



NOM10P

NOH12PH

PROPUNETI-VĂ  
OBIECTIVE MAI ÎNALTE

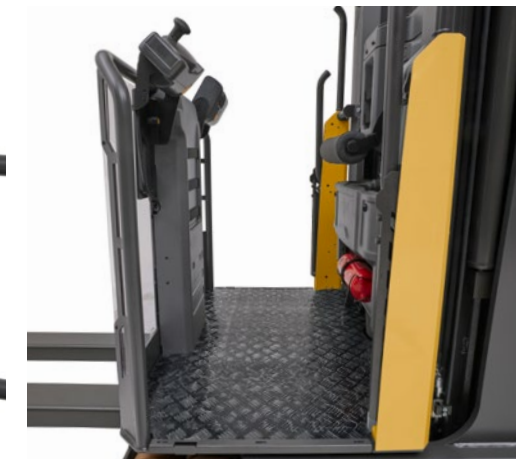
SPECIFICAȚII

PREPARATOARE DE COMENZI DE NIVEL MEDIU ȘI RIDICAT 24/48 V, 1,0 - 1,25 TONĂ



# REZULTATE DE VÂRF ÎN DEPOZITAREA ÎN RAFTURI ÎNALTE

OPTIMIZAȚI AVANTAJELE CORIDOARELOR ÎNGUSTE ȘI  
DEPOZITĂRII ÎN RAFTURI ÎNALTE CU UNA DIN TRE ACESTE  
PREPARATOARE DE COMENZI DE NIVEL MEDIU SAU RIDICAT.  
AVÂND LA BAZĂ ACELAȘI CONCEPT ROBUST, MODULAR, CU  
NECESAR REDUS DE ÎNTREȚINERE, ACESTE sunt PROIECTATE  
PENTRU CAPACITATE ȘI PROFITABILITATE MAXIME.



Modelul 48V NOH12PH de mare capacitate atinge locații de preluare de până la 12,1 m înălțime și are o capacitate fără egal de 1,25 tone. Înălțimea de preluare a modelului 24V NOM10P este de până la 9,85 m.

Interfața avansată, ușor de utilizat dispune de o unitate de operare în partea dreaptă ce asigură o excelentă adaptare anatomică, poziție reglabilă, apucare și susținere pentru o operare confortabilă și precisă. Între timp, mâna stângă rămâne ferm aplicată pe volanul Midi.

Poziția pernei confort (optională) poate fi reglată în funcție de preferințele operatorului pentru rezemare sau așezare în timpul deplasării. Cabina de dimensiuni și profil optimizate îmbină spațiul și confortul cu o bună accesibilitate a comenziilor în condițiile rezemării de spătar.

Covorașul căptușit, cu o bună aderență acoperă senzorul de prezență a operatorului ce acoperă întreaga podea. Operarea este posibilă din orice poziție în picioare. Accesul în și din utilaj este rapid și fără risc de împiedicare, în principal datorită absenței „pedalei mortului” clasice.

## COSTURI REDUSE DE EXPLOATARE

- Conceptul robust și modular asigură extinderea duratei de viață a stivitorului și simplifică procedura de înlocuire a componentelor.
- Tehnologia de ultimă generație a motorului de antrenare AC asigură un cuplu mare, eficiență și control îmbunătățite, în condițiile unui nivel de întreținere minim.
- Logarea cu cod PIN împiedică utilizarea neautorizată.
- Displayul color multifuncțional afișează pentru operator informații clare despre starea stivitorului.
- Se poate selecta modul ECO pentru o ușoară încetinire a funcționării, în condițiile unei reduceri semnificative (de circa 5-6%) a consumului energetic.
- Accesul ușor la motor, baterie și alte componente reduce timpul de inspecție și întreținere.

## PRODUCTIVITATE FĂRĂ EGAL

- Funcția de ridicare la înălțime – maximum 8,25 m pentru nivel mediu și 10,5 m pentru nivel ridicat – accesează locații de preluare de până la 9,85, respectiv 12,1 m pentru optimizarea utilizării capacitații de depozitare în rafturi.
- Specificația de mare capacitate a modelului de nivel ridicat, cu o capacitate fără egal de 1,25 t, maximizează productivitatea.
- Operatorul poate modifica rapid modul de funcționare din gama de moduri permise, pentru adegvarea la diferitele situații de manipulare.
- Indicatorul de descărcare a bateriei (BDI) permite planificarea reîncărcării astfel încât între ruperile lucrului să fie reduse la minimum.
- Tehnologia cu baterie Li-ion complet integrată face posibilă exploatarea continuă, fără înlocuirea bateriei, utilizând posibilitatea de încărcare rapidă în timpul pauzelor scurte. (Cumpărătorii pot alege între versiunile de vehicule cu Li-ion și cu acid-plumb.)



## SIGURANȚĂ ȘI ERGONOMICITATE

- Panoul de comandă din două componente este integrat în șasiu pentru un design mai scurt, mai compact al stivitorului, cu mai mult spațiu disponibil pentru operator.
- Unitatea de operare din dreapta asigură o excelentă adaptare anatomică, poziție reglabilă, apucare și susținere pentru o operare confortabilă și precisă – în timp ce mâna stângă rămâne pe volanul Midi.
- Comenzile de la capătul dinspre furci al cabinei pot fi specificate ca dotare optională pentru o și mai mare flexibilitate.
- Senzorul de prezență a operatorului ce acoperă întreaga podea este prevăzut cu covoraș căptușit cu bună aderență și permite operarea confortabilă a stivitorului din orice poziție în picioare, asigură accesul pentru o trecere rapidă și fără obstacole și joacă rolul de „pedală a mortului”.
- Treapta de joasă înălțime (215 mm) și două mânere de sprijin la îndemână ușurează intrarea în și ieșirea din utilaj, asigură economii de efort și reducerea oboselii.
- Perna confort disponibilă optional este reglabilă în poziția preferată pentru rezemare sau aşezare în timpul deplasării.
- Dimensiunile și profilul cabinei sunt optimizate pentru a se asigura un spațiu confortabil, precum și o bună accesibilitate a comenzilor în condițiile rezemării de spătar.
- Funcția de reducere automată a vitezei reglează viteză de deplasare în funcție de unghiul de rotire a volanului și înălțimea platformei pentru asigurarea stabilității și siguranței în timpul abordării virajelor și ridicărilor la mare înălțime.
- Sistemul SecurGate cu poartă laterală reduce riscul de cădere atunci când este utilizat la orice înălțimi și împiedică operarea stivitorului atunci când porțile sunt deschise la o înălțime de peste 1,2 m.
- Funcția de avertizare împotriva ieșirii din utilaj emite o avertizare sonoră și afișează un mesaj pe ecran dacă se deschid porțile atunci când platforma se află în altă poziție decât cea minimă.
- Numeroasele compartimente de depozitare păstrează la îndemână echipamentele operatorului, prevenind totodată dezordinea neficientă și periculoasă.
- Catagul powerRamic și panourile frontale transparente îmbunătățesc vizibilitatea pentru o manevrare precisă și în condiții de siguranță.
- Lămpile de avertizare din interiorul fiecărui picior de sprijin și de pe colturile frontale ale stivitorului îmbunătățesc vizibilitatea.
- Rolele din oțel pentru baterie asigură o înlocuire rapidă și sigură.
- Cadrul de protecție sporește siguranța și poate fi utilizat pentru aplicarea simplă de accesorii.

# ECHIPAMENTE STANDARD ȘI DOTĂRI OPTIONALE

	NOM10P	NOH12PH
<b>GENERALE</b>		
Ecran multifuncțional color	●	●
Logare cu cod PIN, 99 de coduri	●	●
Acces cu comutator cu cheie	○	○
Comenzi pentru conducere și ridicare pe partea catargului	●	●
Senzor de prezență a operatorului în podea	●	●
Funcție de control în viraje	●	●
Operare cu două mâini în coridoare ghidate	●	●
Platformă cu funcție LiftComfort și furci fixe	●	●
Portă SecurGate	●	●
Bară de protecție din cauciuc	●	●
Lampă de avertizare	●	●
<b>SURSĂ DE ENERGIE</b>		
Baterie litiu-ion*	○	○
Baterie cu plumb-acid	○	○
<b>GHIDARE</b>		
Ghidare cu șină	○	○
Ghidare cu cablu	○	○
<b>DISPOZITIV DE COBORÂRE</b>		
Dispozitiv de coborâre	○	○
Dispozitiv de evacuare de specificație superioară	○	○
<b>MEDIU</b>		
Concept pentru depozite refrigerante, cu punți protejate anticoroziv	●	●
Concept pentru depozite frigorifice, 0°C – -30°C	○	○
<b>COMENZI CONDUCERE, RIDICARE</b>		
Pe partea furcii	○	○
Pe partea furcii și partea catargului	○	○
Butoane suplimentare pentru funcția LiftComfort (partea catargului)	○	○
<b>DOTĂRI COMPUTER</b>		
Delegare automată	○	○
Alarmă service	○	○
Viteză deplasare pe baterie	○	○
<b>OPRIRE CONDUCERE ȘI RIDICARE</b>		
Oprire conducere	○	○
Oprire ridicare cu/fără repomire	○	○
<b>SIGURANȚĂ</b>		
Protecție degete spre catarg	○	○
Dispozitiv de interblocare poartă, înălțime platformă < 1200 mm	○	○
Avertizare sonoră deschidere poartă, ridicare platformă > 415 mm	○	○
Preechipare pentru sistem de protecție a personalului, PPS	○	○
Dotări optionale pentru viteză redusă la capătul corridorului	○	○

● Standard

○ Optional

\* Bateria litiu-ion optională este disponibilă în regiunile selectate

# ECHIPAMENTE STANDARD ȘI DOTĂRI OPȚIONALE

## ALTELE

Mini-volan
Oglindă retrovizoare
Lumină în cabină, pentru rafturi
Lumină în cabină, pentru interior
Radio cu MP3
Transformator ieșire 24 - 12 V, 8 A, 96 W
Transformator ieșire 48 - 12 V, 8 A, 96 W
Priză 12 VCC, priză brichetă
Suport echipamente, sistem RAM, mărime C
Pernă operator rabatabilă
Ventilator confort pentru operator
Spațiu suplimentar de depozitare în platformă

## NOM10P

○
○
○
○
○ ○
○
○ ○
○ ○
○ ○

## NOM12PH

○
○
○
○ ○ ○
—
○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○

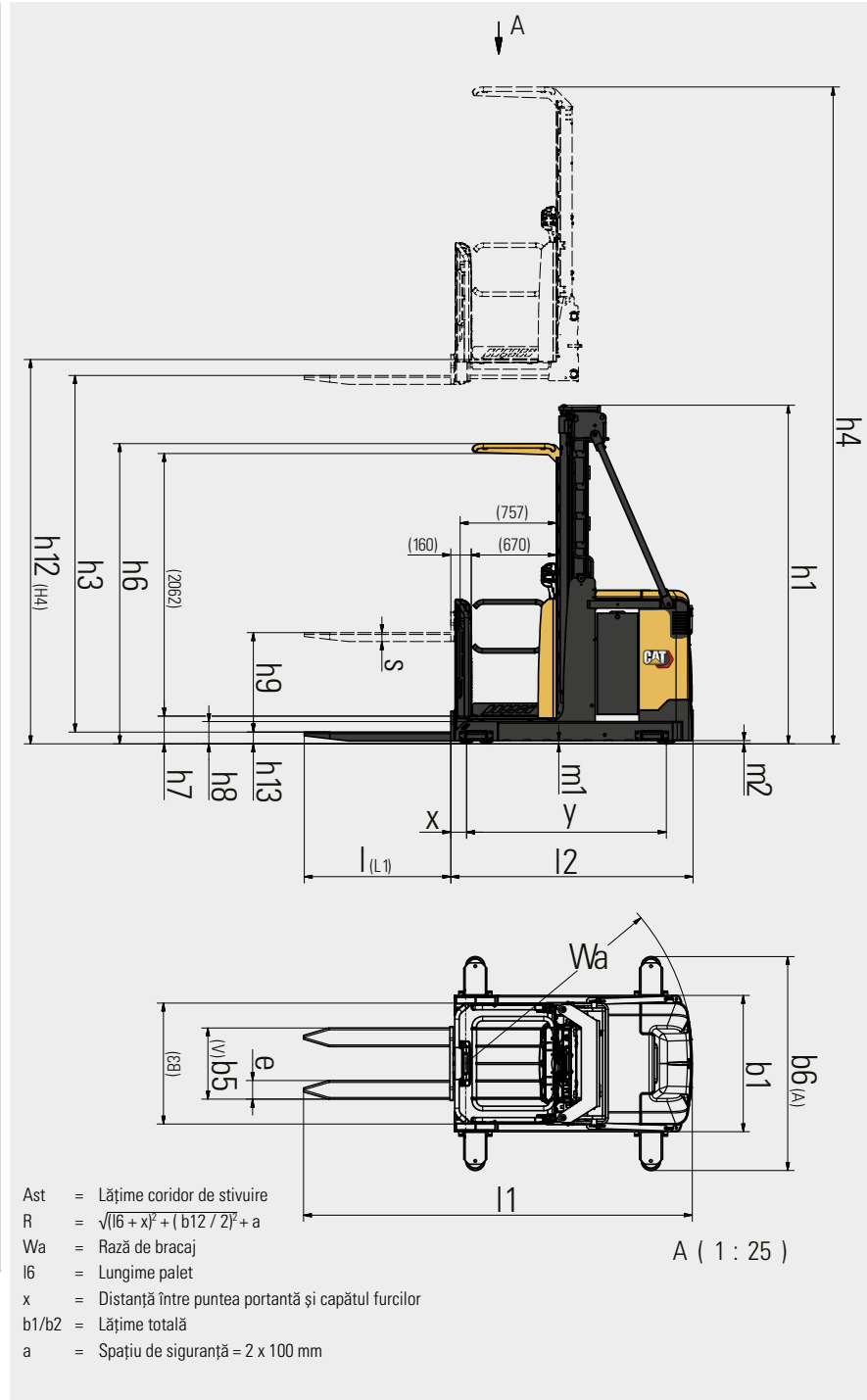
● Standard

○ Optional



Caracteristici	
1.1	Producător
1.2	Model
1.3	Sursa de alimentare: (baterie, Diesel, GPL, benzină)
1.4	Modul de operare: pedestrul, (operator)-în picioare, -așezat
1.5	Sarcina nominală
1.6	În centru de greutate al sarcinilor
1.8	Distanța de la axa roții portante la fața furcii (furcile coborâte)
1.9	Ampatament
Greutatea	
2.1a	Masă proprie cu sarcină, cu baterie cu masă maximă
2.1b	Masă utilă cu încărcătură, baterie cu masă maximă
2.2	Încărcare pe axe cu sarcină maximă, față/spate
2.3	Încărcare pe axe fără sarcină, față/spate
Roți, tren rulare	
3.1	Tip roată : PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, față/spate
3.2	Dimensiuni roată, față
3.3	Dimensiuni roată, spate
3.5	Număr de roți, spate/față (x=motoare)
3.7	Ecartament (centrul roților), partea de comandă
Dimensiuni	
4.2a	Înălțime cu catarg coborât
4.4	Înălțime de ridicare (fără h9)
4.5	Înălțime, catarg extins
4.7	Înălțimea acoperișului de protecție
4.8	Înălțimea postului de lucru
4.10	Înălțimea picioare de sprijin
4.11	Înălțime de ridicare suplimentară
4.14	Înălțime platformă, ridicată
4.15	Înălțimea furcilor, complet coborâte
4.19	Lungimea totală
4.20	Lungime până la capătul furcilor
4.21	Lățime de gabarit
4.22	Dimensiuni furci (grosime, lățime, lungime)
4.24	Lățimea căruciorului port-furci
4.25	Lățime exterioră deasupra furcilor (minim/maxim)
4.27	Lățime peste rolele de ghidare (mm.)
4.32	Garda la sol la mijlocul ampatamentului, cu sarcină (furcile coborâte)
4.33a	Lățimea corridorului de stivuire (Ast) cu palet de 1000 x 1200 mm, sarcină transversală, platforma sus/jos
4.34a	Lățimea corridorului de stivuire (Ast) cu palet de 800 x 1200 mm, sarcină longitudinală, platforma sus/jos
4.35	Rază de virare
4.41	Lățimea coridorului de transfer (palet de 1000 x 1200 mm longitudinal & 200 mm distanță)
Performanță	
5.1	Viteză de deplasare, cu/fără sarcină
5.2	Viteză de ridicare, cu/fără sarcină
5.3	Viteză de coborâre, cu/fără sarcină
5.8	Pantă maximă admisibilă, cu/fără sarcină
5.9	Timpul de accelerare (10 metri) cu/fără sarcină
5.10	Frână de serviciu
Motoare electrice	
6.1	Putere motor tracțiune (regim de lucru scurt de 60 min)
6.2	Puterea motorului de ridicare , la factor de sarcină de 15%
6.3	Baterie conform DIN 43 531/35/36 A/B/C/no
6.4	Baterie, tensiune/capacitate - 5 ore de funcționare
6.5	Greutatea bateriei
Diverse	
8.1	Tipul de comandă
10.7	Nivel de zgomot la nivelul urechii operatorului conform EN 12 053:2001 și EN ISO 4871 LpAZ, în funcțiune

Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
<b>NOM10P DUPLEX MAST</b>	<b>NOM10P TRIPLEX FREE LIFT MAST</b>
Baterie	Baterie
În picioare	În picioare
1000	1000
600	600
125	204
1568	1568
3050 + ( 96 x h12 ) <sup>1)</sup>	3260 + ( 91.5 x h12 ) <sup>1)</sup>
2050 + ( 96 x h12 ) <sup>1)</sup>	2260 + ( 91.5 x h12 ) <sup>1)</sup>
1110/2800	1210/2910
1660/1250	1790/1330
Vul/Vul	Vul/Vul
250 x 105	250 x 105
150 X 55	150 X 55
8 / 1 x	8 / 1 x
806 / 906 / 1006	906 / 1006
h12 / 2 + 592	h12 / 3 + 637
3285 - 7185	4885 - 8035
h12 + 2140	h12 + 2160
2356	2356
215 - h12	215 - h12
175	175
775	775
3600 - 7400	5200 - 8250
90	90
3055	3135
1903	1982
970 / 1070 / 1170	1070 / 1170
70 / 147 / 1150	70 / 147 / 1150
560	560
450-800	450-800
1148-1814	1248-1814
25	25
Lățime platformă sau sarcină + spațiu liber pe ambele părți	Lățime platformă sau sarcină + spațiu liber pe ambele părți
Lățime platformă sau sarcină + spațiu liber pe ambele părți	Lățime platformă sau sarcină + spațiu liber pe ambele părți
1790	1790
3265	3336
11 / 11	11 / 11
0.21 / 0.32	0.26 / 0.37
0.4 / 0.4	0.43 / 0.45
7.1	7.1
6.3 / 5.8	6.3 / 5.8
Electrică	Electrică
2.7	2.7
8 (20%)	8 (20%)
BS	BS
24 / 775	24 / 775
500 - 700	500 - 700
Fără trepte	Fără trepte
66	66



1) Utilizați dimensiunea h12 în metri pentru calcul. Aceasta este greutatea suplimentară a catargului pe metru de înălțime de ridicare.

Acestă fișă tehnică oferă detalii despre specificațiile stivitorului standard, conform normativului VDI 2198.



## Catarg: performanțe și capacitate

Tararea sarcinii pe baza distribuirii uniforme a sarcinii de-a lungul furcilor  
 Tararea sarcinii la cerere atunci când LC > 600 mm  
 mL = este garda la sol  
 Înălțimile de ridicare standard sunt limitate în funcție de lățimea stivitorului. Prin urmare, capacitatea reziduală este indicată pentru înălțimea maximă de ridicare standard corespunzătoare pentru lățimea stivitorului. B = este lățimea săsiului. Pot fi disponibile alte dotări opționale superioare, însă acestea fac obiectul unui proiect special

NOM10P			
Tip de catarg	h12 mm	h1 mm	h = h12-125+775 mm
	Înălțime podea platformă	Înălțime cu catargul închis	Înălțime furci cu LiftComfort ridicat
Duplex	3600	2392	4250
	4000	2592	4650
	4400	2792	5050
	4700	2942	5350
	5000	3092	5650
	5400	3292	6050
	5800	3492	6450
	6200	3692	6850
	6600	3892	7250
	7000	4092	7650
	7400	4292	8050
	5200	2370	5850
	5500	2470	6150
	6100	2670	6750
Triplex cu ridicare liberă	6550	2820	7200
	7000	2970	7650
	7800	3237	8450
	8250	3387	8900

NOH12PH			
Tip de catarg	h12 mm	h1 mm	h = h12-125+775 mm
	Înălțime podea platformă	Înălțime cu catargul închis	Înălțime furci cu LiftComfort ridicat
Triplex cu ridicare liberă	6000	2770	6650
	6750	3020	7400
	7500	3270	8150
	(7750)	3353	8400
	8250	3520	8900
	(8500)	3603	9150
	9000	3770	9650
	9750	4020	10400
	(10000)	4103	10650
	10500	4270	11150

( ) = Catarg non-standard, doar pentru indicarea capacitatei

Toate capacitatele se referă la podele VNA standard la care garda la sol nu este mai mare de 15 mm. Dacă picioarele reglabile sunt modificate astfel încât să aibă peste 15 mm, capacitatea se va reduce

h1 Înălțime cu catargul închis

h12 Înălțime de ridicare

h Înălțime furci cu LiftComfort ridicat

B Lățime săsiu

Q Capacitate de ridicare, sarcină nominală

c Centru sarcină (distanță)

# BATERII LI-ION

## TIMPUL PENTRU SCHIMBARE?

**Tehnologia cu baterii litiu-ion (Li-ion) este disponibilă pentru majoritatea stivuitoarelor electrice cu contragreutate și gamelor de stivuitoare pentru depozite Cat®. Deși bateriile cu acid rămân o alegere apreciată de clienții noștri, având încă multe de oferit, au o serie de probleme pe care bateriile Li-ion le pot depăși.**

Probabil că cea mai evidentă modificare la trecerea pe baterii Li-ion este posibilitatea de încărcare. În loc să înlocuiți bateriile între schimburi, le puteți pur și simplu conecta la un încărcător rapid, pe perioada unor scurte pauze și să mențineți în funcțiune aceeași baterie, 24/7. Acesta, împreună cu alte beneficii legate de eficiență, mediu și siguranță, fac din bateria Li-ion o alternativă foarte atrăgătoare.



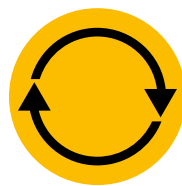
DURATĂ MAI LUNGĂ DE VIAȚĂ



EFICIENȚĂ SUPERIOARĂ



TIMP DE FUNCȚIONARE MAI LUNG



PERFORMANȚĂ SUPERIOARĂ PERMANENTĂ



ÎNCĂRCARE MAI RAPIDĂ



FĂRĂ ÎNLOCUIRE DE BATERIE



FĂRĂ ÎNTRETINERE ZILNICĂ



PROTECȚIE ÎNCORPORATĂ

### Avantajele bateriilor Cat Li-ion față de cele cu acid

Li-ion necesită o investiție inițială mai mare, care trebuie comparată cu economiile permanente de energie, echipamente, manoperă și perioade de indisponibilitate.

- **Durată mai lungă de viață** – de 3 până la 4 ori mai mare decât a celor cu plumb – reduce investiția generală în baterii
- **Eficiență superioară** – pierderile de energie în timpul încărcării și descărcării sunt cu până la 30% mai mici, deci consumul electric este redus
- **Timp de funcționare mai lung** – datorită performanței mai eficiente a bateriei și încărcărilor posibile care pot fi efectuate oricând, fără a defecta bateria sau a-i scurta durata de viață
- **Performanță superioară constantă** – cu o curbă de tensiune mai stabilă – menține productivitatea ridicată a stivitorului, chiar și către sfârșitul schimbului de lucru
- **Încărcare mai rapidă** – permite încărcarea completă în mai puțin de 1 oră, cu cele mai rapide încărcătoare
- **Fără înlocuire de baterie** – posibilitatea încărcărilor rapide - 15 minute pentru mai multe ore de funcționare suplimentară - permite exploatarea continuă cu doar o singură baterie și minimizează necesitatea de a cumpăra, depozita și întreține piese de schimb
- **Fără întreținere zilnică** – bateria rămâne la bordul stivitorului în timpul încărcării și nu este nevoie de adăugarea de apă sau verificarea electrolițiilor
- **Fără emisii** – sau surgeri de acid – elimină spațiul, echipamentele și costurile de funcționare pentru o incintă necesară bateriei și a unui sistem de ventilație
- **Protecție încorporată** – sistemul inteligent de management al bateriei (BMS) previne automat descărcarea, încărcarea, tensiunea și temperatura excesive, eliminând practic utilizarea greșită

Sunt disponibile baterii și încărcătoare de diferite capacitați. Dealerul va găsi cea mai bună soluție pentru necesitățile dvs. Ar trebui să solicitați dealerului informații despre garanția optională de 5 ani ce cuprinde verificări anuale, care vă oferă siguranță suplimentară.

[info@catlifttruck.com](mailto:info@catlifttruck.com) | [www.catlifttruck.com](http://www.catlifttruck.com)

WRoSC2517(10/24) © 2024 MLE B.V. (nr. Înregistrare 33274459). Toate drepturile rezervate. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK și 'Caterpillar Corporate Yellow', 'Power Edge' și Cat "Modern Hex" trade dress, precum și elementele de identitate ale companiei și ale produselor folosite aici, sunt mărci comerciale ale Caterpillar și nu pot fi folosite fără permisiune.

NOTĂ: Specificațiile de performanță pot varia în funcție de toleranțele standard de fabricație, starea vehiculului, tipurile de anvelope, condițiile de suprafață, aplicatie, mediu de aplicație sau de operare. Stivuitoare pot fi indicate / afișate cu opțiuni non-standard. Specifice / Anumite cerințele de performanță și configurații disponibile la nivel local trebuie să fie discutate cu distribuitorul dumneavoastră de stivuitoare Cat Lift Truck. Cat Lift Trucks urmărează o politică de îmbunătățire continuă a produsului. Din acest motiv, unele materiale, opțiuni și specificații se pot schimba fără notificare prealabilă.



DOWNLOAD BROCHURE



WATCH VIDEOS



DOWNLOAD OUR APP

