



PARTNER IM BAU GEWERBE



BLUE WORKX

www.blue-workx.nl

**BLUE
WORKX**



BLUE-WORKX TRANSPORTLÖSUNGEN SIND NACHHALTIG, HOCHWERTIG, SICHER UND HABEN EINE LANGE LEBENSDAUER

TRANSPORTKOSTEN SPAREN

Im Baugewerbe ist ein effizienter Transport ein wichtiger Einsparungsfaktor. Aber wie transportiert man schwere Betonwände möglichst effizient? Blue Workx hat speziell für große, schwere Produkte Transportlösungen entwickelt, mit denen Sie viel Transportkosten einsparen können. Durch den Einsatz von Innenladern mit den dazugehörigen Innenlader-Paletten ist für das Ausladen von Fertigbetonwänden kein Kran mehr erforderlich. Außerdem können die Wände aufrecht / stehend transportiert werden. Dadurch kann die gesamte Ladekapazität eines LKWs genutzt werden und die Transportkosten bleiben minimal.

EIGENSCHAFTEN INNENLADER-PALETTE

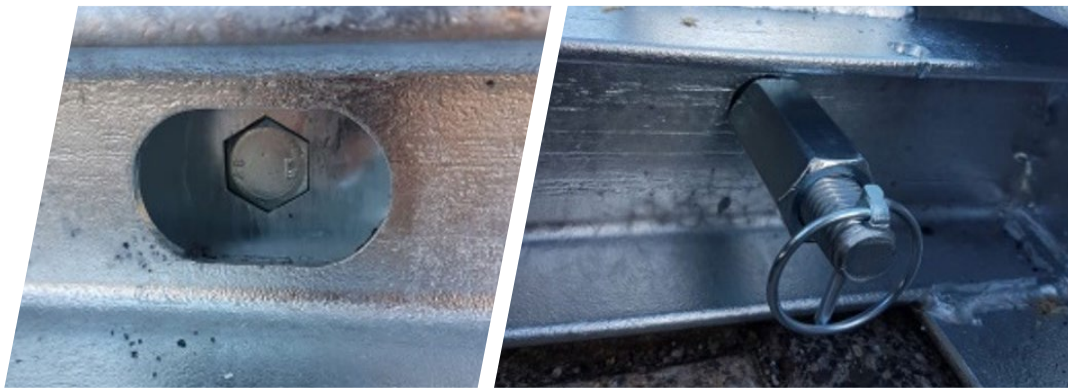
- 1500 oder 1520 mm Breite und zwischen 4700 mm und 10250 mm Länge
- Holz- oder Metallboden
- Spritzlackiert oder feuerverzinkt
- Auf Wunsch mit einer oder mehreren Stirnwänden ausgerüstet
- Logo und Nummerierung
- Mehrere Stirnwände möglich
- Nach Spezifikation des Kunden maßgefertigtes Produkt
- Komplett mit Laserroboter verschweißt, dadurch konstant hohe Qualität



EINE AUSWAHL UNSERER MÖGLICHKEITEN

BLUE WORKX INNENLADER-PALETTE STANDARD

Diese Innenlader-Palette wird in Lagerfertigung produziert und ist zu mindestens 96 % für jedes Fertigteilwerk und/oder Fertigteilspediteur geeignet. Die Palette hat auch eine von uns entwickelte Schraubverbindung, damit die Galgen demontiert werden kann und dennoch spielfrei im Palettenboden verschraubt werden kann.



Immer mehr Bauunternehmen fordern eine Standsicherung damit Stabilität von Innenlader-Paletten auf die Baustelle gewährleistet wird. Blue Workx hat eine demontierbare Sicherung entwickelt, die auf neue und bereits gebrauchte Innenlader-Paletten aufgesetzt werden kann. Mit einer einfachen Klemm-Verbindung ist diese Sicherung innerhalb von 1 Minute montiert.





Um die leeren Innenlader-Paletten sicher und unbeschädigt intern zu transportieren, hat Blue Workx ein Gabelstapler-Aufnahmejoch entwickelt. Mit diesem Joch kann man mit einem Gabelstapler ab 8 Tonnen eine leere Palette unbeschädigt zum Beladen in der Produktionshalle absetzen.



Für die Holzindustrie hat Blue Workx eine Innenlader-Palette für den Transport von Fertigholzwänden entwickelt. Aufgrund einer ausgeklügelten Platzierung der Rungen wurde eine maximale Breite des Ladebodens geschaffen, damit extra Elemente transportiert werden können.



Paletten mit massivem Stahlboden gehören ebenfalls zu unserem Sortiment, mit diesen Paletten kann man mühelos 4,25 m hohe Wände transportieren. Mit einer Bodenfreiheit von 13 cm beträgt die Gesamttransporthöhe 4,40 Meter und Sie können mit einer Einzelgenehmigung so gut wie jede Baustelle erreichen.



Eine der Spezialitäten von Blue Workx ist eine vertiefte Ringpalette. Diese wird für den Transport von Fundamentringen für die Windkraftindustrie eingesetzt. Selbstverständlich eignet sich diese Palette auch für den Transport von Flanschen, Kesselböden oder anderen großen Produkten.





Für den Transport spezieller Elemente besteht die Möglichkeit, Zubehörteile in die standardmäßig montierten Klemmpfostenpositionen an den Innenlader-Paletten zu montieren. Anhand eines Klemmsystems werden diese Zubehörteile schnell und fest am Palettenboden montiert.

Für den Transport spezieller (Sandwich-) Fertigteilwände einschliesslich Fenster wurde eine Innenlader-Palette mit A-Bock entwickelt, auf der die Wände unbeschädigt transportiert werden können.



Bei dem Low-Budget Modell handelt es sich um ein Einstiegsmodell zu einem besonders sehr günstigen Preis. Dieses Modell kann mit verschiedenen Optionen erweitert werden, wie z.B. einem Holzboden, zusätzlichen Stirnwand- und Rungenpositionen usw., je nach Bedarf.



Wenn die Wände über 4,25 Meter hoch sind, müssen sie häufig schräg transportiert werden. Auch dafür bietet Blue Workx eine Lösung.

Mit dem höhenverstellbaren Schrägbock lassen sich Wände bis zu 5 Meter Höhe sich mühelos transportieren. Bis zu einem gewissen Grad gilt für diese Transportmaße die Dauergenehmigung. Ist dies nicht ausreichend, ist eine Einzelgenehmigung für Breite + Höhe erforderlich.



DEMONTIERBARER LAGERBOCK

Unser Basismodul hat eine Länge von 6 Metern, kann aber mit Zwischenmodulen bis auf jede gewünschte Länge des Lagerbocks erweitert werden.

Unser Basismodul lässt sich auch ideal als Zwischenlager auf einer Baustelle einsetzen: auf ein 6 Meter langes Modul können bis zu 48 Wände mit einer Dicke von 20 cm gelagert werden.



In der Längsrichtung des Lagerbocks wurde ein Laufsteg eingerichtet. Dort können die Mitarbeiter ergonomisch und sicher stehen, um die Elemente auf den Bock zu setzen und zu befestigen.



Wir können auch einen einfachen Lagerbock in Form eines Lagerbock mit Steckdorne anbieten, nach einem in der Betonindustrie bewährten Entwurf.



Neu in unserem Sortiment ist die Absetz-Palette, diese kann mit einer Handlung aufgenommen und auf der Baustelle abgesetzt werden. Diese Palette ist in mehreren Varianten erhältlich.



Für den Transport extrem langer Wände und / oder vorgespannter Träger hat Blue Workx einen Bock mit Spindeltrieb entworfen. Dieser ist in verschiedenen Ausführungen und Gewichten erhältlich.

Durch den Einsatz eines Bocks mit Spindeltrieb können Wände mit Abmessungen von 14 x 3 m problemlos auf einem Megatrailer transportiert werden. Im Vergleich zu einem teleskopierbaren Innenlader beträgt das Leergewicht in dem Fall ± 8 Tonnen weniger. Das bedeutet konkret oft ein zusätzliches Element (zwei statt nur einem) pro Fracht.





Benötigen Sie provisorische extra Lager- / Transportkapazität? Bei Blue Rental sind Sie für den Verleih, Kauf oder Mietkauf unserer Blue Rental Standard Innenlader-Paletten an der richtigen Adresse. Mengen und Mietdauer können genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden.

**BLUE
RENTAL**



Dank unserer langjährigen Erfahrung im Transportsektor liefern wir Lösungen, die einen wirklichen Unterschied ausmachen.

Innenlader-Paletten werden in zunehmendem Maße auch als internes Transportmittel eingesetzt, denn sie eignen sich ausgezeichnet zum direkten Beladen Ihrer Produkte direkt aus der Produktion. Das ergibt eine enorme Einsparung der Handling-Kosten. Auch Ihre Vorlaufzeit wird dadurch verkürzt. Auf Wunsch können wir Sie bezüglich kompletter interner Transportlösungen beraten.

Kontakt:

Ep Kompagne, sales manager Blue Workx

Groethofstraat 24, 5916 PB Venlo

Tel. +31 (0)77 366 3443 • Mob. +31 (0)6 4335 0421

e.kompagne@blue-workx.nl

**BLUE
WORKX**



BLUE WORKX B.V.

Groethofstraat 24
5916 PB Venlo

T +31 (0)77 366 3443
E info@blue-workx.nl
I www.blue-workx.nl