

7

7.3. BOXEN UND GESTELLE für optimierte Lagerung und Transport



LAGERTECHNIK / BAUSTELLENEINRICHTUNG



ROBUSTA
GAUKEL



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Die Transport- und Lagerboxen ROBOX sind kranbar – unentbehrlich auf jeder Baustelle!
- Sicherer Transport von Kleinmaterial und Schalungszubehör
- Die Boxen sind individualisierbar für hohe Wiedererkennung auf der Baustelle
- verzinkt für lange Lebensdauer
- stabiler Stahlboden
- Typ Faltbox „Maxi“ optimiert für Transport und Lagerung von 40 Dreibein-Stützenhaltern, mit klappbaren Seitenwänden für leichteres Be- und Entladen
- Typ „ROBOX“ abgestimmt auf Norm-Gitterbox-Maße
- Räder für das einfache Verfahren auf der Baustelle lieferbar auf Anfrage

Beim Transport von Kleinmaterial zu den Baustellen gibt es immer wieder Probleme wegen unsachgemäßer Verpackung, wenn das Material auf Holzpaletten verschnürt oder in Standard-Euro-Gitterboxen verpackt wird.

Es sind keine Aufhängepunkte vorhanden, ein sicheres Anschlagen des Kettengehänges ist damit nicht möglich. Auf dem Lagerplatz erfolgt der Umschlag des Materials in der Regel mit Gabelstaplern. Auf der Baustelle dagegen steht meist nur ein Kran mit Kettengehänge zur Verfügung. Eigenmächtig umgebaute Standard-Euro-Gitterboxen mit aufgeschnittenem Drahtgitter, um Platz für die Kranhaken zu schaffen, sind eine ungeeignete gefährliche Alternative.

Aus diesen Gründen haben wir uns entschlossen baustellen-gerechte Gitterboxen zu entwickeln. Damit bieten wir Ihnen die perfekte Lösung an für die Lagerung und den Transport von Dreibein-Stützenhaltern und sämtlichem Kleinmaterial.

Ganz wichtig für den Einsatz:

Alle Boxen sind kranbar durch 4 stabile Ösen. Bei der starren EURO-Box sind diese in die Holme mit eingearbeitet. Ebenso haben alle Boxen einen stabilen Stahlboden und sind feuerverzinkt für eine lange Lebensdauer.

Unser Service:

Auf Wunsch individualisieren wir die ROBUSTA – Boxen für Sie mit Ihrem Firmenlogo.

Faltbox ROBOX „Maxi“

Besonders unhandlich beim Stapeln und Transportieren sind Dreibein-Stützenhalter.

Speziell für diesen Einsatzzweck haben wir die Transport- und Lagerbox „Maxi“ entwickelt, die genau für 40 Dreibein-Stützenhalter konzipiert wurde.

Die Seitenwände sind einklappbar, damit kann die leere Box in zusammengefaltetem Zustand raumsparend auf der Baustelle zwischengelagert oder zum Lagerplatz zurück gebracht werden.

2 Seitenwände lassen sich zusätzlich vollständig nach außen aufklappen, dies erleichtert den Arbeitern das Einlegen bzw. das Herausnehmen der unteren Lage.



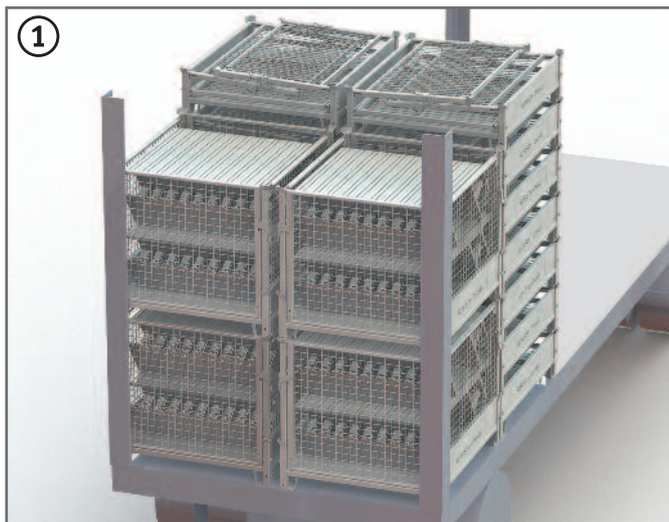


Hierbei ein weiterer großer Vorteil:

Mit 4 befüllten bzw. 12 leeren und gefalteten Boxen wird die LKW-Fläche von 2,40 m Breite optimal ausgenutzt (Abbildung ①).

Für die Lagerung und den Transport können bis zu 12 Faltdboxen platzsparend gestapelt werden (Abbildung ②).

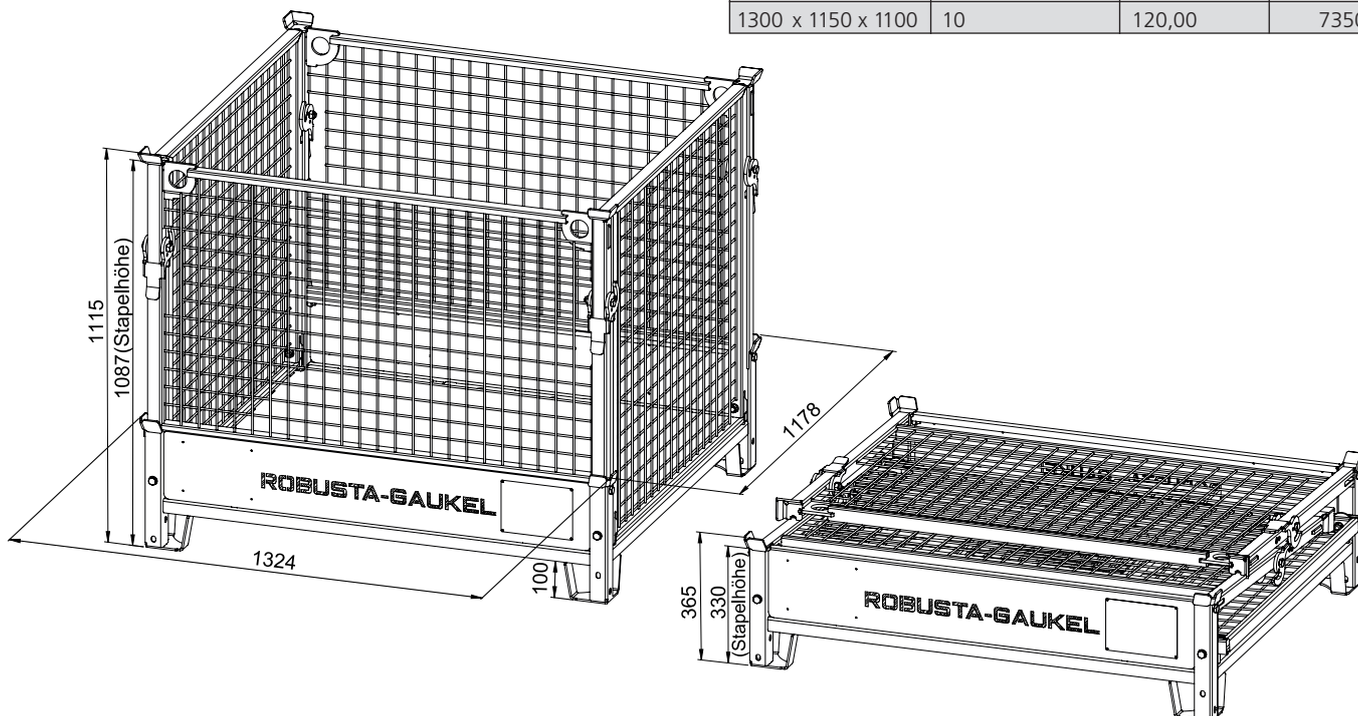
Das ist besonders wichtig auf Baustellen, wo praktisch immer zu wenig Freiflächen vorhanden sind.



TECHNISCHE DATEN:

ROBOX „Maxi“

Maße L x B x H [mm]	Zul. Nutzlast [kN]	Gewicht [kg/Stck.]	Artikel-Nr.
1300 x 1150 x 1100	10	120,00	735010





Transport- und Lagerbox ROBOX „Euro“

Ergänzend zu der faltbox „Maxi“ für die Dreibein-Stützenhalter bieten wir die Boxen auch in den Außenmaßen passend zu den üblichen EURO-Gitterboxen an.

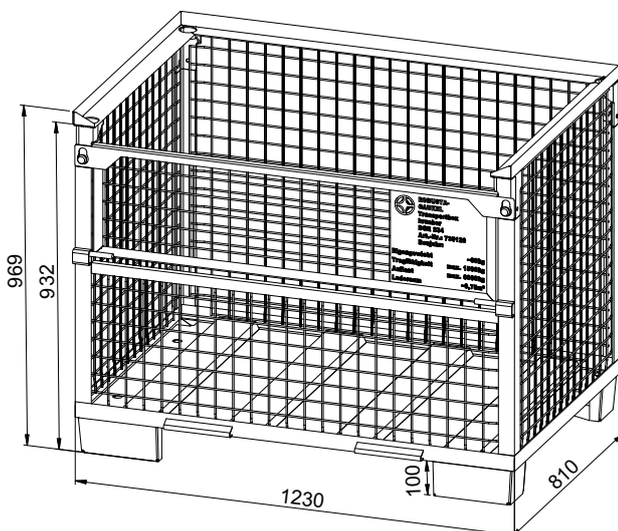
Das bedeutet, dass Sie diese Boxen beliebig mit den üblichen Euro-Gitterboxen kombinieren können.

Auch diese Boxen sind selbstverständlich kranbar, bei der starren Box wurden die Kranaufnahmen in die Holme mit eingearbeitet.

Auf Kundenwunsch können unsere Boxen mit Ihrem Firmenlogo individualisiert werden. Damit ist ein einfacheres Wiederfinden des Materials auf der Baustelle garantiert.



TECHNISCHE DATEN:



Transportbox „ROBOX“

Maße LxBxH [mm]	Zul. Nutzlast [kN]	Gewicht [kg/Stck.]	Artikel-Nr.
1250 x 830 x 980	15	80,00	735120





Transportwagen für ROBOX „Euro“

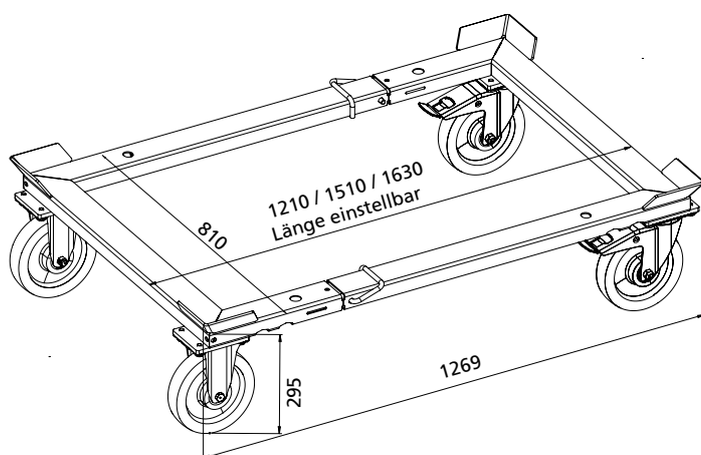
Auf Kundenwunsch wurde ein verstellbarer Transportwagen für die ROBOX Euro entwickelt.

Dieses Produkt haben wir inzwischen in unsere Serienfertigung mit aufgenommen.

Der Wagen ist in der Länge verstellbar und verfügt über 4 stabile Vollgummi-Rollen, davon sind 2 Stück feststellbar und drehbar.



TECHNISCHE DATEN:



Transportwagen ROBOX Euro, teleskopierbar

Maße L x B x H [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Gewicht [kg/Stck.]	Artikel-Nr.
1210 x 810 x 295	2000	36,0	735200

Übersichtstabelle für gängige Maße

Bei der Länge von 1210 mm passend für:

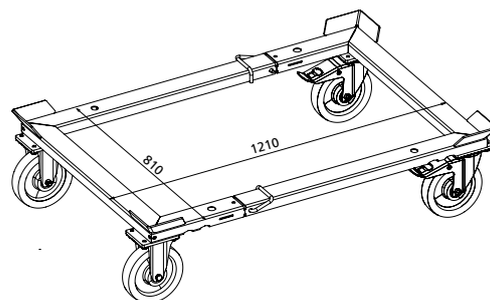
Hersteller	Produkt	Abmessungen L x B x H [mm]
ROBUSTA	ROBOX	1230 x 810 x 972
DOKA	Stapelpalette Nr. 583016000	1145 x 745 x 810
DOKA	Gitterbox Nr. 583012000	1620 x 760 x 1132
PERI	Rungenpalette Nr. 103434	1200 x 800 x 855
Hünnebeck	Euro Gitterbox Nr. 548480	1200 x 800 x 800
Hünnebeck	Euro Stapelgestell Nr. 553689	1200 x 800 x 800
Hünnebeck	Palette 120/80 Nr. 553689	1200 x 800 x 800
Paschal	Transportbox Nr. G189.002.0005	1200 x 800 x 680

Bei der Länge von 1510 mm passend für:

Hersteller	Produkt	Abmessungen L x B x H [mm]
DOKA	Stapelpalette Nr. 586151000	1500 x 790 x 810
DOKA	Kleinteilebox Nr. 583010000	1500 x 790 x 810
PERI	Rungenpalette Nr. 103434	1200 x 800 x 855

Bei der Länge von 1630 mm passend für:

Hersteller	Produkt	Abmessungen L x B x H [mm]
DOKA	Gitterbox Nr. 583012000	1620 x 760 x 1132





Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Sicheres Lagern und Transportieren von Langgutmaterial
- Ordnung auf der Baustelle und auf dem Lagerplatz
- Sparen von wertvollem Platz durch Stapeln
- Materialschonende Aufbewahrung
- Tragfähigkeit bis zu 1500 kg

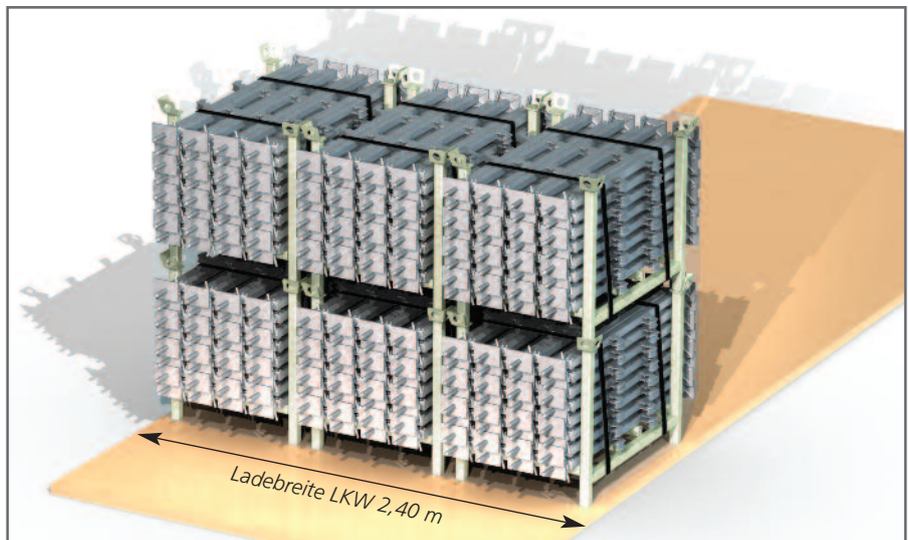
Zum sicheren Einlagern und Transportieren von stabförmigen Bauteilen wie Stützen, Alu- bzw. Holzträgern oder auch Geländerhaltern bieten wir unsere universell nutzbaren Gestelle an.

Dadurch entstehen kompakte Stapelmaße sowie optimale Raumausnutzung sowohl auf LKWs als auch auf Baustellen.

Mit den groß dimensionierten Tulpen lassen sich die Rohrgestelle einfach übereinander stapeln.

Die Normal-Ausführung ist unsere preisgünstige Variante, das verstärkte Gestell ist robuster ausgeführt und bietet außerdem die Möglichkeit, das Material mit dem Stapler einzulegen bzw. herauszunehmen.

Auf Wunsch können diese Barenen ebenfalls mit anschraubbaren Rollen für kranloses Verfahren auf der Decke ausgestattet werden.

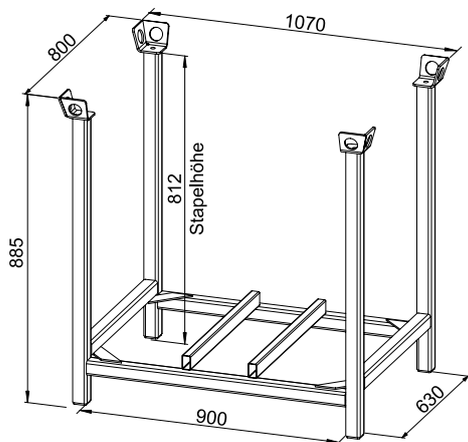


6 Barenen für Geländerhalter können auf eine LKW-Breite gestapelt werden. Bis zu 468 Geländerhalter auf eine Länge von ca. 1,60 m





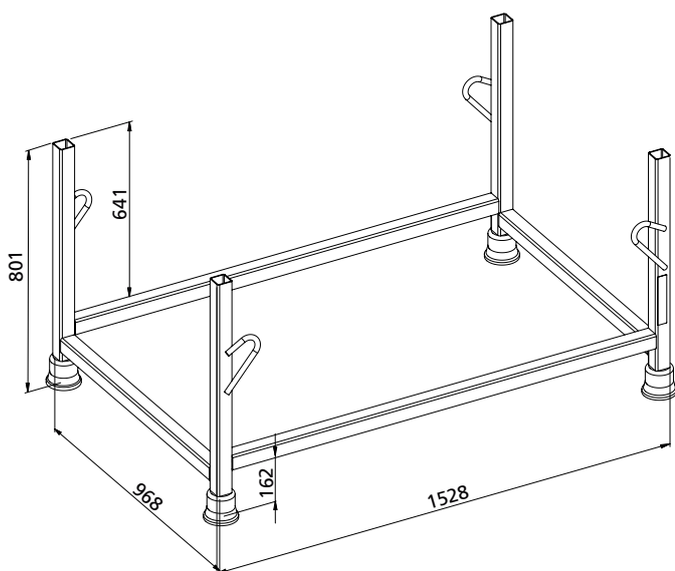
TECHNISCHE DATEN:



Transport- und Lagergestell für Geländerhalter, passend für alle Typen

Gewicht [kg/Stck.]	Artikel-Nr.
48,0	639903

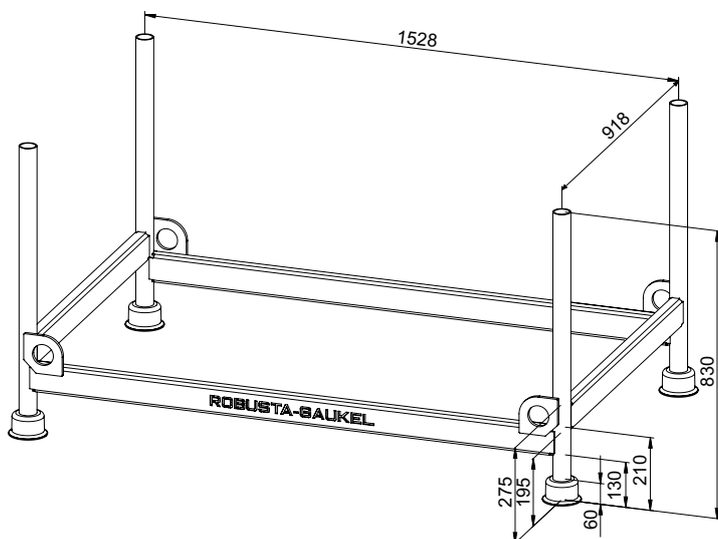
Größe L x B x H [mm]*	Zul. Nutzlast [kN]	Gewicht [kg/Stck.]	Artikel-Nr.
1638 x 1018 x 810	15,0	15,0	639901



Transport- und Lagergestell, normale Ausführung, stapelbar, lackiert, für Krantransport

Größe L x B x H [mm]*	Zul. Nutzlast [kN]	Gewicht [kg/Stck.]	Artikel-Nr.
1528x 968 x 801	15,0	37,0	639907

*Außenmaße



Transport- und Lagergestell, verstärkte Ausführung, stapelbar, verzinkt, für Kran- und Staplertransport

Größe L x B x H [mm]*	Zul. Nutzlast [kN]	Gewicht [kg/Stck.]	Artikel-Nr.
1633 x 1023 x 830	15,0	52,0	639902

*Außenmaße



ROBUSTA-GAUKEL GMBH & CO. KG

Hauptsitz:

Brunnenstraße 36
D-71263 Weil der Stadt-Hausen
Telefon +49 7033 537 10
Telefax +49 7033 5371 31
Internet www.robusta-gaukel.com
E-Mail info@robusta-gaukel.com

Niederlassung Berlin:

Rohdestraße 19
D-12099 Berlin (Tempelhof)
Telefon +49 30 75 70 70 00
Telefax +49 30 75 70 70 07
Internet www.robusta-gaukel.com
E-Mail nl-berlin@robusta-gaukel.com