

## Anfragedatum

### Kontakt Daten

Bloksma KD-Nr. \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Mobilnummer \_\_\_\_\_

Mailadresse \_\_\_\_\_

## Bedarfsmenge

Stk. \_\_\_\_\_

### Tragkraft

Kg \_\_\_\_\_

(Aufzunehmende Last zzgl. Bodenroller/Palette/Werkstückträger)

## Hubhöhe (GOK)

Gabel-/Last-Aufnahmen Oberkante zum Boden

720 mm

920 mm

\_\_\_\_\_ mm (Ihre Wunschhöhe)

## Mobilität im Werk

Hubgerät muss/sollte für höhere Standfestigkeit am Einsatzort verdübelt sein

- Stationär (fester Einsatzort)
- Teilmobil (Sackkarrenprinzip)
- Flexibler Wechsel des Einsatzortes **ohne** Last
- Mobil (Hubgerät steht auf Rollen)
- Flexibler Wechsel des Einsatzortes **ohne** Last

## Einsatzland

Bitte Länderkürzel eintragen \_\_\_\_\_

### Besonderheiten wie Stecker oder sonstiges

bitte beschreiben:

## Einsatzumgebung

- trocken  staubig  feucht

## Antrieb

### pneumatisch

- 4 bar
- 6 bar (Standard)
- Sonstiges \_\_\_\_\_
- Stick-Slip Effekt beachten

### elektrisch

- 230 V / 50 Hz
- 110 V / 60 Hz
- Batteriebetrieben
- Sonstiges \_\_\_\_\_

### elektro-hydraulisch

- ab > 700 kg
- 400 V / 50 Hz

## Bedienelement

### pneumatisch

- Handhebel am Gerät (Standard)
- abnehmbares Bedienpanel (Handhebel)
- Drucktaster
- Fußschalter

### elektrisch

- abnehmbares Bedienpanel (Standard)
- Touchpanel
- Drucktaster
- Fußschalter (nur manueller Betrieb)

### ESD-fähig

- Ja
- Nein

## Gehäusefarben

### pneumatisch

- Standard  
RAL 9010 gepulvert / Lastaufnahme verzinkt
- Andere Farbgruppe / Farbwunsch \_\_\_\_\_

### elektrisch

- Standard  
Grundgerät RAL 9010 gepulvert / Haube RAL 4006 / Lastaufnahme verzinkt
- Andere Farbgruppe / Farbwunsch \_\_\_\_\_

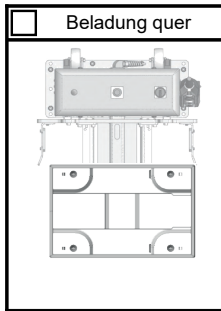
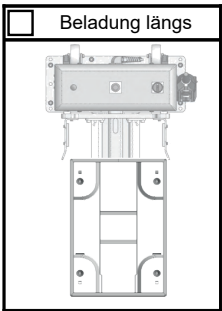
## Zusatzfunktionen

- Automatik Betrieb \*  
sensorische Höhenerkennung\*
- geschlossener Behälter
- Farbe Behälter:** \_\_\_\_\_
- "offener" Drahtkorb
- Bumper / Kontaktabschaltleiste\*
- Bodenroller Aufschubkontrolle \*
- Farbe Bodenroller:** \_\_\_\_\_
- Schutzwand / Schottwand
- Eingehaust inkl. Schutztüre, etc.
- Kippfunktion  
\_\_\_\_\_ V-Nr (s. Katalog S.81-83)
- manuell
- elektrisch\*
- Ausleeren

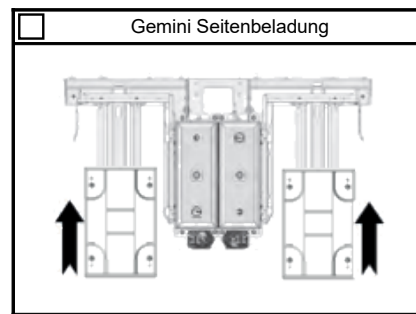
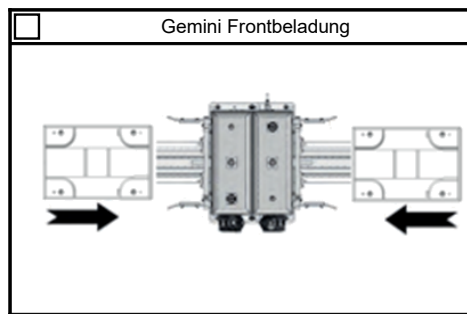
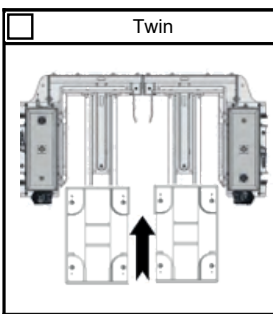
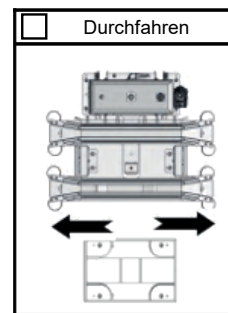
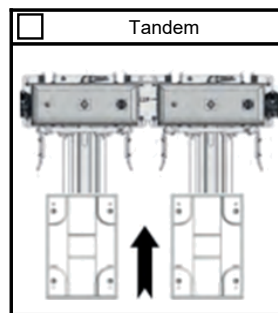
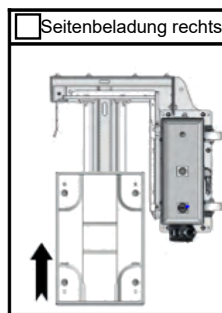
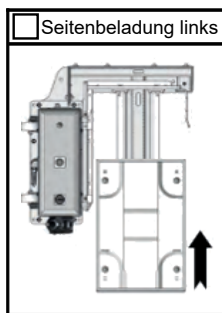
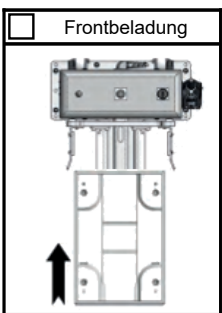
\* Diese Zusatzfunktionen sind bei pneumatischen Hubgeräten nicht zu empfehlen, da zwei Energiequellen benötigt werden.

(Pneumatik: auf/ab; Elektrik: Sensorik)

## Beladungsrichtung



## Beladeart

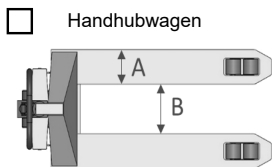


## Sonderausführung (z.B. in Arbeitsbereich eindrehen / Beladung durch AGV / ...)

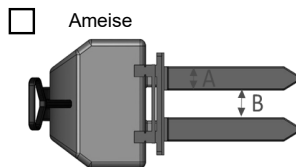
bitte beschreiben

## Beladung / Entladung Hubgerät

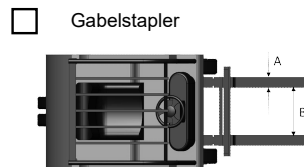
### Beladung mittels Flurförderfahrzeug



A =  mm  
B =  mm



A =  mm  
B =  mm



A =  mm  
B =  bis  mm

## Bodenroller

Teile-Nr./ Fabrikat   
 Nicht BLOKSMA / Unbekannt

**Bitte senden Sie uns eine Zeichnung / Foto / 3D-Step-Datei zu**

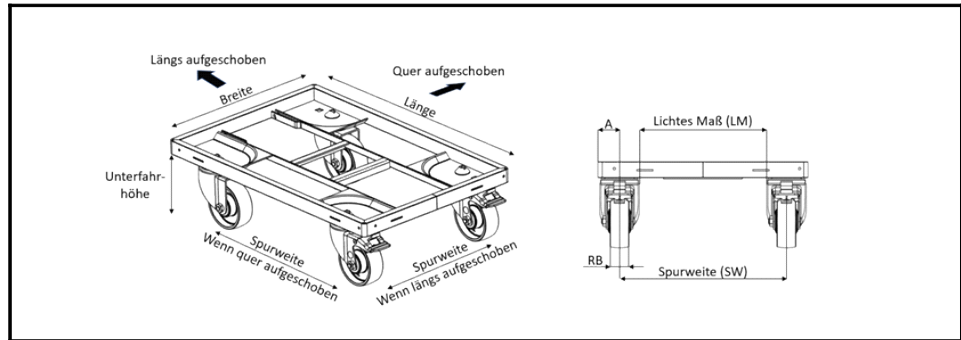
### Aufschubrichtung

längs  quer

Länge X Breite  
 mm  mm

Spurweite in Einfahrrichtung  
 mm

Lichtes Maß in Einfahrrichtung  
 mm



Radbreite Unterfahrhöhe  
 mm  mm

- Radkombinationen**
- 2 Lenk- & 2 Bockrollen
  - 3 Lenk- & 2 Bockrollen
  - 4 Lenk- & 2 Bockrollen
  - 4 Lenkrollen
  - 5 Lenkrollen

**Bremse**  
 Ja  Nein  
 Wieviel?   
 Wo?

**Richtungsfeststeller**  
 Ja  Nein  
 Wieviel?   
 Wo?

### Beschaffenheit (z.B. Unterseite der Bodenroller)

Sollte Ihr Bodenroller Störkonturen aufweisen, senden Sie uns bitte eine Zeichnung / Foto / 3D-Step-Datei zu

- Unterseite komplett eben
- Aufnahme Schiebebügel
- Deichsel / Zapfen
- Winkel für Chip (RFID, o.ä.)
- Sonstiges

Beschreibung:

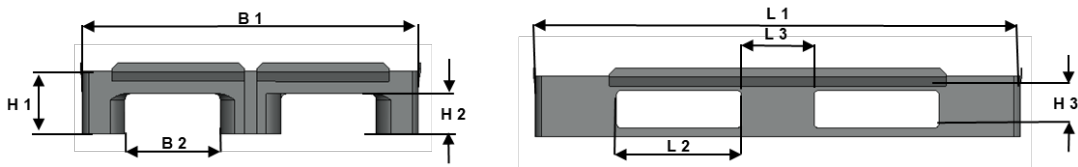
## Palette / Gitterbox

Palette  Gitterbox  Palette und Gitterbox

### EURO-Palette

- Ja (EPAL) Standard 1.200 x 800 x 144
- Nein **Bitte senden Sie uns eine Zeichnung / Foto / 3D-Step-Datei zu**

### Palette



Palettengröße	B1	B2	H1	H2	H3	L1	L2	L3

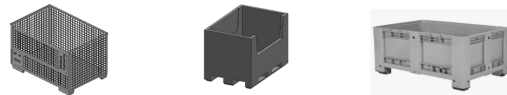
**Bitte beachten:** Wird eine Aufschubkontrolle für die Palette gewünscht, bitte Farbe der Palette angeben

Aufschubkontrolle **Farbe Palette**

### Gitterbox / Behälter / Box

**Bitte senden Sie uns eine Zeichnung / Foto / 3D-Step-Datei zu**

Länge X Breite X Höhe  
 mm  mm  mm



### Beschreibung

Abmaße / Anzahl Füße / Kufen längs/quer/allseitig

**Bitte beachten:** Wird eine Aufschubkontrolle für Box/Behälter gewünscht, bitte Farbe der Box/Behälter angeben

Aufschubkontrolle **Farbe Box/Behälter**

Detailliertere Beschreibungen zu den einzelnen Begrifflichkeiten finden Sie unter [www.bloksma.de](http://www.bloksma.de) oder in unserem Katalog!