*) Az összes méret és tömegadat a konfigurációtól függően eltérő
 1) 4 pontos kialakítás kezelőoldali önbeálló ikerkerekekkel
 2) Senior (BC775) alváz esetén adjon hozzá +104-et
 3) Teleszkópos villafogak elérési távolsága, opcionális elérési távolság: 450–1000
 4) Szabványos motor, még nem teszteltük eleget a 8,0 kW-os nagy igénybevételre méretezett opcióval
 5) Nagy igénybevételre méretezett emelőmotorral, a normál érték 4,0
 6) Senior alvással, 24 V / 560–775 Ah és 460–610 kg
 7) Ref. tesztérték 8,0 kW-os emelőmotorral, a típustól, konfigurációtól és használatlól függően eltérő
 8) Két szabványos terpesztő-/támasztóláb-szélesség közül választhat (ref. b1/b4)

NSS16N2				
Oszlop típusa Keskény	h3+h13	h1	h4	h2+h13
	mm	mm	mm	mm
TFV / DEV	3600	2350	4105	1849
	4200	2650	4705	2149
	4500	2800	5005	2299
DTFV / TREV	4800	2150	5332	1669
	5400	2350	5932	1869
	5700	2450	6232	1969
	6300	2650	6832	2169
	7000	2883	7532	2402

NSS16N2I				
Oszlop típusa Kezdő emelés	h3+h13	h1	h4	h2+h13
	mm	mm	mm	mm
TFV / DEV	3600	2355	4112	1853
	4200	2655	4712	2153
	4500	2805	5012	2303
DTFV / TREV	4800	2155	5339	1673
	5400	2355	5939	1873
	5700	2455	6239	1973
	6300	2655	6839	2173
	7000	2888	7539	2406

NSS20N2				
Oszlop típusa Keskény	h3+h13	h1	h4	h2+h13
	mm	mm	mm	mm
TFV / DEV	3600	2350	4108	1850
	4200	2650	4708	2150
	4500	2800	5008	2300
DTFV / TREV	4800	2150	5335	1670
	5400	2350	5935	1870
	5700	2450	6235	1970
	6300	2650	6835	2170
	7000	2883	7535	2403

NSS20N2I				
Oszlop típusa Kezdő emelés	h3+h13	h1	h4	h2+h13
	mm	mm	mm	mm
TFV / DEV	3600	2355	4113	1853
	4200	2655	4713	2153
	4500	2805	5013	2303
DTFV / TREV	4800	2155	5339	1673
	5400	2355	5939	1873
	5700	2455	6239	1973
	6300	2655	6839	2173
	7000	2888	7539	2406

NSS16-20N2S				
Oszlop típusa Széles terpesztés	h3+h13	h1	h4	h2+h13
	mm	mm	mm	mm
160 TFV / DEV	3600	2350	4110	1815
	4200	2650	4710	2115
	4500	2800	5010	2265
200 DTFV / TREV	4800	2150	5335	1635
	5400	2350	5935	1835
	5700	2450	6235	1935
	6300	2650	6835	2135
	7000	2883	7535	2368

Oszlop teljesítménye és teherbírása

DS	Duplex, átlátható oszloppal
DEV	Duplex, teljes szabad emeléssel
TREV	Triplex, teljes szabad emeléssel
h3+h13	Emelési magasság
h1	Magasság leeresztett oszloppal
h4	Magasság felemelt oszloppal
h2+h13	Szabad emelés



LI-ION AKKUMULÁTOROK

ITT AZ IDŐ AZ ÁTÁLLÁSRA?



A lítium-ion (Li-ion) akkutechnológia a Cat® elektromos ellensúlyos és raktári targoncacsaládhoz érhető el. Ügyfeink körében továbbra is népszerűek az ólom-sav akkumulátorok, melyek még további lehetőségeket is rejtenek, mindazonáltal különböző problémák is járnak velük együtt, amelyek a Li-ion technológiában nincsenek jelen.

A Li-ion technológiában talán a legfeltűnőbb változás a lehetőség szerinti töltés. Ahelyett, hogy a műszakok között akkut kellene cserélni, elegendő a rövid szünetek idejére gyorstöltőre kötni az akkut, így az egész nap működőképes marad. Ez a jellemző – az egyéb hatékonysági, környezetvédelmi és biztonsági előnyökkel együtt – nagyon vonzó alternatívává teszi a Li-ion technológiát.



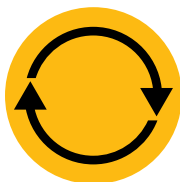
**HOSSZABB
ÉLETTARTAM**



**-KAL NAGYOBB
HATÁSFOK**



**HOSSZABB
ÜZEMIDŐ**



**KÖVETKEZETESEN
MAGAS TELJESÍTMÉNY**



**GYORSABB
TÖLTÉS**



**NINCS
AKKUCSERE**



**NINCS NAPI
KARBANTARTÁS**



**BEÉPÍTETT
VÉDELEM**

A Cat Li-ion akkumulátorok előnyei az ólom-sav akkumulátorokhoz képest

A Li-ion technológiába való befektetés esetén figyelembe kell venni azt is, hogy a vele járó költségmegtakarítási tényezők között szerepel az energia, a felszerelés, a munka és az állásidő költségeinek csökkenése is.

- **Hosszabb élettartam** – az ólom-sav akkumulátorok 3-4-szerese – csökkenti az akkumulátorokba befektetendő összeget
- **Magasabb hatásfok** – a töltés és kisülés energiavesztesége akár 30%-kal alacsonyabb, így kisebb lehet a villamosenergia-fogyasztás
- **Hosszabb üzemidő** – az akkumulátor magasabb hatásfokának és a bármikor elvégezhető, az akkut nem károsító, élettartamát nem rontó lehetőség szerinti töltésnek köszönhetően
- **Következetesen magas teljesítmény** – simább feszültséggörbe – a targonca termelékenysége jobb maradhat, akár a műszak vége felé is
- **Gyorsabb töltés** – a leggyorsabb töltőkkel akár 1 óra alatt is teljesen feltölthető
- **Nem szükséges akkucsere** – a lehetőség szerinti gyorstöltés – 15 perc töltés több órával növeli meg az üzemidőt – egyetlen akkumulátorral is folyamatos üzemképességet biztosít, így csak minimális mértékben kell tartalék akkukat vásárolni, raktározni és karbantartani
- **Nem szükséges napi karbantartás** – az akkumulátor töltéshez a targoncában marad, és vízfeltöltésre, elektrolitszint-ellenőrzésre sincs szükség
- **Nincs gázképződés** és savkiömlés – ezért nincs szükség az akkutároló helyiség és a szellőztető rendszer által igényelt helyre, felszerelésre és üzemeltetési költségekre sem
- **Beépített védelem** – az intelligens akkufelügyeleti rendszer (BMS) automatikusan megakadályozza a túlzott mértékű kisülést, feltöltődést, feszültséget és hőmérsékletet, valamint gyakorlatilag kizárja a nem rendeltetésszerű használat esélyét

Különböző kapacitású akkumulátorok és töltők érhetőek el. Ezek közül az Ön forgalmazója megválaszthatja az Ön szükségleteinek legjobban megfelelő kombinációt. Forgalmazójától igényelhet opcionális 5 éves garanciát is (éves ellenőrzésekkel).

info@catlifttruck.com | www.catlifttruck.com

WHSC2404(11/23) © 2023 MLE B.V. (nyilvántartási szám: 33274459). Minden jog fenntartva. A CAT, CATERPILLAR, LETS DO THE WORK logója, a 'Caterpillar Corporate Yellow' és a 'Power Edge' és Cat 'Modern Hex' kereskedelmi arculata, valamint a vállalati és termékazonosítók a Caterpillar védjegyei, melyek engedély nélküli használata tilos.

FIGYELMEZTETÉS: A teljesítmény-előírások a szabványos gyári túrések, a targonca állapota, a gumiabroncsok típusa, a padozat típusa, az alkalmazás módja, valamint a működési környezet függvényében változhatnak. Lehetséges, hogy a gépek nem sztereotip 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.



**DOWNLOAD
BROCHURE**



**WATCH
VIDEOS**



**DOWNLOAD
OUR APP**

