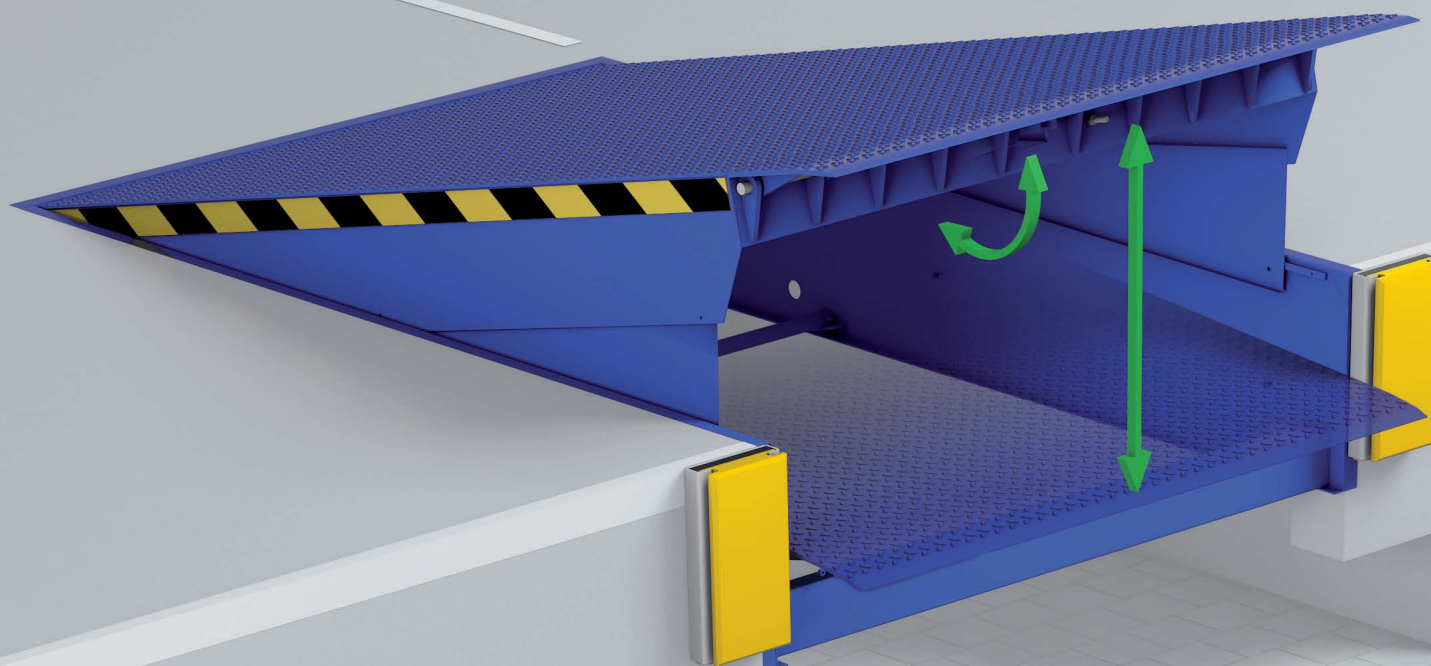




Nominale belasting



Green^{Plus}



ISO^{Plus}



Door^{Plus}



Safety^{Plus}

NovoDock L340

Hydraulische dockleveller met draailip

Productvoordelen

- Nieuw design
- Optie-pakketten voor individuele configuratie
- Robuuste staalconstructie
- Snelle installatie dankzij speciaal Z-frame

novoferm

NovoDock L340

De hydraulische docklevellers met draailip hebben zich bewezen als de basisversies bij laad- en lossystemen. De NovoDock L340 herdefinieert een nieuwe standaard. Hij combineert een jarenlange ervaring bij laad- en lossystemen met een robuuste staalconstructie met de laatste stand der techniek. Uiteraard worden alleen materialen gebruikt die voldoen aan de actuele milieunormen.

Constructie

De NovoDock L340 bestaat uit de volgende eenheden:

- Zelfdragend Z-frame
- Een platform met een draailip
- Hydraulisch systeem voor het bewegen van het platform en bedienen van de draailip
- Een besturingssysteem van het type Novo Classic Plus

Oppervlak

Alle onderdelen van de staalconstructie zijn gespoten in de kleur RAL 5010 (gentiaanblauw), RAL 7016 (antracietgrijs) of RAL 9005 (gitzwart). Voor een optimale corrosiebescherming worden alle stalen onderdelen eerst gezandstraald en daarna afgewerkt met tweecomponentenlak.

Hydraulische aandrijving

Met een middendruk hydraulieksysteem worden de twee hefcilinders en de cilinder voor de draailip onafhankelijk van elkaar aangestuurd.

Besturing en bediening

De dockleveller wordt bediend via het standaard meegeleverde besturingssysteem type Novo Classic Plus. De componenten van het besturingssysteem voldoen aan RoHS (loodvrij).



Novo Classic Plus
(standaard)



Novo i-Vision HA



Novo i-Vision HAD

NCI on board (alleen bij Novo i-Vision besturing)

De geïntegreerde Novoform communicatie-interface (NCI) biedt meer dan 50 belangrijke parameters. De LION 4.0 software ondersteunt u bij de analyse van deze belangrijke gegevens, voor een efficiënter laadproces.

Veiligheidsvoorzieningen

- Hydraulische noodstop
- Stoppen van alle bewegingen bij stroomstoringen
- Na een stroomstoring moet eerst de besturing worden gereset.
- Bij het torderen van het platform is ook bij eenzijdige belasting het vlak aantikken van de draailip gewaarborgd. Het ontstaan van drempels en struikelgevaar wordt zo verhinderd.
- Aan de zijkanen aangebrachte geel-zwarte veiligheidsmarkeringen
- Onderhoudssteun
- Teenbeschermers aan de zijkanen

Technische gegevens

Nominale belasting volgens EN 1398..... 80 kN
Nominale breedten..... 1960, 2000, 2100, 2250 mm
Draailiplengte..... 400 mm

Nominale lengten (mm)	Nominale hoogte (mm)	Werkbereik (mm)	
		Draailip 400 mm	
		Boven dock	Onder dock
2000	600	360	300
2500	600	380	270
2750	600	390	270
3000	600	400	260
3500	600	280	300
	700	490	310

Het maximum is inclusief een tolerantie van 12,5% volgens EN 1398.

Elektrische voeding..... 3 N- 400 V/50 Hz/16 A
Beschermingsgraad..... IP 65
Motorvermogen..... Max. 0,75 W

Constructie kenmerken

Materiaaldikte platform..... 8/10 mm
Materiaaldikte draailip..... 15/17 mm

Vorbereidingen voor de installatiewerkzaamheden

Deze zijn afhankelijk van de voorkeur bij de installatiemethode. Graag onze puttekeningen aanvragen.

Optiepakketten

De volgende optiepakketten zijn beschikbaar voor het eenvoudig configureren van de dockleveller op basis van uw behoeften en eisen:

- Green^{Plus} Verlaging van energieverbruik en CO₂-uitstoot
- Iso^{Plus} Isolatie van dockleveller, afdichten van openingen
- Door^{Plus} Besturing van deur en dockleveller met een enkel bedieningspaneel
- Safety^{Plus} Extra veiligheid door een stoplichtsysteem

Raadpleeg het gegevensblad met de optiepakketten voor meer informatie.

Opties/accessoires

- Spuitwerk in RAL-kleuren naar wens van de klant
- Thermisch gegalvaniseerd
- Onderlinge vergrendeling van deur en dockleveller
- Afdichting van openingen bij platform tegen tocht
- Tapse draailip voor kleinere vrachtwagens
- Grote keuze aan buffersystemen van staal, rubber en kunststof
- Verbinding tussen wielkeggen en stoplichtsysteem (alleen bij Novo i-Vision besturingssysteem)
- Verschillende installatiemethoden (frametypen)
- NC Silence Plus
- Antislip-bescherming
- Lagetemperatuurolie

Nederland

Novoform Nederland BV

Tel.: +31 (0)475 346 162
E-Mail: industrie@novoform.nl
Internet: www.novoform.nl

België

Novoform Industrie België

Tel.: +32 (0)3 366 46 66
E-Mail: info@novoformindustrie.be
Internet: www.novoformindustrie.be

