

Neuer Tiefenträger

Die wichtigsten Änderungen des Redesigns für Sie auf einen Blick

Dieses Dokument erläutert die wichtigsten Änderungen in der Konstruktion des Tiefenträgers. Was hat sich geändert? Was bedeutet das für Sie? Und was sind die neuen Anwendungen?

Lernen Sie den neuen NEDCON-Tiefenträger kennen!

NEDCON arbeitet kontinuierlich an der Weiterentwicklung der eigenen Produkte. Auch der Tiefenträger wurde weiterentwickelt.

Bei dem Tiefenträger handelt es sich um ein offenes Rohrprofil aus sendzimir verzinktem Stahl. Die äußeren Enden werden abgeflacht und um einen optimalen Einsatz mit dem Tragbalken zu gewährleisten, gebogen ausgeführt. Auf dem abgeflachten Teil befinden sich zwei Rippen, die für zusätzliche Steifigkeit sorgen. Diese Ausführung führt zu einer Erhöhung der Tragfähigkeit um 20 %.

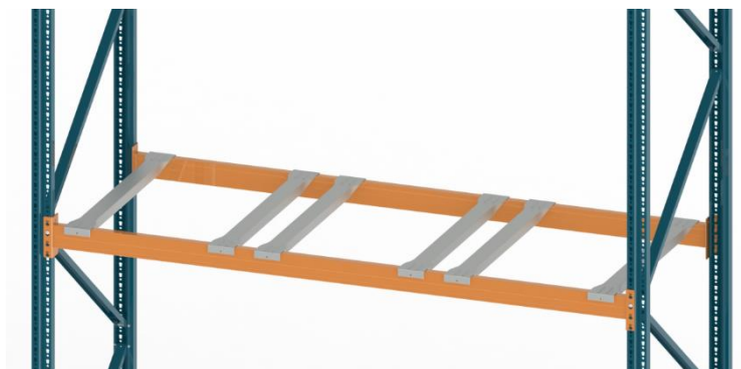
Der Tiefenträger kann für Balken mit einer Breite von 40 mm und 50 mm verwendet werden. Die neue Ausführung ist in zwei verschiedenen Varianten erhältlich.

Diese sind wie folgt:

1. Rahmentiefe 1100 mm (*55935 Tiefenträger Light OB805015 FD1100, sendz*)
2. Rahmentiefe 800 mm (*55934 Tiefenträger Light OB805015 FD800, sendz*)

Vorteile dieser Entwicklung sind für Sie:

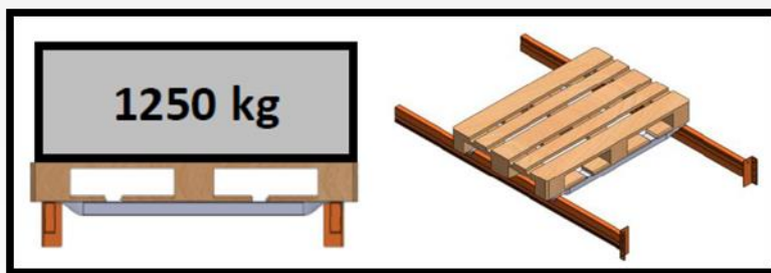
- Der Tiefenträger kann sowohl mit dem 40 mm als auch mit dem 50 mm Balken verwendet werden.
- Der neue Tiefenträger ist kostengünstiger.
- Das neue Design ist einfacher zu montieren, wodurch Fehler bei der Montage vermieden werden können.



Das neue Design des Tiefenträgers bringt neue Anwendungen mit sich, die zu Ihrem Vorteil sein können. Hierdurch ergeben sich neue Belastungssituationen.

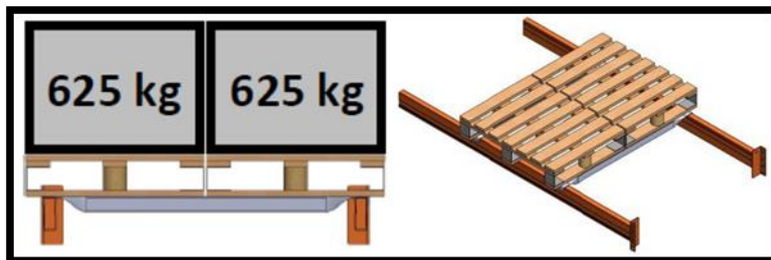
Situation A

In der folgenden Situation werden die Produkte auf einer Palette minderer Qualität gelagert. Lagern Sie eine Palette von schlechter Qualität? Der Tiefenträger sorgt dafür, dass sich Ihre Palette weniger durchbiegt.



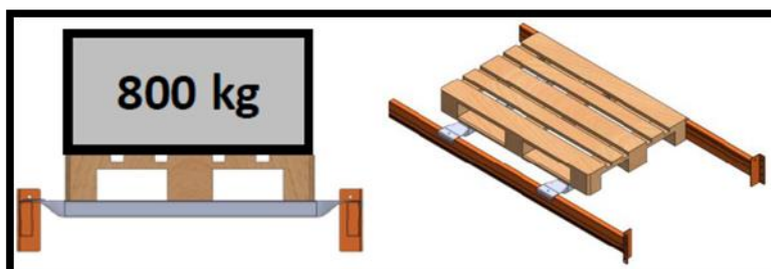
Situation B

In der folgenden Situation werden die Waren auf zwei um 90° gedrehten halben Düsseldorf Paletten gelagert. Auf diese Weise können auch längere Produkte gelagert werden und werden die Paletten von 2 Tiefenträgern unterstützt.



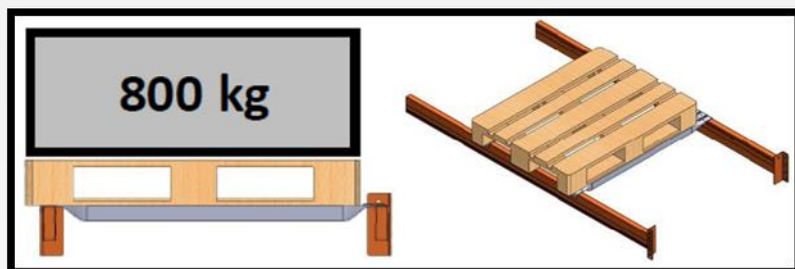
Situation C

In Situation C wird eine Palette mit einer geringeren Tiefe im Verhältnis zur Rahmentiefe gelagert. Dies hat zur Folge, dass einer der beiden Tragbalken die Palette nicht direkt aufnehmen kann. Durch den Einsatz des Tiefenträgers wird diese Situation gelöst.



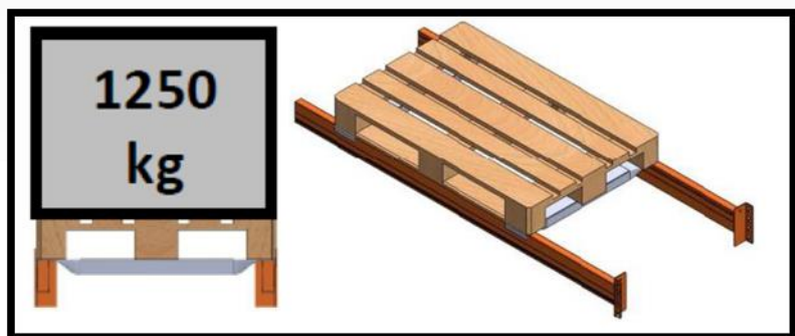
Situation D

In der folgenden Situation werden kleinere Paletten, z.B. „Düsseldorfer“ oder eine halbe Europalette, in ein Palettenregal mit einer Rahmentiefe von 1100 mm eingelagert. Die Palette ruht auf einem der Balken.



Situation E

In Situation E wird eine um 90° gedrehte Europalette in ein Palettenregal mit einer Rahmentiefe von 800 mm eingelagert. Die Palette ruht sowohl auf dem Tiefenträger als auch auf dem Tragbalken.



Die vorgenannten Situationen können auch auf Ihre Organisation zutreffen.

Haben Sie Fragen zum Tiefenträger oder zu einer der oben genannten Anwendungen?
Bitte nehmen Sie Kontakt mit einem Mitarbeiter aus unserem Reseller-Team auf.