

Vernieuwde Depth Beam Light

**Een uitleg van de belangrijkste
wijzigingen in dit NEDCON-product**

In dit document worden de belangrijkste wijzigingen in het ontwerp van de Depth Beam Light toegelicht. Wat is er veranderd? Wat betekent het voor u? En wat zijn de nieuwe toepassingen?

Maak kennis met NEDCON'S vernieuwde Depth Beam Light!

NEDON is voortdurend bezig met het doorontwikkelen van NEDCON-producten. Zo is ook de Depth Beam Light doorontwikkeld.

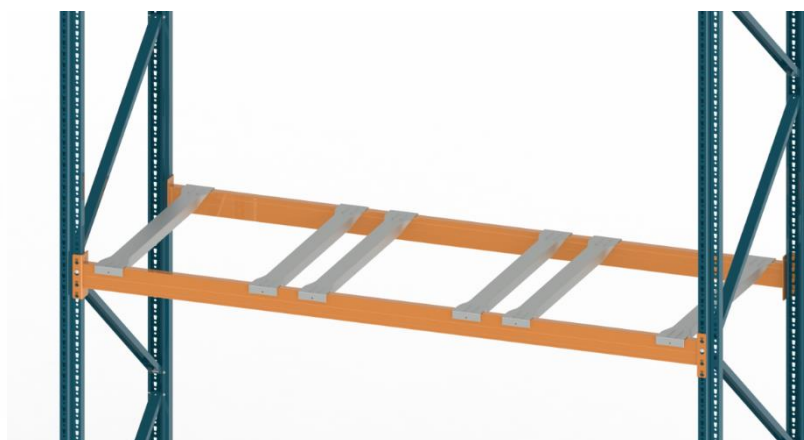
De Depth Beam Light is een open koker profiel gemaakt van sendzimir. De buiteneinden van de Depth Beam Light zijn afgevlakt en gebogen voor een goede toepassing bij de inhaakbalken. Op het afgevlakte deel bevinden zich twee ribben die zorgen voor extra stijfheid. Deze toepassing resulteert in een verhoging van 20% in het draagvermogen.

De Depth Beam Light is toepasbaar bij een balkbreedte van 40 & 50 mm. De vernieuwde Depth Beam Light is beschikbaar in twee verschillende varianten. Deze zijn als volgt:

1. Frame diepte 1100mm (*55935 Depthbeam Light OB805015 FD1100, sendz*)
2. Frame diepte 800mm (*55934 Depthbeam Light OB805015 FD800, sendz*)

De voordelen van deze ontwikkeling voor u zijn:

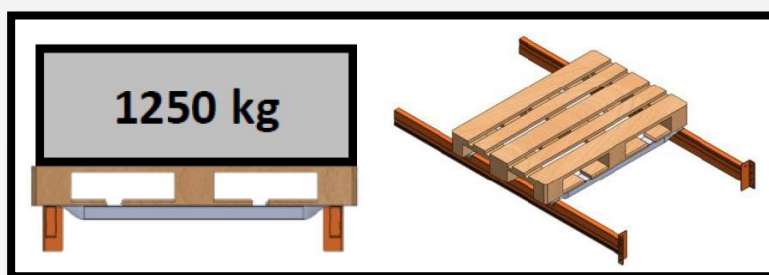
1. De Depth Beam Light is toepasbaar bij zowel de 40mm als 50mm balk
2. De prijs van de nieuwe Dept Beam Light is voordeliger
3. Het nieuwe ontwerp kent een eenvoudiger installatie, hierdoor kunnen misstanden nog beter worden voorkomen



Het nieuwe ontwerp van de Depth Beam Light brengt nieuwe toepassingen met zich mee die in het voordeel van uw bedrijf kunnen werken. Door deze ontwikkeling zijn de belastingsituaties namelijk vernieuwd. Deze zien er als volgt uit:

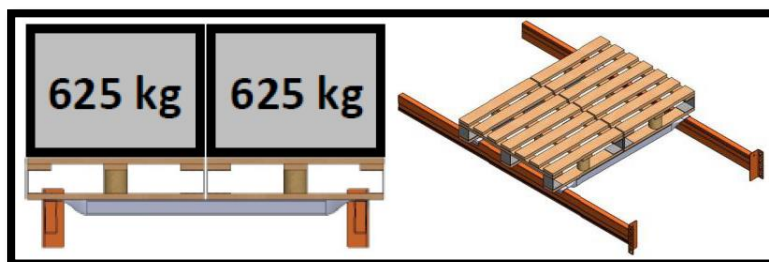
Situatie A

In de situatie hieronder worden producten opgeslagen op een pallet met een minder goede kwaliteit. Slaat u een pallet op die een matige kwaliteit heeft? De Depth Beam Light zorgt ervoor dat uw pallet minder zal gaan doorbuigen.



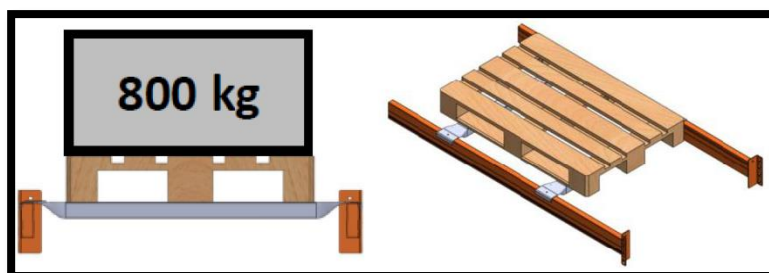
Situatie B

In de onderstaande situatie worden goederen opgeslagen op twee halve Düsseldorfse pallets die 90° gedraaid zijn. In deze situatie worden de pallets direct ondersteund door 2 diepteliggers.



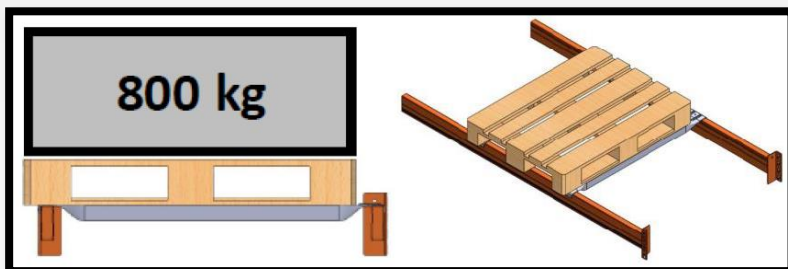
Situatie C

In Situatie C wordt een pallet opgeslagen met een kleinere dieptemaat ten opzichte van de framediepte. Deze situatie zorgt ervoor dat één van de inhaakbalken de pallet niet direct kan ondersteunen. De Depth Beam Light lost deze situatie op.



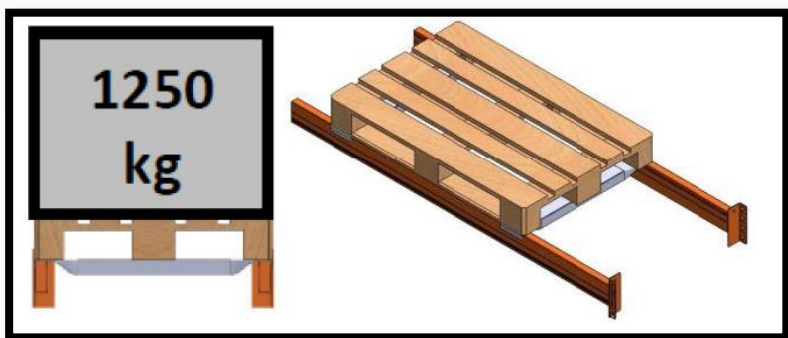
Situatie D

Bij de onderstaande situatie worden kleinere pallets, bijvoorbeeld een Düsseldorf of halve Europallet in een NR1 stelling met een framediepte van 1100mm opgeslagen. Hierbij steunt de pallet op één van de liggers.



Situatie E

In Situatie E wordt een 90° gedraaide Europallet opgeslagen in een NR1 stelling met een framediepte van 800mm. De pallet steunt op zowel de diepte- als breedte ligger.



De bovenstaande situaties kunnen van toepassing zijn binnen uw organisatie.

Heeft uw vragen over de depth beam light of over een van de bovenstaande toepassingen? Neem dan contact met NEDCON op.