

MAXIMAAL PROFIJT



STAPELAARS 1.0 - 2.0 TON



KIES VOOR WINSTGEVENDHEID

Verhoog de productiviteit en verlaag de kosten met de stapelaars van Cat® Lift Trucks. Onze krachtige technologie, innovatieve ontwerp en hoge kwaliteit zullen uw winst een boost geven...

Voor elke bedrijfssector - van opslag en distributie tot productie en detailhandel.

Wat u ook nodig heeft. Onze stapelaars bieden:

- Efficiëntere in- en uitslag van goederen
- Snel transport over elke afstand
- En zelfs orderverzamenen

We bieden 47 modellen om uit te kiezen – en daarnaast nog vele opties. Uw deskundige Cat® heftruckdealer adviseert de uitvoering die perfect bij u past. De uitvoering die voor uw bedrijf de beste investering is.

47 MODELLEN OM UIT TE KIEZEN

MODEL	HEFCAPACITEIT (ton)	TYPE	MAX. SNELHEID (km/h)
NSP10N3	1.0	Meeloop	6.0
NSP12N2C	1.2	Meeloop	6.0
NSP12N3	1.2	Meeloop	6.0
NSP12N3R	1.2	Meeloop/Platform	6.0
NSP12N3I	1.2	Meeloop, Initiële heffing	6.0
NSP12N3IR	1.2	Meeloop /Platform Initiële heffing	6.0
NSP14N3	1.4	Meeloop	6.0
NSP14N3R	1.4	Meeloop/Platform	6.0
NSP14N3I	1.4	Meeloop, Initiële heffing	6.0
NSP14N3IR	1.4	Meeloop /Platform Initiële heffing	6.0
NSP16N3	1.6	Meeloop	6.0
NSP16N3R	1.6	Meeloop/Platform	6.0
NSP16N3I	1.6	Meeloop, Initiële heffing	6.0
NSP16N3IR	1.6	Meeloop /Platform Initiële heffing	6.0
NSP16N3S	1.6	Meeloop/Breedspoor	6.0
NSP16N3SR	1.6	Meeloop, Platform, Breedspoor	6.0
NSV12N3	1.2	Meeloop/Platform	8.5*
NSF12N3R	1.2	Platform (Instap achter)	8.5
NSF12N3S	1.2	Platform (Instap zijdelings)	8.5
NSV12N3I	1.2	Meeloop /Platform Initiële heffing	8.5*
NSF12N3IR	1.2	Platform (Instap achter) Initiële heffing	8.5
NSF12N3IS	1.2	Platform (Instap zijdelings) Initiële heffing	8.5
NSV16N3	1.6	Meeloop/Platform	8.5*
NSF16N3R	1.6	Platform (Instap achter)	8.5
NSF16N3S	1.6	Platform (Instap zijdelings)	8.5
NSV16N3I	1.6	Meeloop /Platform Initiële heffing	8.5*
NSV16N3S	1.6	Meeloop-/breedspoorstapelaar met platform	8.5*
NSF16N3IR	1.6	Platform (Instap achter) Initiële heffing	8.5
NSF16N3IS	1.6	Platform (Instap zijdelings) Initiële heffing	8.5
NSF16N3SR	1.6	Breedspoorstapelaar met platform (Instap achter)	8.5
NSF16N3SS	1.6	Breedspoorstapelaar met platform (Instap achter)	8.5
NSR12N2	1.2	Instaand	10.0
NSR16N2	1.6	Instaand	10.0
NSR20N2	2.0	Instaand	9.0
NSR12N2I	1.2	Instaand, Initiële heffing	9.0
NSR16N2I	1.6	Instaand, Initiële heffing	9.0
NSR20N2I	2.0	Instaand, Initiële heffing	9.0
NSR16N2S	1.6	Instaande-breedspoorstapelaar	8.0
NSR20N2S	2.0	Instaande-breedspoorstapelaar	8.0
NSR12N2TF	1.2	Instaande-stapelaar met telescoopvork	8.0
NSS16N2	1.6	Zit	10.0
NSS20N2	2.0	Zit	9.0
NSS16N2I	1.6	Zit, Initiële heffing	9.0
NSS20N2I	2.0	Zit, Initiële heffing	9.0
NSS16N2S	1.6	Zit-breedspoorstapelaar	8.0
NSS20N2S	2.0	Zit-breedspoorstapelaar	8.0
NSS12N2TF	1.2	Zitstapelaar met telescoopvorken	8.0



(*Met optionele zijsteunen opgeklapt. Anders 6.0.)

ONS VEELZIJDIGE ASSORTIMENT

De serie Cat stapelaars omvat:

- Nominale hefcapaciteiten van 1,0 tot 2,0 ton
- Hefhoogtes tot 7 meter (afhankelijk van model en mast)

De serie wordt onderverdeeld in **meeloop, platform, instaannde en zit** versies.

Hierbinnen zijn er ook weer varianten, zoals:

Modellen met initiële heffing (I). De initiële heffing zorgt voor een grotere bodemvrijheid bij het werken op hellingen en ongelijke vloeren. Ook kan hiermee twee pallets tegelijk worden vervoerd: één op de lastpoten en één op de vorken.

Breedspoor (S) modellen. Dankzij de breedspoor constructie kunnen extra brede lasten, pallets met een gesloten onderdek en andere lastdragers zonder insteekruimte voor de vorken worden gehanteerd. Doordat de lastpoten rond de last zijn geplaatst, kunnen de vorken vrij worden geheven vanaf de grond.

Modellen met telescoopvorken (TF) zijn speciaal ontwikkeld voor dubbeldiepe stellingen, maar zijn ook zeer geschikt voor vele andere toepassingen. Denk hierbij aan het hanteren van lange lasten en het reiken over de laadvloer van vrachtwagens.

U kunt kiezen uit talrijke **extra opties** om de truck perfect op uw toepassing af te stemmen. Zo zijn er aanpassingen voor koel-/vriesmagazijnen.

Ten slotte kunnen we de prestaties van elke truck **afstellen** op basis van de behoeften van uw bestuurder of op specifieke lasten. Denk aan bijvoorbeeld lagere rij- en hydraulische snelheden om energie te besparen of om kwetsbare lasten te beschermen.

INHOUD

PAGINA

KIES VOOR WINSTGEVENDHEID	2
MEER PRODUCTIVITEIT MET LAGERE KOSTEN	4
NSP10-16N3 / NSP12N2C MEELOOP STAPELAARS	6
NSV/NSF12-16N3 PLATFORM STAPELAARS	8
NSR12-20N2 INSTAANDE STAPELAARS	10
NSS16-20N2 ZIT STAPELAARS	12
EENVOUDIG ONDERHOUD	14
DEALER DIENSTEN	15



MEER PRODUCTIVITEIT MET LAGERE KOSTEN

Het bedrijfsresultaat hangt af van:

- De productiviteit van uw trucks
- De kosten om ze te gebruiken
- De mate waarin u uw waardevolle opslagruimte benut.

Cat stapelaars zijn compact en zeer wendbaar. U kunt uw gangpaden smaller maken en meer ruimte creëren voor opslag. Dankzij de goede hefcapaciteiten kunt u met onze stapelaars ook beter gebruik maken van de hoogte van het magazijn. Zo wordt de opslagdichtheid nog beter.

Het ontwerp zorgt voor veilig en stabiel werken, met duidelijk zicht rondom – vooral door het slanke mastprofiel en het goede zicht op de vorkpunten. Het geeft uw bestuurders het vertrouwen om snel te werken, zelfs in krappe ruimtes. Krachtige en geavanceerde functies worden soepel en nauwkeurig aangestuurd met de ergonomische bedieningselementen. Zo wordt de output van elke bestuurder geoptimaliseerd.

De slim ontworpen en gebruiksvriendelijke disselarmen van onze meeloop- en platform stapelaars zijn een voorbeeld van onze aandacht voor ergonomie en comfort. Voor nog meer veiligheid remmen ze in bepaalde situaties automatisch af: wanneer de disselarm wordt losgelaten; wanneer de dissel volledig horizontaal of verticaal staat; bij verandering van rijrichting; bij het loslaten van het gaswiel; en bij het stoppen op een helling.

Onze instaannde en zit stapelaars worden daarentegen bestuurd door een verstelbaar stuur en een op de armsteun gemonteerde bedieningsunit voor de rij- en hydraulische functies.

Als het gaat om de kosten te minimaliseren, dan zijn energie-efficiënte systemen cruciaal. Het verbruik kan ook worden verminderd door gebruik te maken van energiebesparende opties. Bij alle modellen kunt u kiezen tussen lithium-ion (Li-ion) en loodzuur batterijen. Li-ion batterijen zijn efficiënter en bieden een langere inzet- en levensduur. Onderhoud is minimaal. De mogelijkheid om tussentijds snel op te laden zorgt voor een continue inzet zonder de batterij te moeten vervangen.

Ten slotte verlagen de robuuste constructie, de kwaliteit van de onderdelen en de goede toegankelijkheid voor onderhoud de operationele kosten van deze stapelaars.





(Hoofd afbeelding)
NSR12-20N2 instaan-
de trucks zijn erg compact
en ideaal voor smalle
gangpaden. Ze hebben
hoge hefcapaciteiten
(tot 7m) en kunnen
prima worden gebruikt
voor zowel korte als
lange afstanden.

(Afgebeeld op pagina 4,
van bovenaf)
De **NSV/NSF12-16N3**
serie platform stapelaars
omvat versies met
initiële heffing (I) voor
extra bodemvrijheid bij
het werken op hellingen.

Het uitgebreide
assortiment
NSP10-16N3-
meeloopstapelaars
omvat dit
breedspoormodel (S)
met opklapbaar platform
voor het hanteren
van gesloten pallets
in krappe ruimtes.

NSS16-20N2 zit
stapelaars bieden de
bestuurder extra comfort
tijdens lange werkdagen
of bij lange afstanden.

De **NSR12N2TF-** (foto)
en **NSS12N2TF-**
modellen met
telescoopvorken zijn
zeer veelzijdig. Naast
dubbeldiepe opslag kunt
u ze ook gebruiken voor
het hanteren van lange
lasten en het reiken
over de laadvloer van
vrachtwagens. Ze kunnen
fungeren als reachtrucks,
breedspoorstapelaars,
pallettrucks en
orderverzamelaars.



DOWNLOAD DE
SPECIFICATIES FOLDER

NSP10-16N3 / NSP12N2C

MEELOOP STAPELAARS

ONTWORPEN VOOR DE KORTE AFSTAND EN HEFHOOGTEN TOT 5.4 METER.

Deze serie meeloop stapelaars bevat de nieuwste technologie om een betrouwbare en productieve machine te kunnen zijn voor elk magazijn.

Vlootbeheerders zullen onder de indruk zijn van de lage bedrijfskosten en de productiviteitsverhoging door de water- en vuilbestendige constructie van deze stapelaars, hun robuustheid en de energiebesparende programmeerbare rij-instellingen.

Onderhoudsmonteurs zullen de eenvoudige toegang tot alle belangrijke onderdelen waarderen, evenals het verminderde aantal componenten dankzij de integratie van rij- en hefsystemen.

Bestuurders genieten van de soepele en precieze bediening en de comfortabele werkpositie dankzij het verbeterde ontwerp van de disselarm en het uitstekende zicht door de mast.

ARBO managers zullen dol zijn op de extra laststabiliteit door het in hoogte verstelbare zwenkwiel en de sterke masten.

De **NSP10N3** meeloop stapelaar is een krachtige 1.0 ton truck voor de kleinste magazijnen. Het compact NSP12N2C model is de smalste en lichtste van allemaal. De **NSP12N3** en krachtigere **NSP14N3** en **NSP16N3** modellen bieden respectievelijk 1.2, 1.4 en 1.6 ton hefcapaciteit.

Er zijn versies met een opklapbaar bestuurdersplatform om het loopwerk te minimaliseren (**NSP12 / 14 / 16N3R**). Deze modellen zijn er ook met een initiële heffing (**NSP12 / 14 / 16N3I**), waarmee de bodemvrijheid kan worden vergroot voor het werken op hellingen. Versies met zowel het bestuurdersplatform als initiële heffing zijn ook beschikbaar (**NSP12 / 14 / 16N3IR**).

16 MODELLEN OM UIT TE KIEZEN

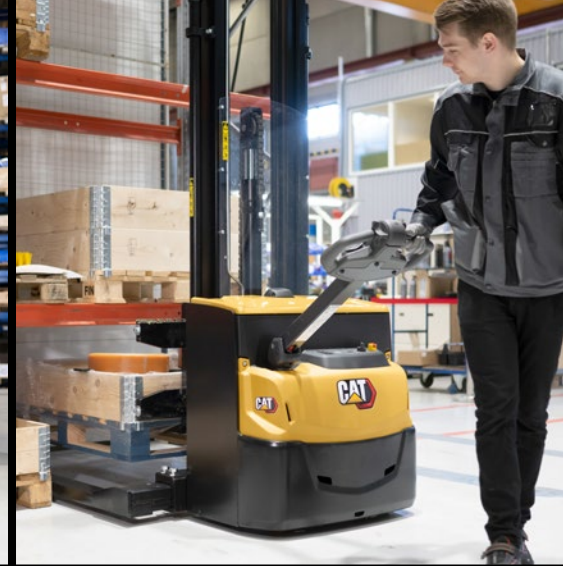
MODEL	HEFCAPACITEIT (ton)	TYPE	MAX. SNELHEID (km/h)	VOLT/ Ah
NSP10N3	1.0	Meeloop	6.0	24 / 150
NSP12N2C	1.2	Meeloop	6.0	24 / 150-230
NSP12N3	1.2	Meeloop	6.0	24 / 150-250
NSP12N3R	1.2	Meeloop/Platform	6.0	24 / 150-250
NSP12N3I	1.2	Meeloop, Initiële heffing	6.0	24 / 250
NSP12N3IR	1.2	Meeloop /Platform Initiële heffing	6.0	24 / 150-250
NSP14N3	1.4	Meeloop	6.0	24 / 250
NSP14N3R	1.4	Meeloop/Platform	6.0	24 / 250
NSP14N3I	1.4	Meeloop, Initiële heffing	6.0	24 / 250
NSP14N3IR	1.4	Meeloop /Platform Initiële heffing	6.0	24 / 250
NSP16N3	1.6	Meeloop	6.0	24 / 250-375
NSP16N3R	1.6	Meeloop/Platform	6.0	24 / 250-375
NSP16N3I	1.6	Meeloop, Initiële heffing	6.0	24 / 250-375
NSP16N3IR	1.6	Meeloop /Platform Initiële heffing	6.0	24 / 250-375
NSP16N3S	1.6	Meeloop/Breedspoor	6.0	24 / 250-375
NSP16N3SR	1.6	Meeloop, Platform, Breedspoor	6.0	24 / 250-375

Voor gesloten of extra brede pallets vormt de **NSP16N3S** een prima oplossing, terwijl de **NSP16N3SR** breedspoor versie is uitgerust met een opklapbaar platform.

* Neem voor de volledige lijst met opties contact op met uw dichtstbijzijnde dealer.

OPTIES ONDER MEER*

- Loodzuur of volledig geïntegreerde Li-ion batterij
- Laststeunrek
- Z-disselarm (uit het midden)
- Uitschijfbare zijstabilisatoren (NSP16N3 en NSP16N3R modellen)
- Multifunctioneel display inclusief urenmeter
- Houder voor A4-tjes met beugelklem, computerrek, flessenhouder en pennenbak
- Aanpassing voor gebruik in koelhuizen klasse III, tot -35°C.



(Afgebeeld met de klok mee van links naar rechts)
De geavanceerde emPower disselkop op alle Cat meeloop en platform stapelaars en elektrische pallettrucks biedt:

- Beter bereik – met beide handen – van de dubbele bedieningselementen
- Uniek gepatenteerd ontwerp met optimale afstand tussen de hand en de knoppen voor heffen/dalen
- Geoptimaliseerde greep en vorm
- Veel ruimte voor de hand - ook met handschoenen aan
- Grotere claxon en knoppen voor heffen/nee-laten
- Vliedwiel bediening voor snelheid en remmen (beide richtingen) met zeven handige posities voor de vingers
- Comfortabele, moeiteloze, nauwkeurige bediening – zelfs als je handschoenen draagt

De NSP12/14/16N3I modellen met initiële heffing bieden extra bodemvrijheid voor het werken op hellingen.

De **NSP16N3S/R** breedspoor versies kunnen gesloten pallets of extra brede lasten pakken.

De compacte **NSP12N2C** meeloop stapelaar is de smalste en lichtste van allemaal (bij 660 mm en 775 kg inclusief maximale batterij)

(Hoofd afbeelding)

Bestuurders hebben vrij zicht door de mast voor veilig en nauwkeurig werken. Zo wordt de kans op schade aan goederen, vorken of magazijnstellingen zoveel mogelijk vermeden.



DOWNLOAD DE
SPECIFICATIES FOLDER

NSV/NSF12-16N3 PLATFORM STAPELAARS

ONTWORPEN VOOR INTENSIEVE EN VEELZIJDIGE TAKEN, ZOALS IN- EN UITSLAG TOT 5,4M HOOGTE, INTERN TRANSPORT EN ORDERPICKEN.

Onze platform stapelaars zijn weliswaar compact, maar toch zeer geschikt voor een intensieve inzet. De snelle, verfijnde en veiligheidsbevorderende prestaties bieden vertrouwen om productief te kunnen werken.

U kunt kiezen tussen modellen met een opklapbaar platform (NSV) en een vast platform (NSF). De NSF-modellen beschikken over omsluitende en beschermende steunen en een instap aan de zijkant (S) of achter (R). Voor het werken op hellingen en laadperrons zijn er versies met een initiële heffing (I). Daarmee kunnen ook twee pallets tegelijk vervoerd worden, één op de lastpoten en één op de vorken.

Onze breedspoormodellen (S) zijn ideaal voor gesloten pallets en andere lastendragers zonder open voorruimte.

Er zijn 3 verschillende besturingsmogelijkheden, elk met de geavanceerde en ergonomische *emPower* disselpop:

- Disselarm – stuurbechrachting, met een korte arm
- Comfort Steering – stuurbechrachting, alleen met een disselpop, zoals bij een elektrische scooter
- Mechanische stuuroptie – niet bechrachtigd, maar toch een moeiteloze besturing via een compacte, simpele, eenvoudige en duurzame disselarm

Het ontwerp, waarbij de bestuurder centraal staat, en de moderne technologie, geven direct vertrouwen, ook door het stabiele en wendbare chassis. De bestuurder voelt de balans, controle en kracht gedurende de hele werkdag. De demping van de mast en platform dragen bij aan het comfort.

15 MODELLEN OM UIT TE KIEZEN

MODEL	HEFCAPACITEIT (ton)	TYPE	MAX. SNELHEID (km/h)	VOLT/ Ah
NSV12N3	1.2	Meeloop/Platform	8.5*	24/270-400
NSF12N3R	1.2	Platform (Instap achter)	8.5	24/270-400
NSF12N3S	1.2	Platform (Instap zijdelings)	8.5	24/270-400
NSV12N3I	1.2	Meeloop /Platform Initiële heffing	8.5*	24/270-400
NSF12N3IR	1.2	Platform (Instap achter) Initiële heffing	8.5	24/270-400
NSF12N3IS	1.2	Platform (Instap zijdelings) Initiële heffing	8.5	24/270-400
NSV16N3	1.6	Meeloop/Platform	8.5*	24/270-400
NSF16N3R	1.6	Platform (Instap achter)	8.5	24/270-400
NSF16N3S	1.6	Platform (Instap zijdelings)	8.5	24/270-400
NSV16N3I	1.6	Meeloop /Platform Initiële heffing	8.5*	24/270-400
NSV16N3S	1.6	Meeloop-/breedspoorstapelaar met platform	8.5*	24/270-400
NSF16N3IR	1.6	Platform (Instap achter) Initiële heffing	8.5	24/270-400
NSF16N3IS	1.6	Platform (Instap zijdelings) Initiële heffing	8.5	24/270-400
NSF16N3SR	1.6	Breedspoorstapelaar met platform (Instap achter)	8.5	24/270-400
NSF16N3SS	1.6	Breedspoorstapelaar met platform (Instap achter)	8.5	24/270-400

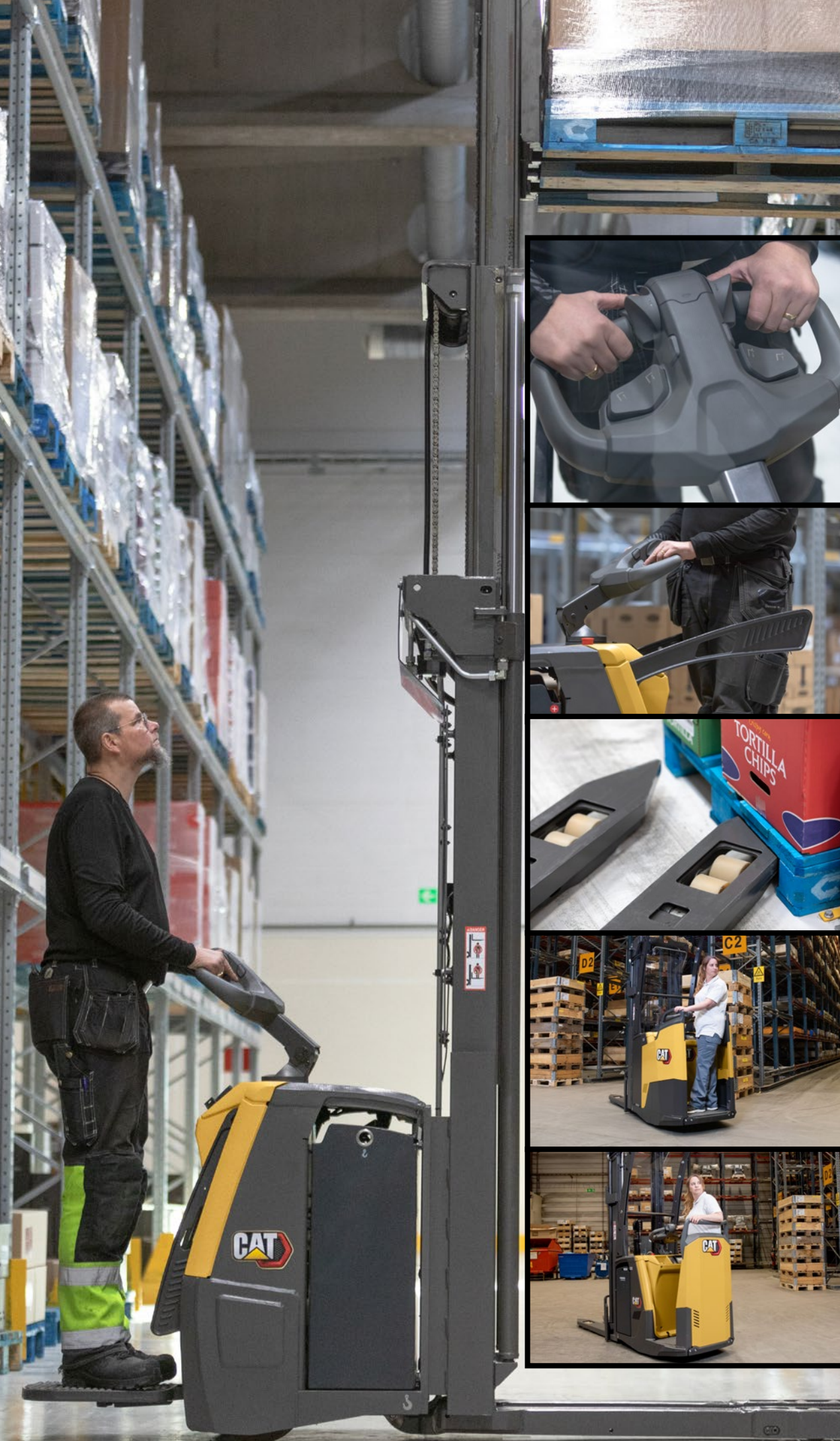
* Met optionele zijsteunen opgeklapt. Anders 6.0.

OPTIES ONDER MEER*

- Loodzuur of volledig geïntegreerde Li-ion batterij
- Elektrisch verstelbare demping platform (NSF modellen)
- Opklapbare zijsteunen (NSV modellen)
- Beschermkooi (standaard op NSF modellen; optie op NSV met stuurbechrachting)
- Voetbeschermingssysteem (NSF modellen met instap achter)
- Active Spin Reduction (ASR)
- Multifunctioneel display
- Aanpassing voor koelhuizen, tot -30°C (niet in combinatie met Li-ion batterij)

* Neem voor de volledige lijst met opties contact op met uw dichtstbijzijnde dealer.





(Hoofd afbeelding)
Deze stapelaars werden ontworpen voor snel rijden en heffen voor een maximale productiviteit. De meeloop en platform modellen heffen tot 5,4 m hoog met een triplex mast.



(Kleine afbeeldingen – van boven naar beneden)
De bestuurder houdt voeling met het compacte en stabiele chassis dankzij de geavanceerde en ergonomische emPower disselkop.



De optionele beschermende zijsteunen op de modellen met een opklapbaar platform kunnen snel en eenvoudig met één hand worden uitgeklappt.



Vorken met een taps toelopende onderzijde en schuine vorkpunten maken het mogelijk om eenvoudiger en sneller in en uit pallets te manoeuvreren, zelfs met een draaiende beweging.



De modellen met vast platform bieden extra bescherming en comfort met een lage instaphoogte. U heeft de keuze uit een instap zijdelings of achter.





DOWNLOAD DE
SPECIFICATIES FOLDER

NSR12-20N2 INSTAANDE STAPELAARS

ONTWORPEN VOOR IN- EN UITSLAG TOT 7M HOOG, KORT EN LANG INTERN TRANSPORT EN ORDERPICKEN.

Instaande stapelaars bieden een slim en kostenbesparend alternatief voor platform stapelaars. Ze zijn compacter en kunnen hoger werken, met extra restcapaciteit door de inklapbare zijstabilisatoren (optie), zodat een grotere opslagdichtheid mogelijk is. U kunt gangpaden smaller maken, met hogere stellingen werken en op elke hoogte zwaardere lasten wegzetten.

Instaande stapelaars zijn compacter en wendbaarder dan een platform stapelaar en verplaatsen zich sneller door smalle gangpaden. Er hoeft niet meer te worden gestopt om een platform of zijsteunen op of neer te klappen. De geavanceerde aandrijving, hydrauliek, besturing en stabiliteitssystemen maken elke taak makkelijker en soepeler.

Uw medewerkers kunnen vol zelfvertrouwen op hoge snelheid werken dankzij het perfecte zicht rondom, de beschermende bestuurderscabine en de automatische veiligheidssystemen. Het ergonomische en comfortabele ontwerp van een mondiaal toonaangevende fabrikant is een garantie voor uitstekende prestaties. Het draagt allemaal bij aan een hogere productiviteit.

Door al deze voordelen kunnen bestuurders hun werk in kortere tijd gedaan krijgen. U kunt dezelfde klus klaren met minder mensen en magazijntrucks. De veelzijdigheid van de instaannde stapelaars zorgt simpelweg voor een kleinere vloot. Zo is hun hefcapaciteit bijvoorbeeld vergelijkbaar met veel reachtrucks, maar dan tegen lagere kosten en geschikter voor kleinere ruimtes. Daarnaast kunnen de trucks ook voor orderverzamelen worden gebruikt.

9 MODELLEN OM UIT TE KIEZEN

MODEL	HEFCAPACITEIT (ton)	TYPE	MAX. SNELHEID (km/h)	VOLT/Ah
NSR12N2	1.2	Instaand	10.0	24/222-775
NSR16N2	1.6	Instaand	10.0	24/222-775
NSR20N2	2.0	Instaand	9.0	24/222-775
NSR12N2I	1.2	Instaand, Initiële heffing	9.0	24/222-775
NSR16N2I	1.6	Instaand, Initiële heffing	9.0	24/222-775
NSR20N2I	2.0	Instaand, Initiële heffing	9.0	24/222-775
NSR16N2S	1.6	Instaande-breedspoorstapelaar	8.0	24/222-775
NSR20N2S	2.0	Instaande-breedspoorstapelaar	8.0	24/222-775
NSR12N2TF	1.2	Instaande-stapelaar met telescoopvork	8.0	24/222-775

Deze reeks omvat trucks met initiële heffing (I), breedspoormodellen (S) en modellen met telescoopvorken (TF) voor nog meer flexibiliteit in uw specifieke toepassing.

OPTIES ONDER MEER*

- Loodzuur of volledig geïntegreerde Li-ion batterij
- Zijstabilisatoren voor extra restcapaciteit
- Level assistance system (LAS, vooraf ingestelde hoogtes)
- Vorkhoogte-indicator met laser
- Indicator hefhoogte
- Ergo-functie bij volgende vorken
- Multifunctioneel display
- 360-graden besturing

* Neem voor de volledige lijst met opties contact op met uw dichtstbijzijnde dealer.





(Hoofd afbeelding)
Het comfortabele bestuurderscompartiment biedt bescherming rondom. Het is bovendien vrij van trillingen, rustig en in- of uitstappen gaat eenvoudig.

(Inzetfoto's op pagina 10)
De verstelbare bedieningselementen minimaliseren stress, spanning en vermoeidheid en maximaliseren precisie en snelheid in handelen. Ze omvatten een volledig verstelbare stuur en elementen op de armsteun voor gelijktijdige bediening van rij- en hydraulische functies.

Elk van de modellen in ons assortiment instaaende- en zitstapelaars omvat een uitvoering met telescoopvorken.



DOWNLOAD DE
SPECIFICATIES FOLDER

NSS16-20N2

ZIT STAPELAARS

**ONTWORPEN VOOR INTENSIEVE IN- EN
UITSLAGWERKZAAMHEDEN OF VOOR
INTERN TRANSPORT - LANGE
AFSTANDEN OF LANGE WERKDAGEN
ZIJN GEEN PROBLEEM.
HEFCAPACITEITEN TOT 7 METER.**

Onze zit stapelaars zijn een productiviteitsverhogend en kostenbesparend alternatief. Ze bieden bestuurders een hoog niveau veel comfort en een ergonomische werkplek tijdens lange werkdagen of bij het afleggen van grote afstanden. De compacte afmetingen, wendbaarheid en aanzienlijke hefhoogte maken een compact magazijn mogelijk, terwijl de prestaties voor meer output zorgen.

Zit stapelaars doen niet onder voor veel reachtrucks als het om heffen gaat, vooral in kleinere ruimtes en dat tegen een lagere aanschafprijs. Ze zijn sneller en compacter dan platform stapelaars en kunnen lasten hoger wegzetten. Ook hoeven ze niet te stoppen om het platform of de zijsteunen uit- en op te klappen. Maak dus uw gangpaden smaller, neem hogere stellingen en zet op elk niveau zwaardere lasten weg dankzij de hoge restcapaciteiten.

De bestuurder is volledig omsloten en beschermd binnen de robuuste structuur van de truck en daardoor kan er snel en zelfverzekerd gewerkt worden tussen de stellingen. Automatische systemen voor stabiliteit passen de snelheid aan op de taken, voor snel en veilig werken. Geavanceerde systemen voor de aandrijving, hydrauliek, besturing en elektronische regelingen maken het mogelijk om elke actie snel en soepel uit te voeren.

7 MODELLEN OM UIT TE KIEZEN

MODEL	HEFCAPACITEIT (ton)	TYPE	MAX. SNELHEID (km/h)	VOLT/ Ah
NSS16N2	1.6	Zit	10.0	24/222-775
NSS20N2	2.0	Zit	9.0	24/222-775
NSS16N2I	1.6	Zit, Initiële heffing	9.0	24/222-775
NSS20N2I	2.0	Zit, Initiële heffing	9.0	24/222-775
NSS16N2S	1.6	Zit-breedspoorstapelaar	8.0	24/222-775
NSS20N2S	2.0	Zit-breedspoorstapelaar	8.0	24/222-775
NSS12N2TF	1.2	Zitstapelaar met telescoopvork	8.0	24/222-775

De bestuurder beschikt over een comfortabele en trillingvrije werkplek met een fijne en verstelbare geveerde stoel en gebruiksvriendelijke bedieningselementen, zoals een verstelbare armsteun met mini-stuurwiel en de hydraulische hendels met vingertopbediening, alles perfect onder bereik.

Voor nog meer flexibiliteit voor uw specifieke toepassing zijn er trucks met initiële heffing (I), breedspoormodellen (S) en modellen met telescoopvorken (TF) verkrijgbaar.

OPTIES ONDER MEER*

- Loodzuur of volledig geïntegreerde Li-ion batterij
- Zijstabilisatoren voor extra restcapaciteit
- Level assistance system (LAS, vooraf ingestelde hoogtes)
- Vorkhoogte-indicator met laser
- Waarschuwingslicht, projectie op de vloer
- Multifunctioneel display
- 360-graden besturing
- Elektrisch verstelbare vloerhoogte

* Neem voor de volledige lijst met opties contact op met uw dichtstbijzijnde dealer.



(Hoofdafbeelding)

Ergonomie en comfort kregen de prioriteit om stress, spanning en vermoeidheid tegen te gaan. Bestuurders kunnen de hele dag intensief werken en lange afstanden afleggen.

(Kleine afbeeldingen)

De restcapaciteit kan worden verhoogd met de optionele uitschuifbare zijstabilisatoren en door de automatische snelheidsaanpassing bij het werken op hoogte. De combinatie van kracht, hefhoogte en compacte truckafmetingen maken het mogelijk om de ruimte in het magazijn efficiënt te benutten.

EENVOUDIG ONDERHOUD



ONZE STAPELAARS ZIJN ONTWERPEN VOOR EENVOUDIG ONDERHOUD.

Alle trucks beschikken over gemakkelijk te openen panelen en kappen om snel bij alle onderdelen te kunnen voor snel onderhoud.

De krachtige wisselstroom aandrijfmotoren zijn vrijwel onderhoudsvrij. Voor de zekerheid checkt de ingebouwde diagnosefunctie het functioneren van de truck, zodat stilstand voor onderhoud tot een minimum beperkt kan worden.

Het verwisselen van loodzuur batterijen gaat snel en eenvoudig met behulp van standaard rollen, zodat de vaart in het werk blijft. Als alternatief kunt u kiezen voor Li-ion batterijen -deze hebben geen dagelijks onderhoud nodig. Ze kunnen rap tijdens een pauze worden opgeladen zodat er met dezelfde batterij 24/7 gewerkt kan worden.

De uitwisselmogelijkheden van onderdelen tussen de modellen binnen de Cat stapelaar- en elektrische pallettruckseries bieden extra voordelen. Reparaties worden sneller uitgevoerd - met nog minder stilstand. Ook kan de voorraad reserveonderdelen worden verkleind. Minder ritten voor onderhoud of leveringen betekent ook een kleinere ecologische voetafdruk. Win-win!

Meer informatie over onderhoudspakketten en andere dealdiensten vindt u op de volgende pagina's.

(Op de foto van links naar rechts)
Eenvoudig toegang voor onderhoud.

Batterijdeksel geopend voor vloeistofcontrole.

Foutcode meldingen helpen onderhoud snel uit te voeren.

EEN RIJK AANBOD AAN DEALERDIENSTEN



Waar u ook bent en hoe zwaar uw uitdagingen in de materials handling ook zijn, uw lokale Cat heftruckdealer staat voor u klaar. De adviseurs en servicemedewerkers van onze dealers kunnen aan elke wens voldoen. Zij werken nauw met u samen om ervoor te zorgen dat:

- U beschikt over de juiste hef- en magazijntrucks en apparatuur
- Uw heftrucks actief blijven – met optimale efficiëntie
- Uw onderneming maximale resultaten boekt

Aftersales service

Onze volledig uitgeruste servicewagens reageren snel op een aanvraag. Ze beschikken over gespecialiseerd gereedschap en een voorraad aan gangbare originele reserveonderdelen. De servicemonteurs zijn uitstekend opgeleid volgens de nieuwste technische informatie en kennis. U bent verzekerd van uiterst professionele inspectie-, service- en reparatiewerkzaamheden.

Onderhoud

Zorgvuldig gepland onderhoud door onze gekwalificeerde monteurs zal de uitvaltijd minimaliseren en de levensduur van de truck verlengen. Onze onderhoudspakketten kunnen op maat gemaakt worden, zodat u beter kunt budgetteren en meer grip heeft op de bedrijfskosten. Wij stellen een onderhoudsplan op dat bij uw bedrijf past.

Financieringsmogelijkheden

We bieden vele financieringsmogelijkheden, die passen bij uw cashflow en andere factoren. Ze omvatten koop-, leasing- en huurovereenkomsten. We kunnen de kosten van uw heftruck op de fiscaal meest voordelige manier over de levensduur spreiden.

Vlootbeheer

Wij kunnen uw intern transportkosten bewaken, beheersen en verlagen. Vervolgens kunnen we uw truckvloot opnieuw samenstellen om op een kosteneffectieve manier aan uw behoeften te voldoen. De voordelen bij (optionele) nationale of multinationale overeenkomsten omvatten: servicecontracten; opleidings- en veiligheidsprogramma's; vlootaudits; vestigingsonderzoeken; gecentraliseerde facturatie; kostenanalyse en rapportage.

Originele reserveonderdelen

De beschikbaarheid van onderdelen is cruciaal om de productiviteit op peil te houden. Onze 'full line, first pick'-meting is de beste in de heftruckbranche en staat momenteel op maar liefst 97%. Voor nieuwe heftruckmodellen is deze beschikbaarheid zelfs nog hoger.

Betrouwbare support

U kunt altijd rekenen op onze dealers. Zij kunnen op hun beurt rekenen op de ondersteuning, kennis en middelen van onze wereldwijde organisatie. Samen doen we er alles aan om uw bedrijf succesvoller te maken.

Voor meer informatie over de Cat stapelaars of de andere versies uit ons uitgebreide assortiment, neem dan contact op met uw Cat heftruckdealer of ga naar **www.catliftruck.com**.

Wat uw behoefte aan intern transport ook is, ons wereldwijde dealernetwerk voor Cat heftrucks zorgt voor de oplossing.

Onze voortdurende investering in selectie, ontwikkeling en ondersteuning van onze dealers zorgt ervoor dat u niet alleen de beste machines krijgt, maar ook kunt rekenen op een perfecte service, uitgekiend advies en optimale ondersteuning.

LET'S DO THE WORK.™



BEKIJK DE
VIDEOS



DOWNLOAD
ONZE APP

www.catliftruck.com

© 2024 MLE B.V. (KvK-nummer 33274459). Alle rechten voorbehouden. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK zijn respectievelijke logo's, de kleur 'Caterpillar Corporate Yellow' en de styling 'Power Edge' en 'Cat Modern Hex' zijn, net als de hier gebruikte bedrijfs- en productidentiteit, handelsmerken van Caterpillar en mogen niet, zonder voorafgaande toestemming van Caterpillar worden gebruikt. Gedrukt in Nederland. N.B.: de prestatiespecificaties kunnen variëren afhankelijk van de normale productietoleranties, de voertuigconfiguratie, het type banden, de ondergrondcondities, de toepassingen of de bedrijfsomgeving. De weergegeven trucks kunnen zijn uitgerust met optionele accessoires. Specifieke prestatievereisten en lokaal beschikbare configuraties kunt u het beste bespreken met uw Cat Lift Trucks dealer. Cat Lift Trucks zijn onderhevig aan voortdurende productverbeteringen. Om deze reden kunnen sommige materialen, opties en specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

WDuBC2504

(06/24)

CAT®