

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

Almere, Nederland, 2 December 2019

Cat® Lift Trucks voegt veelzijdigheid en keuze toe aan haar serie stapelaars

Zes nieuwe veelzijdige stapelaars zijn door Cat® Lift Trucks geïntroduceerd om de productiviteit in vele applicaties te maximaliseren

De NSP12PC is een compleet nieuw model, dat wordt toegevoegd aan de bestaande serie van 15 meeloop stapelaars. De vorige serie platform stapelaars is vervangen door vijf compleet nieuwe modellen.

Meer modelkeuze

De ruimtebesparende en toch krachtige 1.2 ton NSP12PC meeloop stapelaar is ideaal voor het aanvullen van winkelvoorraden, opslag, orderverzamenen en kort intern transport in bijvoorbeeld magazijnen, supermarkten en productieruimtes. De truck kan lasten tot maximaal 2.0 meter hoog wegzetten.

De NSV12-16P (I) (S) platform stapelaars, met hefcapaciteiten van 1.2 en 1.6 ton, kunnen worden gebruikt in de meeloop of de meerij modus voor transport over alle afstanden. Ze zijn geschikt voor allerlei toepassingen in krappere ruimtes en zelfs voor incidenteel orderverzamenen. Deze trucks kunnen lasten tot 5.4 meter hoog wegzetten.

Voor het hanteren van extra brede lasten of vlakbodem pallets is de NSV12PS breedspoor stapelaar een logische keuze. Dankzij de plaatsing van de steunpoten rondom de pallet, zijn de vorken vrij om lasten vanaf de grond te tillen. De brede steunpoten zijn ook verkrijgbaar op het NSV16P model.

De NSV12PI and NSV16PI modellen beschikken over een initiële lift. De steunpoten kunnen zichzelf een stuk heffen, waarmee een grotere bodemvrijheid wordt gecreëerd voor het werken op hellingen of oneven oppervlakken. Deze modellen kunnen ook gelijktijdig twee pallets vervoeren; één op de steunpoten en één op de vorken. De serie wordt compleet gemaakt door het basismodel NSV12P met een capaciteit van 1.2 ton.

Gebruikersvriendelijke bediening

Een nieuwe disselpop biedt een gebruiksvriendelijke bediening op alle modellen. Het bevat een toetsenbord en een display, gekoppeld aan de boordcomputer. De gewenste instellingen kunnen

worden geselecteerd om de truck af te stemmen op een specifieke bestuurder of taak. Een pincode identificeert dan elke gebruiker. Starten gaat snel en eenvoudig en de bestuurder wordt tijdens elke werkdienst goed op de hoogte gehouden.

De disselkop is ergonomisch vormgegeven en geschikt voor zowel grote als kleine handen. Bedieningselementen voor heffen/dalen, accelereren en andere functies zijn comfortabel binnen handbereik. Zelfs met handschoenen is de truck prima te besturen. De plaatsing uit het midden van de disselarm op het NSP meeloop model verbetert het zicht en stelt de bestuurder in staat om naast de truck mee te lopen.

Comfortabel platform

Op basis van veranderende behoeften kunnen chauffeurs bij de NSV stapelaar ervoor kiezen om het platform neergeklapt te gebruiken voor snel op- en afstappen of om het plat tegen het chassis op te klappen om ruimte te besparen. De gietijzeren constructie voorkomt vervorming en biedt dankzij de demping meer comfort. De lage instaphoogte maakt op- en afstappen eenvoudig en het oppervlak is gevormd om bestuurders hun knieën lichtjes te laten buigen. Dit creëert een ontspannen werkhouding, waarbij gebruik wordt gemaakt van de natuurlijke vering van het lichaam.

Tot de opties bij de platform modellen behoren zijsteunen, die snel kunnen worden in- of uitgeklapt. Dat kan met slechts één hand en zonder het platform te moeten verlaten. Er zijn ook vaste platformen met een keuze uit verschillende steunen en in- en uitstappunten. Een beschermkooi kan worden geplaatst om veilig te werken bij hefhoogtes van meer dan 1.8 meter, zonder het platform te verlaten of de zijsteunen in te klappen.

Uitstekende prestaties.

De prestaties zijn van topklasse, dankzij de nieuwste AC-technologie die zorgt voor een hoger koppel, sneller rijden en een eenvoudigere bediening. De compacte afmetingen, gecombineerd met een nauwkeurige besturing, maken snel manoeuvreren mogelijk, zelfs in de kleinste ruimtes.

De optie van elektronische stuurbevestiging op de platform modellen voorkomt een fysieke verbinding tussen disselarm en aandrijf wiel en dus ook de overdracht van krachten als gevolg van stoten, draaien en sturen richting de handen van de bestuurder. Een progressieve besturing past de gevoeligheid aan, afhankelijk van de snelheid en hoek van de disselarm. Het rijcomfort wordt verder versterkt door het gevoel en terugkoppeling van het aandrijf wiel.

Verder behoren ook Li-ion batterijen tot de vele opties, waarmee de truck op elke applicatie kan worden afgestemd.

Voor meer informatie over Cat® hef- en magazijntrucks, ga naar www.catliftruck.com. Bekijk ze in actie op www.liftrucks.tv en volg het nieuws op [Facebook](https://www.facebook.com) en [Twitter](https://twitter.com)

Contact

Voor meer informatie neemt u contact op met de dichtstbijzijnde Cat heftrucks dealer of:

Monica Escutia, Manager Marketing Communications

Tel +31 (0)36 549 4328, email info@catliftruck.com, web www.catliftruck.com