

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



# PUTERE REGLABILĂ

TRANSPALETE ELEVATOARE

1,0 - 2,0 tone



# ADAPTABILE APLICAȚIILOR DIN DEPOZITUL DUMNEAVOASTRĂ

## Această gamă de transpalete elevatoare Cat®

este construită în jurul motoarelor AC, puternice și programabile, care se pot adapta aproape la majoritatea aplicațiilor dumneavoastră de depozitare și scoatere din depozit. Proiectate pentru stivuirea paleților până la 6,5 metri înălțime și pentru transportul orizontal, aceste transpalete elevatoare sunt ideale pentru aplicații de retail, distribuție și producție.

Gama oferă douăzeci și opt de modele, inclusiv variantele cu ridicare inițială (I) și variantele cu distanțare a brațelor suport (S).

Dealerul Cat Lift Trucks vă poate consilia cu privire la combinația care răspunde cel mai bine cerințelor dumneavoastră unice, astfel încât să aveți un randament optim al investiției.

### 28 MODELE DISPONIBILE

MODEL	CAPACITATE (tone)	TIP	VITEZĂ MAX. (km/h)
NSP10N2	1.0	Pietonal	6.0
NSP12PC	1.2	Pietonal	6.0
NSP12N2	1.2	Pietonal	6.0
NSP12N2R	1.2	Pietonal/cu platformă	6.0
NSP12N2I	1.2	Pietonal cu ridicare inițială	6.0
NSP12N2IR	1.2	Pietonal/cu platformă, cu ridicare inițială	6.0
NSP14N2	1.4	Pietonal	6.0
NSP14N2R	1.4	Pietonal/cu platformă	6.0
NSP14N2I	1.4	Pietonal cu ridicare inițială	6.0
NSP14N2IR	1.4	Pietonal/cu platformă, cu ridicare inițială	6.0
NSP16N2	1.6	Pietonal	6.0
NSP16N2R	1.6	Pietonal/cu platformă	6.0
NSP16N2I	1.6	Pietonal cu ridicare inițială	6.0
NSP16N2IR	1.6	Pietonal/cu platformă, cu ridicare inițială	6.0
NSP16N2S	1.6	Pietonal, cu distanțarea brațelor suport	6.0
NSP16N2SR	1.6	Pietonal/cu platformă, cu distanțarea brațelor suport	6.0
NSV12P	1.2	Pietonal/cu platformă	5.6
NSV12PI	1.2	Pietonal/cu platformă, cu ridicare inițială	5.6
NSV16P	1.6	Pietonal/cu platformă	8.5
NSV16PI	1.6	Pietonal/cu platformă, cu ridicare inițială	8.5
NSV16PS	1.6	Pietonal/cu platformă, cu distanțarea brațelor suport	9.0
NSR12N	1.2	Pentru operator în picioare	8.0
NSR16N	1.6	Pentru operator în picioare	8.0
NSR16NI	1.6	Operator în picioare, cu ridicare inițială	8.0
NSR20N	2.0	Pentru operator în picioare	7.5
NSS15N	1.5	Pentru operator așezat	8.0
NSS15NI	1.5	Operator așezat, cu ridicare inițială	8.0
NSS20N	2.0	Pentru operator așezat	8.0



## PRINCIPALELE AVANTAJE PENTRU ACTIVITATEA DUMNEAVOASTRĂ

Gama de transpalete elevatoare Cat include modele pietonale, cu platformă, pentru operator în picioare și operator așezat, proiectate pentru stivuirea paletilor până la 6,5 metri înălțime și pentru transportul orizontal pe distanțe scurte și lungi.

Sunt disponibile cu o mare varietate de catarge și capacități nominale cuprinse între 1,0 și 2,0 tone. Această gamă include modelele cu distanțare a brațelor suport (S) pentru manevrarea încărcăturilor late și modelele cu ridicare inițială (I) cu gardă la sol mai mare pentru utilizarea pe rampe și suprafețe denivelate.

Transpaletele pietonale și cele cu platformă sunt controlate prin brațele timonei ingenios proiectate, prin comenzi precise și intuitive, iar modelele pentru operator în picioare dispun de console de comandă, confortabile și ușor de utilizat, pentru o manevrare precisă.

Puterea controlabilă regulată și vizibilitatea excelentă prin catarg oferă mai multă securitate operatorului și personalului din apropiere, contribuind în același timp la prevenirea deteriorării accidentale a furcilor, încărcăturii și rafturilor.

## CUPRINS

PAGINA

<b>GAMA</b> PUTERE REGLABILĂ	4
<b>NSP10-16N2/R/I/IR/S/SR / NSP12PC</b> TRANSPALETE ELEVATOARE PIETONALE	6
<b>NSV12-16P/I/S</b> TRANSPALETE ELEVATOARE CU PLATFORMĂ	8
<b>NSR12-20N/I</b> TRANSPALETE ELEVATOARE, OPERATOR ÎN PICIOARE	10
<b>NSS15-20N/I</b> TRANSPALETE ELEVATOARE, OPERATOR AȘEZAT	12
<b>ACCES UȘOR PENTRU OPERAȚIUNI DE SERVICE</b>	13
<b>SERVICII OFERITE DE DEALERI</b>	14





O gamă largă de transpalete elevatoare, cu contururi compacte și netede ce înconjoară motorul AC cu putere reglabilă.

**Motoarele de antrenare AC asigură un nivel excelent al tracțiunii și al performanței în rampă, chiar și cu încărcătura pe furci.**

**Nu necesită practic nicio întreținere și înregistrează un consum de energie relativ scăzut, comparativ cu motoarele DC tradiționale.**

Transpaletele elevatoare pot fi programate cu ajutorul controlerului electronic programabil în funcție de cerințele de utilizare, iar vitezele de deplasare, de accelerare, de ridicare și de coborâre pot fi reglate pentru manevrarea în condiții de siguranță, de exemplu la manevrarea încărcăturilor fragile.

Catargele PoweRamic disponibile la unele modele din gamă sunt rigide și rezistente, oferind o performanță excelentă la înălțime și capacități reziduale ridicate. În plus, catargele sunt proiectate în mod ingenios pentru a oferi o excelentă vizibilitate panoramică și până la capetele furcilor pentru accesul ușor la paletă.

Construcția șasiului crește stabilitatea în ciuda structurii compacte, pentru o manevrabilitate ușoară în spațiile înguste, pe distanțe scurte sau mari. Modelele cu ridicare inițială (I) permit utilizarea echipamentului pe rampă sau pe suprafețe denivelate, iar cele cu distanțare a brațelor suport (S) permit manevrarea încărcăturilor late.

Pentru mai multă siguranță, la modelele cu timonă cu braț, frânarea se activează în mai multe situații: la eliberarea timonei; la ridicarea sau coborârea completă a timonei; la schimbarea direcției de deplasare; la eliberarea acceleratorului; la oprirea pe rampă.

Cu modificările pentru depozite frigorifice disponibile de asemenea la modelele selecționate, aceste transpalete sunt capabile să facă față provocărilor unei serii ample de aplicații de stivuire.







(Imagini din partea stângă sus)  
Gama de transpaletare elevatoare cu platformă **NSV12-16P** include versiunile cu ridicare inițială (I), ce permit creșterea gărzii la sol pentru operațiuni efectuate pe rampă.

Gama **NSP16N2** include modelele cu distanțare a brațelor suport (S) cu platformă rabatabilă, permițând manevrarea paleților UK în spații înguste.

Transpaletele elevatoare **NSR12-20N** sunt proiectate pentru stivuire până la 6,2 m înălțime și transport pe distanțe mai lungi.

(Imaginea principală)  
Transpaletul elevator pentru operator așezat **NSS20N** poate manevra încărcături de până la 2 tone și poate stivui paleți până la 6,3 metri înălțime, fiind eficient la transportul orizontal pe distanțe lungi.

# PUTERE REGLABILĂ



# NSP10-16N2/R/I/IR/S/SR / NSP12PC TRANSPALETE ELEVATOARE PIETONALE

## PROIECTATĂ PENTRU APLICAȚII DE TRANSPORT PE DISTANȚE SCURTE ȘI SISTIVUIRE PÂNĂ LA 5,4 METRI

**ÎNĂLȚIME**, gama de transpalete elevatoare pietonale **NSP10-16N2** beneficiază de cea mai nouă tehnologie pentru asigurarea unui echipament de manevrare productiv și fiabil pentru orice depozit.

Managerii de flotă vor fi impresionați de costurile de exploatare reduse și de creșterea productivității datorită construcției rezistente la murdărie și apă, dar și de robustețea generală și opțiunile de acționare programabile, care economisesc energie. Personalul de întreținere va aprecia accesul direct la toate componentele importante ale echipamentului și numărul redus de elemente din sistemul de acționare și ridicare integrat. Operatorii vor fi încântați de caracteristicile de control ușoare și precise, de poziția de operare confortabilă pe care o permite cel mai nou design al brațului timonei, dar și de vizibilitatea excelentă prin catarg.

Iar managerii din domeniul sănătății și securității în muncă vor aprecia foarte mult stabilitatea mai mare a încărcăturilor pe care o oferă roata pivotantă cu reglare pe înălțime și catargele foarte rezistente.

**NSP10N2** este un echipament de 1 tonă extrem de capabil, destinat celor mai înguste spații din depozite. Modelul compact

**NSP12PC** este cel mai îngust și ușor din gamă. **NSP12N2** și modelele mai puternice **NSP14N2** și **NSP16N2** oferă capacități de încărcare de 1,2, 1,4 respectiv 1,6 tone.

Sunt disponibile versiuni cu platformă rabatabilă care ajută operatorul la deplasarea pe distanțe mai lungi (**NSP12/14/16N2R**).

Variantele cu ridicare inițială (**NSP12/14/16N2I**) permit creșterea gârzii la sol, pentru operațiuni efectuate pe rampă. Sunt disponibile versiuni cu platformă pentru operator și cu ridicare inițială (**NSP12/14/16N2IR**).

### 16 MODELE DISPONIBILE

MODEL	CAPACITATE (tone)	TIP	VITEZĂ MAX. (km/h)	PUTERE/ VOLȚI
NSP10N2	1.0	Pietonal	6.0	24 / 150
NSP12PC	1.2	Pietonal	6.0	24 / 150-230
NSP12N2	1.2	Pietonal	6.0	24 / 150-250
NSP12N2R	1.2	Pietonal/cu platformă	6.0	24 / 150-250
NSP12N2I	1.2	Pietonal cu ridicare inițială	6.0	24 / 250
NSP12N2IR	1.2	Pietonal/cu platformă, cu ridicare inițială	6.0	24 / 150-250
NSP14N2	1.4	Pietonal	6.0	24 / 250
NSP14N2R	1.4	Pietonal/cu platformă	6.0	24 / 250
NSP14N2I	1.4	Pietonal cu ridicare inițială	6.0	24 / 250
NSP14N2IR	1.4	Pietonal/cu platformă, cu ridicare inițială	6.0	24 / 250
NSP16N2	1.6	Pietonal	6.0	24 / 250-375
NSP16N2R	1.6	Pietonal/cu platformă	6.0	24 / 250-375
NSP16N2I	1.6	Pietonal cu ridicare inițială	6.0	24 / 250-375
NSP16N2IR	1.6	Pietonal/cu platformă, cu ridicare inițială	6.0	24 / 250-375
NSP16N2S	1.6	Pietonal, cu distanțarea brațelor suport	6.0	24 / 250-375
NSP16N2SR	1.6	Pietonal/cu platformă, cu distanțarea brațelor suport	6.0	24 / 250-375

Destinat manevrării paleților cu laturi închise sau paleților foarte lați, **NSP16N2S** este soluția perfectă de preluare a unei astfel de încărcături, iar **NSP16N2SR** este un transpalet elevator cu distanțarea brațelor suport și platformă rabatabilă pentru operator.

### OPȚIUNI \*

- Cadru de protecție sarcină
- Afișaj multifuncțional, inclusiv contor de timp
- Montură pe echipament pentru suport liste format A4, stativ computer, suport sticle și suport pix
- Modificare pentru depozite frigorifice clasa III pentru medii cu temperaturi de până la -35°C

\* Pentru lista completă a opțiunilor, vă rugăm să contactați cel mai apropiat dealer.







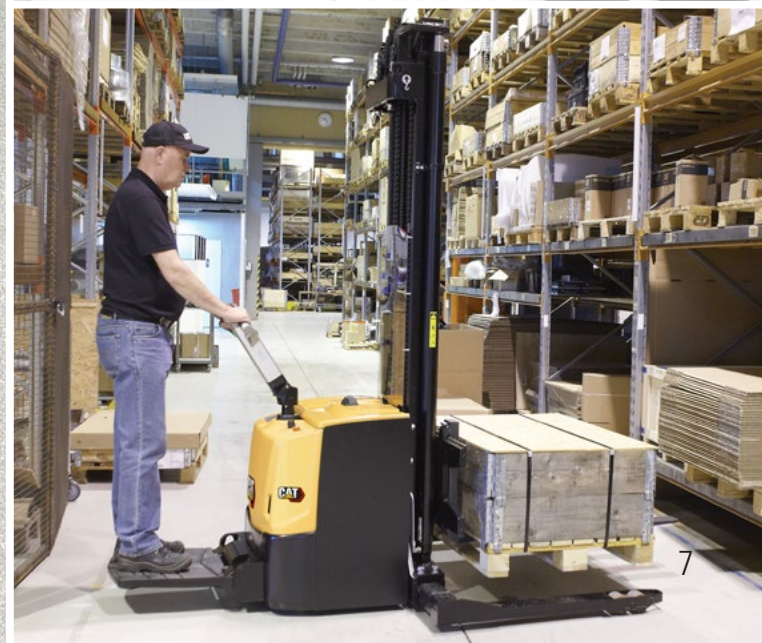
(Imagini de la stânga la dreapta)  
Designul ergonomic al capului timonei asigură funcții ușor de utilizat și accesibile, pentru operare precisă și în siguranță.

Variantele cu ridicare inițială (**NSP12/14/16N2I**) permit creșterea gării la sol pentru operațiuni efectuate pe rampă.

Prin distanțarea brațelor suport, echipamentele **NSP16N2S/R** pot manevra încărcături cu laturi închise sau încărcături foarte late.

Transpaletul elevator pietonal compact **NSP12PC** este cel mai îngust și ușor din gama (660 mm și 775 kg, incluzând bateria maximă).

(Imaginea principală)  
Operatorii beneficiază de o excelentă vizibilitate prin catarg pentru o manevrare precisă și în condiții de siguranță, reducându-se astfel posibilitatea deteriorării încărcăturii, furcilor sau rafturilor.







# NSV12-16P/I/S TRANSPALETE ELEVATOARE CU PLATFORMĂ

## PROIECTATE PENTRU STIVUIRE PÂNĂ LA 5,4 METRI ȘI TRANSPORT ORIZZONTAL PE ORICE DISTANȚĂ.

Aceste transpalete elevatoare versatile cu platformă pot fi utilizate în modurile operator pietonal sau în picioare, cu o platformă care se rabatează pe șasiu - pentru a economisi spațiu - atunci când nu este necesară. Sunt adaptabile pentru o varietate de aplicații în spații înguste, inclusiv prepararea ocazională a comenzilor.

**NSV12P** asigură o capacitate de 1,2 tone, pentru sarcini mai ușoare, dar este echipat la aceleași standarde ridicate ca și celelalte modele. Există și un model de 1,2 tone cu ridicare inițială, **NSV12PI**.

**NSV16P** manevrează sarcini de până la 1,6 tone. În plus față de opțiunile de echipare valabile pentru toate modelele, acest transpalet elevator poate fi echipat cu picioare de distanțare mare, dacă este nevoie.

Modelul cu ridicare inițială **NSV16PI** își poate ridica picioarele portante pentru o distanță suplimentară față de sol, necesară deplasării pe suprafețe denivelate sau rampe. Poate de asemenea manevra doi paletți simultan, unul pe picioarele portante și unul pe furci.

Modelul **NSV16PS** cu distanțarea brațelor suport este ideal pentru manevrarea sarcinilor foarte late și a paletților cu laturi închise. Cu picioarele portante plasate în jurul paletului, furcile sale rămân libere să ridice sarcini de la nivelul solului.

### 5 MODELE DISPONIBILE

MODEL	CAPACITATE (tone)	TIP	VITEZĂ MAX. (km/h)	PUTERE/ VOLȚI
NSV12P	1.2	Pietonal/cu platformă	5.6	24/220-400
NSV12PI	1.2	Pietonal/cu platformă, cu ridicare inițială	5.6	24/220-400
NSV16P	1.6	Pietonal/cu platformă	8.5	24/220-400
NSV16PI	1.6	Pietonal/cu platformă, cu ridicare inițială	8.5	24/220-400
NSV16PS	1.6	Pietonal/cu platformă, cu distanțarea brațelor suport	9.0	24/375

### OPȚIUNILE INCLUD\*

- Servodirecție electronică
- Braț timonă cu lungime ajustabilă
- Bare laterale pliabile
- Platformă fixă cu diverse tipuri de barieră
- Cadru de protecție încărcătură joasă sau ridicată
- Cadru de protecție
- Adaptare pentru depozite frigorifice (-35°C)
- Baterii Li-ion







(Imaginea principală)  
Aceste transpalete  
elevatoare sunt  
proiectate cu o precizie  
deosebită pentru  
deplasare rapidă și viteze  
mari de ridicare, ceea ce  
garantează o  
productivitate crescută.  
Modelele pedestre și cu  
platformă ridică sarcini  
până la 5,4 metri cu un  
catarg triplex.





# NSR12-20N/I TRANSPALETE ELEVATOARE, OPERATOR ÎN PICIOARE

## PROIECTATE PENTRU STIVUIRE PÂNĂ LA 6,5 METRI ÎNĂLȚIME ȘI TRANSPORT ORIZONTAL PE DISTANȚE MAI LUNGI ÎN DEPOZITUL DUMNEAVOASTRĂ

Această gamă compactă de transpalete elevatoare pentru operator în picioare este ideală pentru aplicații de stivuire și transport orizontal pe distanțe de până la 80 m, dar mai ales dacă operatorii au nevoie de un acces ușor și frecvent la echipament.

Deoarece sunt proiectate cu o precizie deosebită pentru deplasare rapidă și viteze mari de ridicare, aceste echipamente sunt ideale pentru lucrul pe coridoare prea înguste pentru echipamentele cu catarg retractabil. Stabilizatoarele laterale extensibile (standard la catarge Triplex, opționale la Simplex și Duplex) permit creșterea capacității reziduale la înălțimi de până la 6,5 metri. Soluția pentru situațiile care necesită o gardă la sol mai mare sau manevrare pe rampe ori pe suprafețele denivelate este modelul cu ridicare inițială **NSR16NI**.

Această gamă este prevăzută cu direcție progresivă și funcție de reducere automată a vitezei în viraje pentru o stabilitate crescută la viteze mari.

Reducerea automată a vitezei în funcție de creșterea înălțimii de ridicare sporește securitatea operatorului, personalului din apropiere, încărcăturii și rafturilor.

Aceste transpalete elevatoare pentru operator în picioare sunt puternice, ușor de manevrat și pot fi programate pentru a corespunde aplicațiilor dumneavoastră și pentru a permite operatorilor să lucreze la nivelul de productivitate solicitat.

### 4 MODELE DISPONIBILE

MODEL	CAPACITATE (tone)	TIP	VITEZĂ MAX. (km/h)	PUTERE/ VOLȚI
NSR12N	1.2	Pentru operator în picioare	8.0	24 / 240-375
NSR16N	1.6	Pentru operator în picioare	8.0	24 / 240-375
NSR16NI	1.6	Operator în picioare, cu ridicare inițială	8.0	24 / 240-375
NSR20N	2.0	Pentru operator în picioare	7.5	24 / 575-625

### OPȚIUNI

- Diferite lungimi pentru furci.
- Panourile laterale pot fi personalizate.
- Diferite tipuri de catarge (simplex, duplex, triplex cu sau fără ridicare liberă).
- Stabilizatoare laterale pentru capacitate reziduală suplimentară pe catargele simplex & duplex.
- Coborâre forțată a stabilizatoarelor laterale la înălțimi de ridicare de 2,5 m sau mai mari.
- Opțiuni materiale diferite pentru roți.
- Control joystick.
- Lumini de avertizare & alarmă.
- Suport liste sau stativ PC.
- Cheie de contact în loc de buton pornire/oprire.







(Imagina inserată)  
Stabilizatoarele laterale  
cresc capacitatea  
reziduală pentru lucrul la  
înălțime.

(Imagina principală)  
Treapta joasă și accesul  
ușor fac ca aceste  
trapele elevatoare  
să fie confortabile și ușor  
de utilizat.



# NSS15-20N/I TRANSPALETE ELEVATOARE, OPERATOR AȘEZAT

## PROIECTATE PENTRU STIVUIRE PÂNĂ LA 6,5 M ÎNĂLȚIME ȘI TRANSPORT ORIZONTAL ÎN CELE MAI MARI DEPOZITE.

Gama de transpalete elevatoare pentru operator așezat **NSS15-20N** beneficiază de aceleași funcții productive ca și modelele pentru operator în picioare: putere AC și opțiuni de programare; construcție rezistentă a șasiului și catargului; capacități reziduale crescute și reducere automată a vitezei în viraje și la creșterea înălțimii de ridicare. Există și un model cu ridicare inițială (I), **NSS15NI**, proiectat pentru aplicații pe rampe sau suprafețe denivelate. Operatorii dumneavoastră sunt foarte bine protejați de cadrul de rigidizare al șasiului, iar scaunul reglabil asigură confort operatorului în schimburile de lucru lungi. Dotarea standard pentru pornire prin cod PIN și setările specifice realizate de operator permit utilizarea cu ușurință a echipamentului de către operatori diferiți. Stabilizatoarele laterale extensibile, dotare standard la modelele care au catarg Triplex, cresc capacitatea reziduală în timpul lucrului la înălțime.

### 3 MODELE DISPONIBILE

MODEL	CAPACITATE (tone)	TIP	VITEZĂ MAX. (km/h)	PUTERE/ VOLȚI
NSS15N	1.5	Pentru operator așezat	8.0	24 / 375-500
NSS15NI	1.5	Pietonal cu ridicare inițială	8.0	24 / 375-500
NSS20N	2.0	Pentru operator așezat	8.0	24 / 375-500

### OPȚIUNI

- Diferite lungimi pentru furci.
- Panouri laterale personalizate.
- Role încărcare & descărcare paletă.
- Opțiuni materiale diferite pentru roți.
- Suport liste preluare încărcătură sau stativ PC.
- Pornire cu cheia de contact.
- Coborâre forțată a stabilizatoarelor laterale la înălțimi de ridicare de 2,5 m sau mai mari.
- Stabilizatoare laterale extensibile la modelele cu catarge Duplex.

(Imaginea de sus)

Scaunul reglabil și cadrul de rigidizare al șasiului asigură operatorului confort, siguranță și productivitate.

(Imaginea de jos)

Operatorii beneficiază de o excelentă vizibilitate panoramică prin cadrul de protecție și catargele PoweRamic cu vizibilitate mare (catargul PoweRamic este disponibil doar la modelul NSS20N).





# ACCES UȘOR PENTRU OPERAȚIUNI DE SERVICE



## **GAMA DE TRANSPALETE ELEVATOARE A FOST PROIECTATĂ CU ACCES UȘOR PENTRU OPERAȚIUNILE DE ÎNTREȚINERE ȘI SERVICE.**

Toate echipamentele sunt dotate cu panouri și capace care se deschid ușor, iar la modelul **NSS15-20N** și cu un scaun rabatabil, care asigură accesul rapid la toate componentele în cazul unor intervenții de service. Deși puternicele motoare de antrenare AC nu necesită practic nicio întreținere, aplicația de

auto-diagnosticare monitorizează performanța echipamentului pentru a reduce la minim timpul de întreținere de bază.

De asemenea, bateria se înlocuiește rapid și ușor cu ajutorul sistemului cu role standard, pentru a menține un nivel ridicat de productivitate în schimbul de lucru.

Mai multe informații referitoare la programele de întreținere și alte servicii oferite de dealeri sunt prezentate în paginile următoare.

(Imagini de la stânga la dreapta)

Aplicația de auto-diagnosticare monitorizează performanța echipamentului.

Panourile se deschid ușor pentru a optimiza accesul la componentele echipamentului.



# O GAMĂ VARIATĂ DE SERVICII OFERITE DE DEALERI

Oriunde vă aflați și indiferent cât de dificilă este activitatea pe care o desfășurați, veți găsi un dealer local Cat și un serviciu de suport clienți, care să răspundă nevoilor dumneavoastră cu integritate și dedicare pentru satisfacerea cerințelor dumneavoastră. Conlucrarea apropiată cu dealerul dumneavoastră va garanta funcționarea permanentă și cu eficiență optimă a echipamentelor dumneavoastră Cat, astfel încât rezultatele să fie remarcabile.

## **Serviciul post-vânzare**

Utilitățile de service complet echipate, ce dispun de instrumente specializate și de stocuri de piese de schimb atent selecționate, sunt pregătite să asigure cele mai bune servicii pentru flota dumneavoastră. Acestea ajung la dumneavoastră cu tehnicieni de service foarte bine instruiți, cu cele mai noi informații tehnice și cu piese originale Cat Lift Truck pentru a asigura efectuarea verificărilor și operațiunilor de service la cele mai înalte standarde profesionale.

## **Programele de întreținere**

Programele noastre personalizate asigură un serviciu profesionist și prompt, oferind clienților noștri o bugetare exactă și un control deplin al costurilor de exploatare.

Operațiile de întreținere curentă efectuate de tehnicienii pentru stivuitoare instruiți în fabrică pot minimiza timpul de neutilizare și pot prelungi durata de viață a echipamentului. Dealerul dumneavoastră va fi încântat să vă propună un calendar de întreținere personalizat.

## **Opțiuni de finanțare adecvate bugetului dumneavoastră**

Dealerul dumneavoastră Cat Lift Trucks vă poate oferi o paletă largă de opțiuni de finanțare, care includ contracte de achiziție cu plata pe loc, contracte de leasing și de închiriere pentru eşalonarea costurilor cu echipamentele pe durata de exploatare a acestora în modul cel mai eficient din punct de vedere al plăților.

## **Managementul flotei**

Putem identifica, verifica și reduce costul de manevrare a materialelor și putem reproiecta flota dumneavoastră pentru îmbunătățirea utilizării echipamentelor.

Pentru clienții cu activități naționale sau multinaționale, dealerul dumneavoastră Cat Lift Trucks poate aduce beneficii suplimentare afacerii dumneavoastră, precum contracte de service, programe de training și siguranță, auditul flotei și studii de aplicații, facturare centralizată, dar și analiza și raportarea costurilor.

## **Stocurile de piese**

Prin centrul nostru din Belgia care are o disponibilitate a pieselor de schimb de 96% pentru prima opțiune din gamă completă și chiar mai mare pentru modelele producției curente, vă oferim cea mai bună disponibilitate a pieselor de schimb din sector.

## **Aveți încredere în noi**

Întreaga noastră organizație lucrează pentru a asigura un serviciu eficient și permanent, care să mențină continuitatea și profitabilitatea operațiilor de manevrare a materialelor de la nivelul organizației dumneavoastră.





Pentru informații suplimentare referitoare la transpaletele elevatoare Cat sau celelalte modele din gama noastră completă, vă rugăm să contactați dealerul dumneavoastră Cat Lift Trucks sau să vizitați **[www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com)**



Indiferent de echipamentele de manipulare materiale de care aveți nevoie, rețeaua noastră globală de dealeri de stivuitoare Cat este pregătită să vă ofere soluția.

Investiția noastră constantă în selectarea, dezvoltarea și susținerea rețelei de dealeri garantează că veți primi nu doar cele mai bune echipamente, dar și cele mai bune servicii, consultanță și asistență din industrie.

**LET'S DO THE WORK.™**



**VIZIONARE  
CLIPURI VIDEO**



**DESCĂRCARE  
APLICAȚIE CAT**

[www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com)

©2020, MLE B.V. Toate drepturile rezervate. CAT, CATERPILLAR, LETS DO THE WORK siglele acestora și 'Caterpillar 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. Tipărit în Țările de Jos. NOTĂ: Specificațiile de performanță pot varia în funcție de toleranțele standard de fabricație, starea vehiculului, tipurile de anvelope, condițiile de suprafață, aplicație, mediu de aplicații sau de operare. Stivuitoarele pot fi indicate / afișate cu opțiuni non-standard. Specificații / 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 urmează o politică de îmbunătățire continuă a produsului. Din acest motiv, unele materiale, opțiuni și specificații se pot schimba fără notificare prealabilă.

WRoBC2039

(05/20)

**CAT**®