

# Transportlösungen



- Standardprodukte
- Individuelle Sonderlösungen



**gehmeyr GmbH & Co. KG**  
Niederlassung Nord/Ost  
Am Eichelberg 7 | OT Medingen  
01458 Ottendorf-Okrilla

E-Mail: [ndl-ost@gehmeyr.de](mailto:ndl-ost@gehmeyr.de)

**Inhaltsverzeichnis**

Über uns	02-03
Plattformwagen	04-09
Etagenwagen	10-11
Taxiwagen	12-13
Bodenroller	14
Abfallbehälter	15-16
Sonderlösungen	17-21



**Ihr Partner für Transportlösungen und Arbeitsplatzgestaltung**

Transportlösungen für sichere Transportketten, abgestimmt auf Ihre betrieblichen Anforderungen, sind mit entscheidend für den Erfolg Ihres Unternehmens. Entscheiden Sie sich für unser innovatives Team, welches durch jahrzehntelange Erfahrung die perfekte Transportlösung für Sie entwickelt. Wir fertigen für Sie gängige Standardprodukte sowie maßgeschneiderte Sonderanfertigungen im Bereich Arbeitsplatzgestaltung, Materialfluss, Intralogistik und entwickeln die passenden Produkte für Routenzüge und Logistikzüge wie z.B. Plattformwagen, Etagenwagen, Taxiwagen, Bodenroller, Ladungsträger, Sonderregale, Röllchen-Regale und vieles weitere mehr.



**Sonderlösungen**

Was nicht passt, wird passend gemacht!  
An der Stelle, wo bewährte Standardprodukte Ihren logistischen Prozessen nicht gerecht werden, erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen an einer optimalen und kostenbewussten Lösung. In unserer Entwicklung und Konstruktion werden Ihre Anforderungen mit unseren Ideen und Kompetenzen praxisnah und branchenspezifisch umgesetzt. Durch unsere hohe Flexibilität können wir auf Ihre Kundenwünsche eingehen und Produkte entsprechend den aktuellen Erfordernissen realisieren.



**Arbeitsplatzsysteme und mehr**

Transportlösungen für sichere Transportketten, abgestimmt auf Ihre betrieblichen Anforderungen, sind mit entscheidend für den Erfolg Ihres Unternehmens. Entscheiden Sie sich für unser innovatives Team, welches durch jahrzehntelange Erfahrung die perfekte Transportlösung für Sie entwickelt. Wir fertigen für Sie gängige Standardprodukte sowie maßgeschneiderte Sonderanfertigungen im Bereich Arbeitsplatzgestaltung, Materialfluss, Intralogistik und entwickeln die passenden Produkte für Routenzüge und Logistikzüge wie z.B. Plattformwagen, Etagenwagen, Taxiwagen, Bodenroller, Ladungsträger, Sonderregale, Röllchen-Regale und vieles weitere mehr.



Technische Beratung



Entwicklung & Konstruktion



Fertigung

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Möchten Sie mehr zu Standard- und Sonderlösungen in der Intralogistik sowie rund um Lohnfertigung und die Bauteilfertigung erfahren? Dann freuen wir uns auf Ihre Anfrage.



+49 35205 70382-0



ndl-ost@gehmeyr.de



www.syskomp-group.com

## Plattformwagen

- Transport von Euro- und Industriemaßpaletten, Gitterboxen und Sonderladungsträgern sowie von Langgut
- Optionale Anpassung der Abmessungen, der Art der Stellflächenabdeckung sowie der Ausführung der Räder
- Gestaltung der Nutzhöhen gemäß Kundenwunsch
- Optionale Wahlmöglichkeit der Fahrwerksausführung sowie der Bremsfunktion

### Standardabmessungen

- Halbe Europalette:** Nutzfläche 825x625 mm (LxB)
- Europalette/Gitterbox:** Nutzfläche 1225x825 mm (LxB)
- Industriepalette:** Nutzfläche 1225x1025 mm (LxB)
- Sonderlösungen:** Sondergröße bis zu einer Nutzfläche Länge max. 4000xBreite 2400 mm

### Stellflächenabdeckung optional

- Verzinktes Stahlblech
- Multiplexplatte
- Gitter

### Nutzhöhenanpassung

- mit Aufsatz
- als Rungenplatte
- mit nachrüstbarem Aufsatz

### Fahrwerk

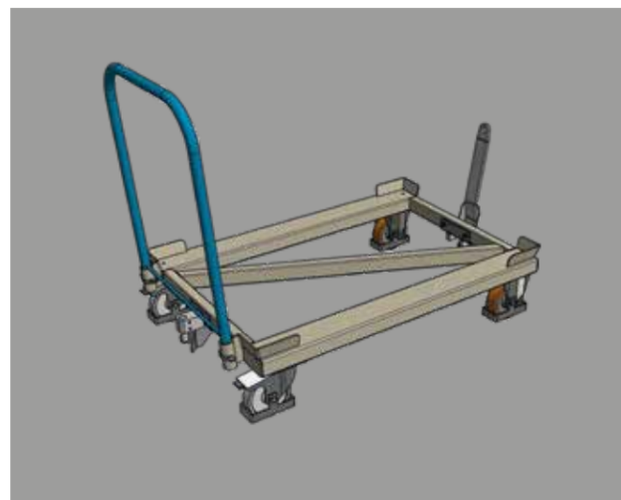
- Standardausführung: 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller und Überfahrerschutz
- Sonderausführung: 6-Rad Fahrwerk, Allradlenkung, Universalfahrwerk

### Bremsausführungen

- Standardausführung: Feststeller
- Sonderausführung: Zentralfeststeller, Totmannbremse

## LP ST1000 Europalette

Artikelnummer: 470-0000



### Anwendung und Vorteile

- eignet sich zum Transport von Europaletten
- beidseitige Be- und Entladung
- Kupplung und Deichsel für das Verfahren im Routenzugverbund
- Überfahrerschutz

Technische Details	
Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	1225x825
max. Traglast in kg	1000
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	2000

## LP ST1001 Industriepalette

Artikelnummer: 480-0000



### Anwendung und Vorteile

- eignet sich zum Transport von Industriepaletten
- beidseitige Be- und Entladung
- Kupplung und Deichsel für das Verfahren im Routenzugverbund
- Überfahrerschutz

Technische Details	
Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	1225x1025
max. Traglast in kg	1000
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	2000

## LP ST1002 Europalette 1/2

Artikelnummer: 460-0000



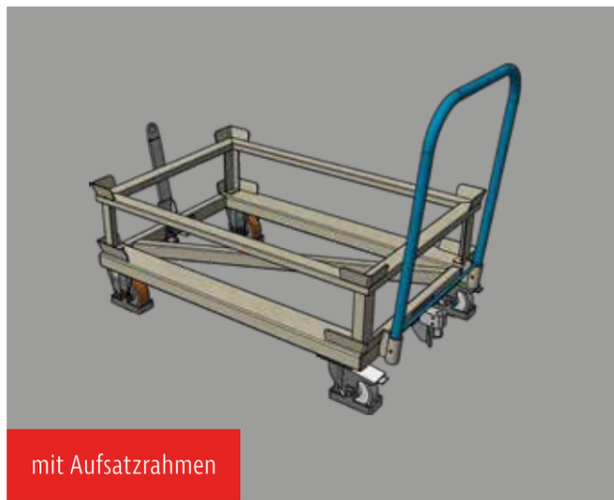
### Anwendung und Vorteile

- eignet sich zum Transport von 1/2 Europaletten
- beidseitige Be- und Entladung
- Kupplung und Deichsel für das Verfahren im Routenzugverbund
- Überfahrerschutz

Technische Details	
Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	825x625
max. Traglast in kg	1000
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	2000

## LP ST1003 Europalette

Artikelnummer: 470-0000-NH500



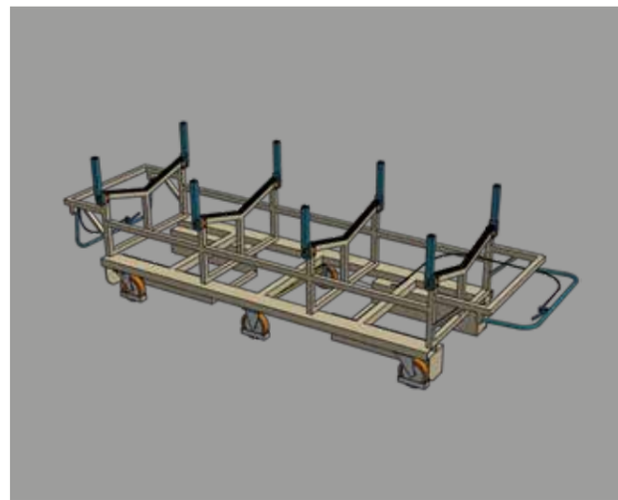
### Anwendung und Vorteile

- eignet sich zum Transport von Europaletten
- Arbeiten in ergonomischer Arbeitshöhe nach Wunsch
- beidseitige Be- und Entladung
- Kupplung und Deichsel für das Verfahren im Routenzugverbund

Technische Details	
Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	1225x825
max. Traglast in kg	1000
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	2000

## LP CO1051 Langgutwagen

Artikelnummer: 501-0006



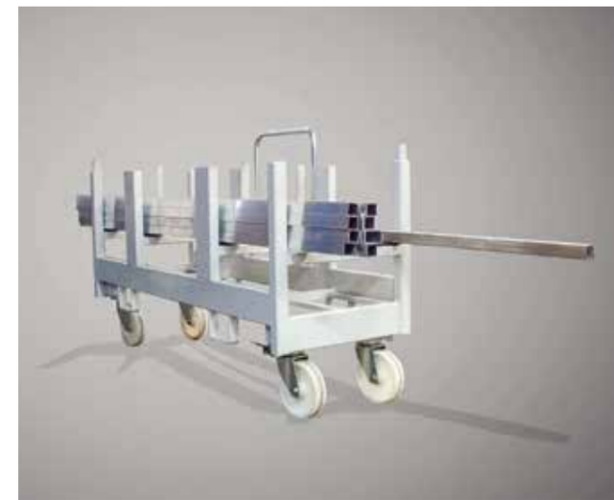
### Anwendung und Vorteile

- Aufnahme von Langgut bis 3000 mm Länge
- Rahmenkonstruktion mit aufgesetzten schwenkbaren Rungen
- beidseitige Be- und Entladung
- beidseitiger Schiebegriff mit Bremshebel
- seitlich positionierbar mittels Stapler- oder Hochschubwagen

Technische Details	
Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	3500x950
max. Traglast in kg	1500
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	—

## LP CO1052 Langgutwagen

Artikelnummer: 501-0007



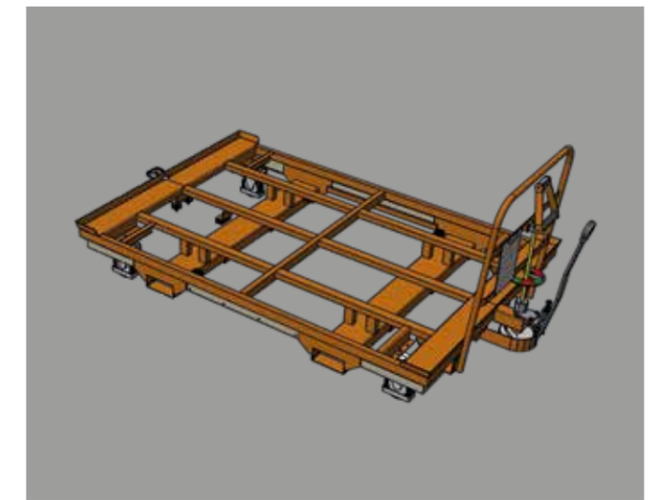
### Anwendung und Vorteile

- Transport für Langgut w.z.B. Stangenmaterial bis zu 3000 mm
- Be- und Entladung mittels Stapler
- Auflagestege zwischen den Rungen
- Schiebegriff flexibel aufsteckbar
- flexible Facheinteilung mittels Steckhülsen

Technische Details	
Abmessungen Nutzfläche LxBxH in mm	1700x600x880
max. Traglast in kg	1000
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	1000

## LP CO1053 Unterfahrwagen

Artikelnummer: 490-0002



### Anwendung und Vorteile

- Transport für diverse Sonderladungsträger
- Fahrwerk in alle Richtungen verfahrbar
- Querfahrt durch Arretierung möglich
- Staplerschuhe für Transport durch Stapler
- Schiebebügel zum manuellen Manövrieren

Technische Details	
Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	2400x1600
max. Traglast in kg	1100
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	3000

## LP CO1054 Universalfahrgestell

Artikelnummer: 244-0001



## LP CO1055 Universalwagen

Artikelnummer: 490-0001



geschlossene Ladefläche

## LP CO1056 Plattformwagen XL

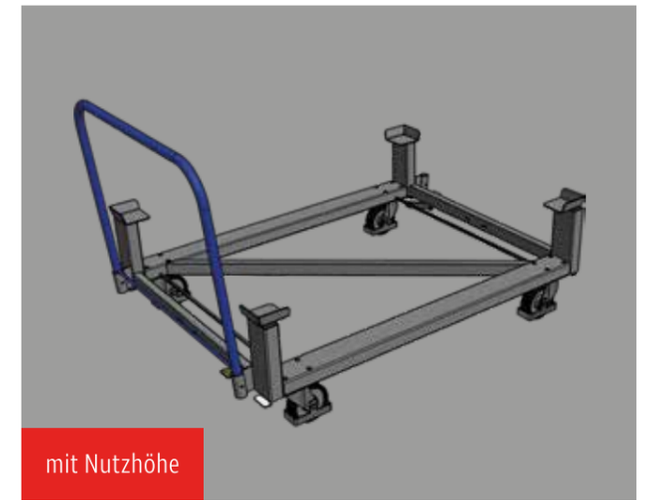
Artikelnummer: 470-0002



Stellflächenabdeckung optional

## LP CO1057 Transportwagen

Artikelnummer: 490-0004



mit Nutzhöhe

### Anwendung und Vorteile

- Transport für diverse Sonderladungsträger
- Fahrwerk in alle Richtungen verfahrbar
- Querfahrt durch Arretierung möglich
- Schiebebügel zum manuellen Manövrieren

### Anwendung und Vorteile

- Transport für diverse Sonderladungsträger
- Fahrwerk in alle Richtungen verfahrbar
- Querfahrt durch Arretierung möglich
- Schiebebügel zum manuellen Manövrieren

### Anwendung und Vorteile

- Rahmenkonstruktion geeignet für längere Ladungsträger und Bauteile
- 6-Radfahrwerk für leichtes Handling
- 4 Lenk- und 2 Bockrollen mit Überfahrerschutz
- Feststellbremse
- Schiebegriff für manuelles Handling

### Anwendung und Vorteile

- Transportwagen mit fixierter Nutzhöhe
- abnehmbare Schiebebügel zum Verschieben in alle Richtungen
- Zentralfeststeller und Richtungsfeststeller
- Querfahrt manuell möglich
- Kupplung und Deichsel nachrüstbar

#### Technische Details

Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	1670x945
max. Traglast in kg	1000
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	3000

#### Technische Details

Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	2000x1620
max. Traglast in kg	1100
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	3000

#### Technische Details

Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	2425x825
max. Traglast in kg	1200
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	–

#### Technische Details

Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	1624x1224
max. Traglast in kg	1200
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	2000

## Etagenwagen

- Transport von Kleinladungsträgern/Euronormbehältern
- Transport von Sondertransport- und Lagerkisten
- Kundenspezifische Konfiguration gemäß Baukastenprinzip
- Verfahrbar im Routenzug sowie durch manuelles Handling
- Optional in Edelstahl für Reinraum-Einsatz

### Standardabmessungen

- Standardgröße 600:** Nutzfläche 1210x578 mm (LxB)
- Standardgröße 800:** Nutzfläche 1210x798 mm (LxB)
- Standardgröße 810:** Nutzfläche 1210x808 mm (LxB)
- Sonderlösungen:** Nutzfläche Länge max. 2000 x Breite max. 900 mm

### Zwischenböden/Grundböden

- Grundboden ist serienmäßig vorhanden mit einer max. Belastung von 200 kg
- Anzahl der Zwischenböden ist kundenspezifisch gestaltbar
- Belastung pro Zwischenboden beim Standardwagen 100 kg
- Maximale Zuladung pro Etagenwagen 500 kg
- Variable Einbauhöhe der Zwischenböden durch Lochraster in den Stirnwänden
- Belastbarkeit der Zwischenböden entsprechend Ausführungsvariante bis 150 kg
- Sonderausführung der Zwischenböden als Schrägboden, Klappboden sowie Teleskopboden

### Fahrwerk

- Standard:**
  - 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller und Überfahrerschutz
  - Spezialausführung: Drehschemellenkung für besten Fahrkomfort hinsichtlich Spurtreue und Wenderadius
  - Universalfahrwerk
- Optional:**
  - Handbremse
  - Zentralfeststeller
  - Antistatkräder

## LP ST 2000 Etagenwagen 600

Artikelnummer: 164-0000



### Anwendung und Vorteile

- Transport im Routenzugverbund mit Kupplung und Deichsel
- Kommissionierung von Kleinteilen
- beidseitige Be- und Entladung
- Feststellbremse für Sicherheitsstopp
- Schiebegriff für einfaches manuelles Verfahren

Technische Details	
Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	1215x572
max. Traglast in kg	500
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	2000

## LP ST 2001 Etagenwagen 800/810

Artikelnummer: 165-0000/166-0000



### Anwendung und Vorteile

- Transport im Routenzugverbund mit Kupplung und Deichsel
- Kommissionierung von Kleinteilen
- beidseitige Be- und Entladung
- Feststellbremse für Sicherheitsstopp
- Schiebegriff für einfaches manuelles Verfahren

Technische Details	
Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	1215x798 1320x570
max. Traglast in kg	500
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	2000

## LP CO 2050 Etagenwagen Spezial

Artikelnummer: 164-0045-AL



### Anwendung und Vorteile

- Transport im Routenzugverbund mit Kupplung und Deichsel
- Kommissionierung von Kleinteilen
- beidseitige Be- und Entladung
- Feststellbremse für Sicherheitsstopp
- manuelles Verschieben des Wagens mittels Handgriff möglich
- Drehschemellenkung für Manövrieren auf engstem Raum

Technische Details	
Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	1320x570
max. Traglast in kg	500
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	2000

## Taxiwagen

- Transport von Bodenrollern, Rahmenwagen, Trolley
- Transport von Sonderwagen
- Be- und Entladen auf Fahrwegen ohne erhöhten Platzbedarf durch den Entfall von seitlich klappbaren Auffahrampen

### Abmessungen

- Stapelhöhe nach Kundenwunsch

**Standardausführung:** Stellfläche 400x600 mm (LxB)  
Stellfläche 600x800 mm (LxB)

**Sonderlösungen:** Stellfläche Länge max. 1200x  
Breite max. 800 mm

### Ausführung

**Variante Single (ein Stellfach):** Nutzfläche: 1x600x800 mm  
oder 2x400x600 mm (LxB)

**Variante Double (zwei Stellfächer):** Nutzfläche: 2x600x800 mm  
oder 4x400x600 mm (LxB)

- Zuladung pro Stellfach 300 Kg bei manueller Betätigung
- Optional mit Bodenblech und Trennschiene

### Fahrwerk

- Achsschenkelenkung für höchsten Fahrkomfort und Spurtreue
- Ballige Räder optional
- Antistatik-Ausführung optional

## LP CO3050 Liftliner Double

Artikelnummer: 601-0000



### Anwendung und Vorteile

- Taxiwagen für individuellen Routenzuginsatz
- beidseitiges Be- und Entladen
- Aufnahme der Trolleys mit manuellen Aushub über Sicherheitshebel
- mit Sicherheitsüberwachung zum Schlepperfahrzeug
- Exzellentes Fahrverhalten durch Allradlenkung
- Rangiergriff für manuelle Positionierung des Wagens

#### Technische Details

Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	870x670 (2x)
max. Traglast in kg	250 (2x)
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	3000

## LP CO3051 Liftliner Single

Artikelnummer: 601-0001



### Anwendung und Vorteile

- Taxiwagen für individuellen Routenzuginsatz
- beidseitiges Be- und Entladen
- Aufnahme der Trolleys mit manuellen Aushub über Sicherheitshebel
- mit Sicherheitsüberwachung zum Schlepperfahrzeug
- Exzellentes Fahrverhalten durch Allradlenkung
- Rangiergriff für manuelle Positionierung des Wagens

#### Technische Details

Abmessungen Nutzfläche LxB in mm	870x670
max. Traglast in kg	250
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	3000



## ► Bodenroller **Customer Option**

### LP CO4050 Trolley

Artikelnummer: 401-0001



#### Anwendung und Vorteile

- Trolley für diverse Ladungsträger
- Größen individuell anpassbar
- Bodeneben verfahrbar
- Edelstahlausführung
- Einsatz für Lebensmittelindustrie

#### Technische Details

Abmessungen außen LxB in mm	600x400
max. Traglast in kg	150
max. Geschwindigkeit in km/h	–
max. Zuggewicht in kg	–

### LP CO4051 Liftliner Trolley

Artikelnummer: 401-0000



#### Anwendung und Vorteile

- Trolley für diverse Ladungsträger
- Größen individuell anpassbar
- Kunststoffplatte als Stellflächenabdeckung
- RFID-Halterung
- für Transport in Laufbahnen und Verkettungseinrichtungen
- manuelles Positionieren optional mit Schiebehilfe möglich
- Einsatz für Lebensmittelindustrie
- Edelstahlausführung

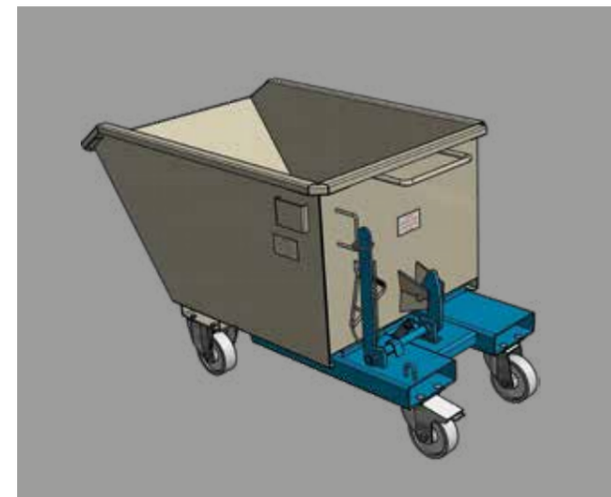
#### Technische Details

Abmessungen außen LxB in mm	870x670
max. Traglast in kg	200
max. Geschwindigkeit in km/h	–
max. Zuggewicht in kg	–

## ► Abfallbehälter **Customer Option**

### LP ST5000 Kipprollbehälter Stapler

Artikelnummer: 700-0000



#### Anwendung und Vorteile

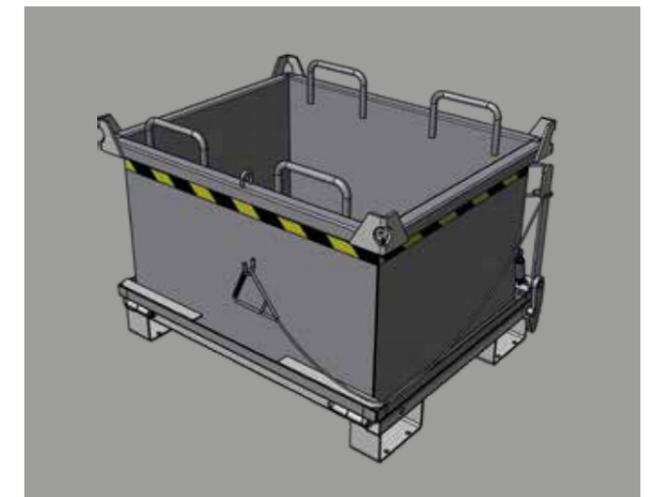
- Entsorgung von Abfall aus der Produktion
- Aufnahme für Stapler
- einfaches Handling bei Entleerung mittels Seilzug
- Sicherung gegen Abrutschen und ungeplantes Abkippen beim Staplerbetrieb
- Mulde kippbar

#### Technische Details

Abmessungen Kippmulde LxBxH in mm	1000x700x540
max. Traglast in kg	1000
max. Geschwindigkeit in km/h	–
Füllmenge in m3:	0,35

### LP ST5002 Klappbodenbehälter Stapler

Artikelnummer: 700-0001



#### Anwendung und Vorteile

- Entsorgung von Abfall aus der Produktion mit Stapler oder Kran
- Einfaches Handling bei Entleerung mittels Seilzug
- Sicherung gegen Abrutschen und Öffnen der Bodenklappe
- auf Wunsch mit Deckel und abschließbar
- Rollen für manuellen Transport nachrüstbar
- eigenständiges Schließen der Bodenklappe beim Absetzen nach dem Entleerungsvorgang

#### Technische Details

Abmessungen außen LxBxH in mm	960x760x550
max. Traglast in kg	1000
max. Geschwindigkeit in km/h	–
Füllmenge in m3:	0,31

## ► Abfallbehälter **Customer Option**

### LP CO5050 Abfallbox Trolley Liftliner

Artikelnummer: 101-0001



#### Anwendung und Vorteile

- Trolley zum Sammeln und Entsorgen von Abfallprodukten mit Routenzuganhänger
- Ausführung aus rostfreiem Stahl
- geeignet für Reinraum

Technische Details	
Abmessungen außen LxBxH in mm	800x600x650
max. Traglast in kg	200
max. Geschwindigkeit in km/h	–
Füllmenge in m3:	0,40



## ► Sonderlösungen **Customer Option**

### LP CO9000 Faltschrankwagen

Artikelnummer: 233-0002



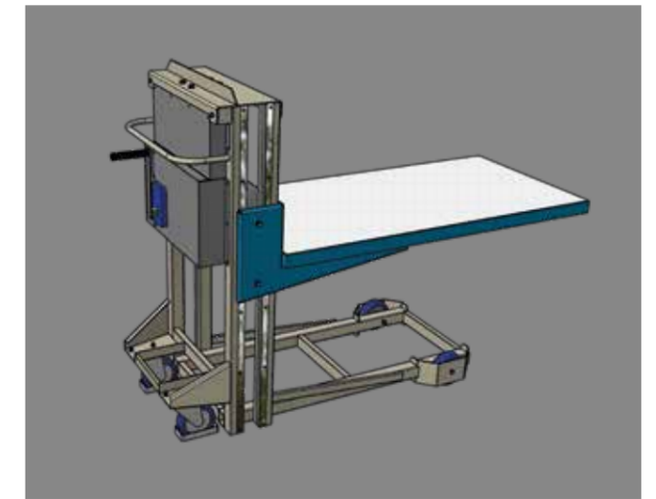
#### Anwendung und Vorteile

- Transport von Kleinladungsträgern und Sonderbehältern
- ineinander schachtelbar zur platzsparenden Lagerung
- Safe-Version mit kompletter Außenverkleidung
- im geleerten Zustand abschließbar
- Kupplung und Deichsel nachrüstbar für Routenzug

Technische Details	
Abmessungen außen LxBxH in mm	900x730x1625
max. Traglast in kg	150
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	800

### LP CO9001 Hubtischwagen 1200/1600

Artikelnummer: 471-0001/471-0002



#### Anwendung und Vorteile

- Transportwagen zum manuellen Verfahren von Paletten oder Stückgütern
- einfaches Handling mit Schiebegriff
- höhenverstellbarer Arbeitstisch

Technische Details	
Abmessungen außen LxB in mm	1200x800 1600x800
max. Traglast in kg	300
max. Geschwindigkeit in km/h	–
max. Zuggewicht in kg	–

LP CO9003 Montagewagen

Artikelnummer: 410-0000



mit Teleskopauszug

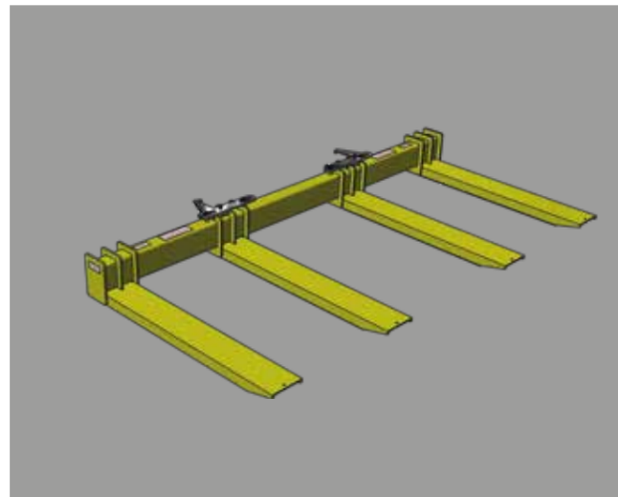
**Anwendung und Vorteile**

- Transporttisch mit Teleskopauszug für diverse Arbeiten
- Nutzhöhe optional anpassbar
- Auszugfach mit Vollauszug für große Arbeitsfläche
- Edelstahlausführung für Reinraumeinsatz

Technische Details	
Abmessungen außen LxBxH in mm	800x1200x850
max. Traglast in kg	500
max. Geschwindigkeit in km/h	–
max. Zuggewicht in kg	–

LP CO9005 Langguttraverse für Stapler

Artikelnummer: 800-0000



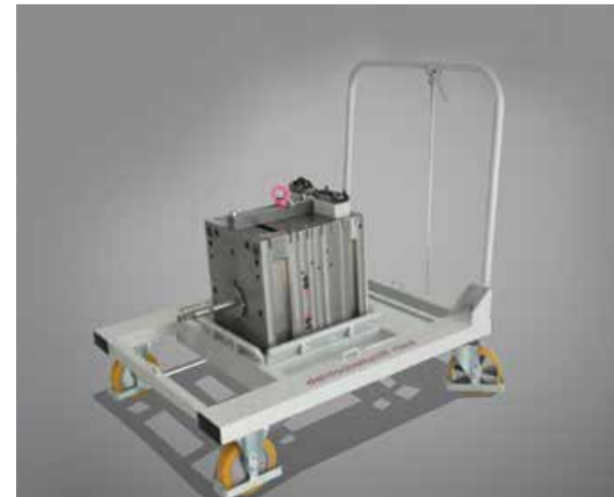
**Anwendung und Vorteile**

- Staplertransport von Langgut w.z.B. Blechtafeln
- Nutzung an unterschiedlichen Anbaugeräten möglich
- Sicherheitsmechanik zum Arretieren am Stapleranbaugerät des Staplers

Technische Details	
Abmessungen außen LxB in mm	3500x1500
max. Traglast in kg	3500
max. Geschwindigkeit in km/h	–
max. Zuggewicht in kg	–

LP CO9008 Werkzeugtransportwagen

Artikelnummer: 501-0002



**Anwendung und Vorteile**

- Transport von Werkzeugen
- individuell anpassbar
- Be- und Entladung mit Kran
- Handgriff mit Bremse für sicheren Lasttransport

Technische Details	
Abmessungen außen LxBxH in mm	1200x1100x1220
max. Traglast in kg	2400
max. Geschwindigkeit in km/h	–
max. Zuggewicht in kg	–

LP CO9007 Schlittenwagen

Artikelnummer: 501-0003



für Werkzeugtransport

**Anwendung und Vorteile**

- Transport langer massiver Werkstücke und Vorrichtungen
- Be- und Entladung mit Kran
- sicheres Umlegen des Transportgutes mit Kran
- Positionierung des Transportgutes in die waagerechte Lage durch integrierten Rollschlitten

Technische Details	
Abmessungen außen LxB in mm	3500x1200
max. Traglast in kg	2000
max. Geschwindigkeit in km/h	6
max. Zuggewicht in kg	–

LP CO9009 Auffangwagen

Artikelnummer: 501-0005



für Flüssigkeiten

**Anwendung und Vorteile**

- Transportwagen mit Auffangwanne für Flüssigkeiten
- Wanne kann als Reinigungsbecken genutzt werden
- mit Ablaufventil für Flüssigkeiten
- Edelstahlausführung für Reinraumeinsatz
- manuelles Handling mit Schiebegriff

Technische Details	
Abmessungen außen LxBxH in mm	500x1000x300
max. Traglast in kg	350
max. Geschwindigkeit in km/h	–
max. Zuggewicht in kg	–

LP CO9010 Sammelwagen

Artikelnummer: 501-0004



für Flüssigkeiten

**Anwendung und Vorteile**

- Sonderwagen zum Auffangen von Flüssigkeiten
- frei positionierbar in der Produktionsanlage
- Wanne mit Ablaufventil für Flüssigkeiten
- Höhenverstellbar für ergonomisches Arbeiten

Technische Details	
Abmessungen außen LxB in mm	420x1300x1050
max. Traglast in kg	350
max. Geschwindigkeit in km/h	–
max. Zuggewicht in kg	–

LP CO9011 Regalwagen Abrollmagazin

Artikelnummer: 244-0000



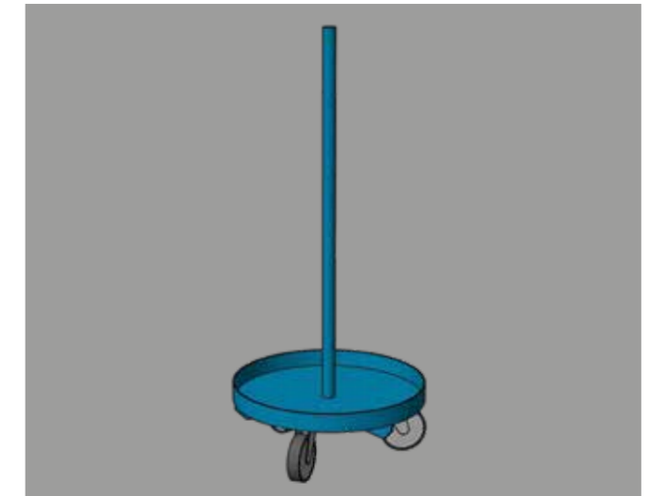
**Anwendung und Vorteile**

- Regalwagen für Kleinteilesortierung
- Ablagefächer schräg angeordnet zum Abrollen der Einzelteile
- Anschlag klappbar
- Einzelentleerung der Fächer möglich

Technische Details	
Abmessungen außen LxB in mm	600x390x1630
max. Traglast in kg	200
max. Geschwindigkeit in km/h	–
max. Zuggewicht in kg	–

LP CO9006 Teller Roller

Artikelnummer: 501-0006



**Anwendung und Vorteile**

- Transport von Ronden, Rädern und Spulen
- Abmessungen gemäß Kundenwunsch

Technische Details	
Abmessungen Durchmesser in mm	520
max. Traglast in kg	300
max. Geschwindigkeit in km/h	–
max. Zuggewicht in kg	–



**gehmeyr GmbH & Co. KG**

---

Auerbacher Straße 2  
93057 Regensburg  
Deutschland

E-Mail: [info@gehmeyr.de](mailto:info@gehmeyr.de)  
Telefon: +49 941 69681-0  
Fax: +49 941 69681-49



**gehmeyr GmbH & Co. KG**

---

Niederlassung Nord/Ost  
Am Eichelberg 7  
OT Medingen  
01458 Ottendorf-Okrilla  
Deutschland

E-Mail: [ndl-ost@gehmeyr.de](mailto:ndl-ost@gehmeyr.de)  
Telefon: +49 35205 70382-0  
Fax: +49 35205 70382-49