

Cat Lift Trucks  
Hefbrugweg 77  
1332 AM Almere  
Tel. 0031 365 494 328

Almere, Nederland, 28 januari 2013

## **Stapelaars stuwen productiviteit tot nieuwe hoogtes**

De nieuwe Cat® NSP10-16N2 serie stapelaars bieden een van de meest indrukwekkende en betrouwbare magazijnwerkpaarden die er bestaan. Ze zijn dankzij hun prettige combinatie van functies een enorme oplossing voor fleet managers en operators: ze vergroten de productiviteit en bieden een hoge mate van comfort en veiligheid tegen de laagst mogelijke kosten gedurende de levenscyclus.

NSP10-16N2 is ontwikkeld voor korte tot middellange afstanden en wordt geleverd in vier uitvoeringen om het standaard werk in magazijnen te verlichten. Ze zijn geschikt voor lastopnames van 1,0, 1,2, 1,4 of 1,6 ton tot hoogtes van max. 5,4 meter en maken gebruik van sterke masten die een beperking van ongewenste beweging tot het absolute minimum mogelijk maken.

Operators zullen waardering hebben voor het gebruiksgemak en de zorgvuldigheid waarmee de NSP10-16N2 kan worden bediend dankzij de praktische, gebruiksvriendelijke bedieningselementen op de disselboom (zoals de grote hefhendels) en de betrouwbare tractie en acceleratie, die het gevolg zijn van de nieuwste AC-aandrijftechnologie. Daarnaast zullen ze waardering hebben voor de fluisterstille, met olie gevulde transmissie en de geavanceerde programmeerbare controller, die gebruikers de keuze laat uit grotere prestaties en een gelijkmatigere bediening met een lager energieverbruik: dit draagt bij aan een langere werkduur per dag en garandeert optimale prestatie-instellingen voor het werkomgeving.

Voor een maximale wendbaarheid en bediening in begrensde ruimtes kan de truck worden verplaatst met de disselboom in verticale stand in de ultralage 'schildpad' snelheidsmodus. Voor een nog veiliger gebruik voorkomen in hoogte verstelbare zwenkwielen speling en wordt de laststabiliteit verhoogd.

Dankzij het robuuste chassis en de op duurzaamheid beproefde vorken, die zorgen voor stevigheid en betrouwbaarheid ook in de meest ruwe omgevingen, vergt de NSP10-16N2

minder onderhoudstijd dan fleet managers wellicht verwachten. Het gesloten chassis en de waterbestendige elektronica helpen bij het tegengaan van de effecten van vocht, vuil en corrosie. En het geïntegreerde aandrijf- en hefsysteem bevat minder componenten dan eerdere modellen, waardoor er minder uitval zal plaatsvinden. Een volledig gesloten behuizing met stalen afdekking beschermt de accu daarnaast tegen botsingen en voorkomt de noodzaak tot dure en onnodige vervanging van de accu.

Door de eenvoudige toegang tot cruciale truckcomponenten worden ook onderhoudsmonteurs ontzien, worden een snelle storingsdiagnose en snel onderhoud mogelijk en blijven uitvaltijden tot een minimum beperkt. De U-vormige accu van de voorgaande modellen is vervangen door een standaard accu, zodat deze ook met andere merken compatibel is.

Naast de gebruikelijke uitvoeringen van stapelaars worden de 1,2, 1,4 en 1,6 ton NSPN2 trucks geleverd als varianten met een uitklapbaar platform: hierdoor kan de bestuurder zijn werk comfortabeler verrichten (N2R modellen). De stapelaars met initiële heffing maken een grotere bodemvrijheid mogelijk voor werkzaamheden op hellingen (N2I modellen). Voor toepassingen met blok-pallets of extra brede pallets is het 1,6 ton model tevens leverbaar in twee breedspooruitvoeringen (N2S modellen), een als meeloopstapelaar en een als stapelaar met uitklapbaar platform.

De NSP10-16N2 serie stapelaars vormen slechts een klein deel van het enorme aanbod van kwaliteitsmaterialen voor intern transport dat Cat® Lift Trucks via een uitgebreid wereldwijd dealernetwerk aanbiedt. Dit aanbod omvat elektrisch, diesel- en lpg-aangedreven heftrucks en een groot aantal oplossingen voor magazijntransport, waaronder elektrische pallettrucks, stapelaars, orderverzameltrucks voor hoog en laag niveau, standaard- en vierwiegreachtrucks en trekkers.

Neem voor meer informatie over het aanbod van Cat Lift Trucks contact op met:

Monica Escutia, Sr. Marketing Communications Coordinator.

t: 036 549 4328 / e: [info@catliftruck.com](mailto:info@catliftruck.com) / w: [www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com)

<EIND>