



INTRALOGISTIC  
SOLUTIONS

2020

## HEBEZEUGE UND FÖRDERTECHNIK >>

- Hubwagen
- Hubtische
- Stapler
- Arbeitsbühnen
- Plattform-und  
Spezialwagen Räder



1 JAHR GARANTIE



ALLE WAREN SIND  
CE-ZERTIFIZIERT



EUROPÄISCHES  
QUALITÄTSNIVEAU



SERVICE

Weitere Artikel auf unserer Webseite [www.TechTop.One](http://www.TechTop.One)

Hydraulische Hubwagen.....	3
Elektrische Hubwagen.....	11
Doppelscheren-Hubtische.....	13
Einzelscheren-Hubtische.....	14
Hochhubwagen.....	15
Semi-elektrische Stapler.....	19
Vollelektrische Stapler.....	22
Elektrische Arbeitsbühnen.....	26
Transportfahrwerke.....	28
Plattform - und Spezialwagen.....	30
Hubwagenräder und Rollen.....	32
Räder für Plattform - und Spezialwagen.....	34
Wägetechnik.....	38

**RHP** >>

NEUES MODELL

Hohe Zuverlässigkeit, große Reichweite, verschiedene Gabellängen, verschiedene Radkonfigurationen (Polyurethan, Gummi, Nylon, Stahl)

Der Hubwagen ist mit einem zerlegbaren, gegossenen Hydrauliksystem der neuesten Bauart ausgestattet. Das technologisch hochwertige, zuverlässige und langlebige Transportgerät kombiniert hohe Leistung mit Benutzer- und Wartungsfreundlichkeit. Der Hubwagen wird für Betriebe mit hoher Arbeitsintensität empfohlen.

**EIGENSCHAFTEN:**



- Das verbesserte zerlegbare, gegossene Hydrauliksystem (eine Neuentwicklung von TOR): bietet hohe Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit;



- Der ergonomische Gummigriff bietet Komfort beim Arbeiten bei niedrigen Temperaturen;



- Eine zusätzliche Gabelverstärkung sichert die Arbeit mit hohen Lasten sowie die Haltbarkeit;



- Hilfsrollen erleichtern den Zugang zur Rampe;



**TRAGKRAFT-OPTIONEN:**

2,5, 3,0, 5,0 t

**MODIFIKATIONEN:**

Unterschiedliche Gabellängen, schmale Gabelzinken, Low Profile

**RÄDER:**

200x50/80x70

Modifikation	Tragkraft, t	Aufnahme- höhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabel- breite,mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm
<b>Standard</b>	<b>2,5</b>	<b>85</b>	<b>195</b>	<b>1150</b>	<b>550</b>	<b>76</b>	<b>1395</b>
Erhöhte Tragkraft	3,0	85	195	1150	550	78	1395
Erhöhte Tragkraft	5,0	85	195	1150	550	78	1395
Low-Profile	2,5	65	175	1150	550	76	1395
Verkürzte Gabeln	2,5	85	195	800	550	70	1200
Lange Gabeln	2,5	85	195	1500	550	126	1745
Lange Gabeln	2,5	85	195	1800	550	145	1945
Lange Gabeln	2,5	85	195	2000	550	153	2245
Verengte Gabeln	2,5	85	195	1150	450	76	1395

# BF-III >>

NEUES MODELL

Ein leistungsstarker und zuverlässiger Hubwagen, der mit einem hochwertigen gegossenen Hydrauliksystem in bewährter Ausführung ausgestattet ist (nicht zerlegbar). Standard-Gabelverstärkung. Empfohlen für Betriebe mit hoher Arbeitsintensität.

## EIGENSCHAFTEN:

- Gegossenes Hydrauliksystem;
- Standard-Gabel;
- Ergonomischer Griff mit Polymerpolster;
- Hilfsrollen;
- Räder: 180 x 50/74 x 70

Tragkraft, t	Aufnahme- höhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabel- breite,mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm
2,5	85	195	1150	550	56	1395



# BFB 2500 >>

Modernes und zuverlässiges Modell. Eine Besonderheit dieses Hubwagens ist die Ausstattung mit einem Bremsmechanismus am Schwenkrad. Das Vorhandensein einer Bremse ermöglicht es Ihnen, den Abstieg zu verlangsamen und die Bewegung zu blockieren.

## EIGENSCHAFTEN:



- Trommelbremsen;

- Gegossenes Hydrauliksystem mit hoher Zuverlässigkeit;
- Hilfsrollen erleichtern den Zugang zur Rampe;
- Ergonomischer Gummigriff;
- Standard-Gabelverstärkung;
- Räder: 200x50/80x70

Tragkraft, t	Aufnahme- höhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabel- breite,mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm
2,5	85	200	1150	550	75	1266





# BFL (Low-Profile)

Fachbezogener Hydraulikwagen mit reduzierter Aufnahmehöhe. Die Laderollen sind aus Metall, um die Höhe des Profils zu verringern. Das Lenkrad besteht aus massivem Metall mit einem verschleißfesten Polyurethanreifen. Der Hubwagen wird für die Verarbeitung von nicht standardmäßigen Waren mit geringem Bodenabstand empfohlen.

## EIGENSCHAFTEN:

- Gegossenes Hydrauliksystem mit hoher Zuverlässigkeit;
- Verstärkte Gabelzinken über die gesamte Länge;
- Polymerbeläge am Griff;

Räder: BFL - 150x47/35x60, BFL15 - 150x47/50x70



Modell	Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm
BFL	1,0	35	105	1150	550	73	1395
BFL15	1,5	50	115	1150	550	80	1395

# CW 2 (Mit Waage)

Der Hubwagen ist mit einer elektrischen Waage zum Wiegen der Ladung ausgestattet. Mit ihm können Sie die Geschwindigkeit der Güterbehandlung erheblich erhöhen und Überlasten beim Wiegen vermeiden. Der Hubwagen erspart Ihnen den Weg über den Wiegeraum. Der Wagen arbeitet am effektivsten in beheizten Räumen (Temperatur bis -3 °C).

## EIGENSCHAFTEN:



- Li-Polymer-Akku;
- 4 Gewichtssensoren;
- Gegossenes Hydrauliksystem mit hoher Zuverlässigkeit;
- Gummibeläge am Griff;
- Standard-Gabelverstärkung;
- Keine zusätzlichen Rollen;
- Elektronische Waage;
- Räder: 160 x 50/70 x 60

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm
2,0	85	195	1150	550	120	1395
2,5	85	195	1150	550	120	1395



# WH-25 ES (Mit Waage)

Der Hubwagen ist mit einer elektrischen Waage zum Wiegen der Ladung ausgestattet. Eine Besonderheit ist das multifunktionale Display, das zahlreiche Möglichkeiten für die Güterbehandlung bietet. Mit dem Wagen können Sie die Geschwindigkeit der Güterbehandlung erheblich erhöhen und Überlasten beim Wiegen vermeiden. Der Hubwagen spart Platz im Lager sowie den Weg über den Wiegeraum. Er arbeitet am effektivsten in beheizten Räumen (Temperatur bis  $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).



## EIGENSCHAFTEN:



· Elektronische Waage;

- Li-Polymer-Akku;
- 4 Gewichtssensoren;
- Gegossenes Hydrauliksystem mit hoher Zuverlässigkeit;
- Gummibeläge am Griff;
- Standard-Gabelverstärkung;
- Keine zusätzlichen Rollen.

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm
2,5	77	197	1150	540	128	1350

# DF-III

Bewährter Hydraulikwagen für mittlere bis schwere Arbeiten. Der Hubwagen kombiniert eine gute Arbeitsleistung mit einem niedrigen Preis.

## EIGENSCHAFTEN:

- Geschweißtes Hydrauliksystem;
- Standard-Gabelverstärkung;
- Ohne zusätzliche Rollen und Gummibeläge am Griff;
- Räder: 180x50/80x70



Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm
2,5	85	195	1150	550	74	1395

# PPT15 >>

## (Mit Elektroantrieb)

NEUES MODELL

Hydraulischer Hubwagen mit elektrischem Antrieb am Lenkrad. Er bietet eine Sparoption für einen selbstfahrenden Hubwagen. Der Auf- und Abstieg erfolgt im Manuell-Modus. Die Bewegung ermöglicht ein Elektromotor, der mit einer Batterie betrieben wird. Das Gerät erleichtert die Arbeit erheblich.

### EIGENSCHAFTEN:



- Elektromotor am Lenkrad;



- Griffsteuerung;

- Li-Polymer-Antriebsbatterie, 12 V/20 Ah;
- 3,5 Stunden Arbeitsdauer;
- Schneller Batteriewechsel;
- Externes Ladegerät (im Lieferumfang enthalten);
- Gummibeläge am Griff

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm	Geschwindigkeit, km/h
1,5	85	205	1150	550	287	1370	4,3 - 4,8



# JC 2000 >>

Der Hubwagen ist der günstigste im Angebot und für Lasten bis zu 2 Tonnen konzipiert.

### EIGENSCHAFTEN:

- Geschweißtes Hydrauliksystem;
- Gabelzinken ohne zusätzliche Verstärkung;
- Ohne zusätzliche Rollen und Gummibeläge;
- Räder: 160 x 50/70 x 60

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm
2,0	75	185	1150	550	61	1395



# DB 2000 >>

NEUES MODELL

Der Economy-Class-Hubwagen ist einer der günstigsten im Angebot, konzipiert für Lasten bis zu 2 Tonnen.

## EIGENSCHAFTEN:

- Geschweißtes Hydrauliksystem;
- Gabelzinken ohne zusätzliche Verstärkung;
- Ohne zusätzliche Rollen und Gummibeläge

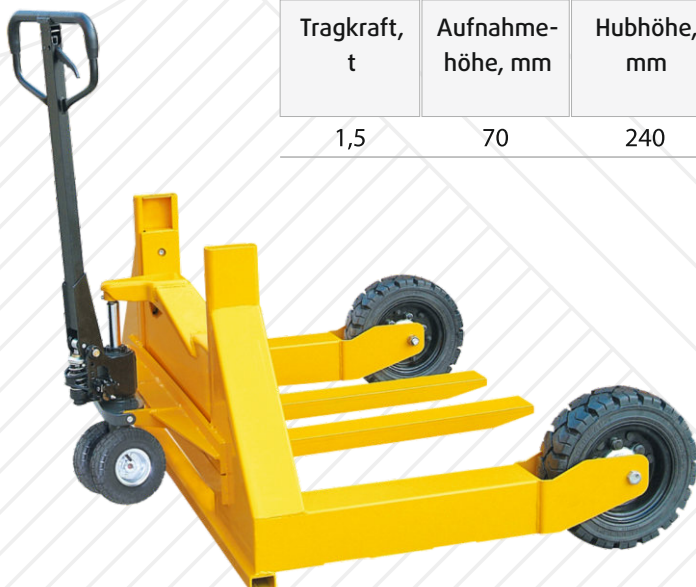
Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm
2,0	75	185	1150	550	56	1395



# HW 1500 >>

Der Hydraulikwagen verfügt über eine spezielle Ausführung sowie Räder mit großem Durchmesser. So können Sie sowohl auf unebenem als auch auf hartem Untergrund arbeiten. Das Anheben und Absenken der Last erfolgt durch Pendelbewegungen des Steuergriffs. Der Abstand zwischen den Gabelzinken ist einstellbar.

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm
1,5	70	240	800	226-740	192	1190



## EIGENSCHAFTEN:

- Einstellung des Abstandes zwischen den Gabelzinken;
- Räder mit großem Durchmesser;
- Ohne zusätzliche Rollen und Gummibeläge;
- Räder: 250 x 50/370 x 110

# HLS >>

## (Scherenhubwagen)

Der Hubwagen ist mit einem Scherenmechanismus ausgestattet, mit dem Sie die Gabel auf eine Höhe von 800 mm anheben können. Dies erleichtert das Be- und Entladen von der Rampe oder von der Seite des LKWs. Der Scherenhubwagen verfügt zudem über ein verbessertes Hydrauliksystem, das eine hohe Zuverlässigkeit sowie Benutzerfreundlichkeit an jedem Hebepunkt gewährleistet.

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm
1,0	85	800	1150	550	110	1390
1,5	85	800	1150	550	115	1390



### EIGENSCHAFTEN:

- Verbessertes Hydrauliksystem mit Einzelstange;
- Gummibeläge am Griff;
- Ohne zusätzliche Rollen;
- Räder: 180 x 50/80 x 70

# JF <<

## (Scherenhubwagen)

Hydraulikwagen mit Scherenmechanismus zum Anheben der Gabel bis auf eine Höhe von 800 mm. Er ist zudem mit einem traditionellen Hydrauliksystem mit einer Teleskopstange ausgestattet.

### EIGENSCHAFTEN:

- Verbessertes Hydrauliksystem mit Teleskopstange;
- Ohne zusätzliche Rollen und Gummibeläge;
- Räder: 180 x 50/60 x 50



Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm
1,0	85	800	1150	550	110	1360



# ZT (Hubwagen für Rollen)

Ein spezieller Hydraulikwagen zum Bewegen zylindrischer Lasten wie Rollen, Spulen, Fässer. Gegenüber dem klassischen Hubwagen hat dieses Modell einen größeren Abstand zwischen den Gabelzinken. Der Hubwagen ist ausgestattet mit einem Gabel-Verschluss, der für mehr strukturelle Festigkeit unter der Last dient. Je nach Verwendungszweck werden Modelle mit unterschiedlicher Tragkraft sowie unterschiedlichen Gabellängen und Abständen zwischen den Gabelzinken produziert.



## EIGENSCHAFTEN:

- Gabel-Verschluss;
- Verstärkte Gabelzinken;
- Gegossenes Hydrauliksystem;
- Gummibeläge am Griff;
- Räder: 160 x 50/80 x 70

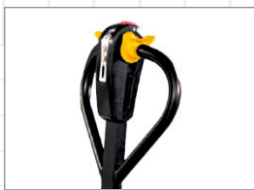
Tragkraft, t	Aufnahme- höhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite,mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm	Rollendurch- messer, mm
1,0/1,5/2,0/2,5	85	195	1150/1220	760/850/1000/1150	135-175	1395/1450	750-1200



## EPT 15 >>

NEUES MODELL

Die batteriebetriebenen vollelektrischen Hubwagen werden zum Bewegen und Heben von Paletten oder Gütern über kurze Strecken in Werkstätten, Lagerhäusern oder Bahnhöfen häufig eingesetzt. Der Preis dieser Modelle ist deutlich geringer als der leistungsstärkeren Modelle selbstfahrender Hubwagen.



### EIGENSCHAFTEN:

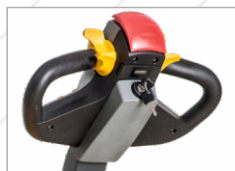
- Steuerung am Griff;
- Antriebsbatterie Li-Po, 24 V/20 Ah;
- Externes Ladegerät  
(im Lieferumfang enthalten);
- Elektromagnetische Bremse



Tragkraft, t	Aufnahme- höhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite,mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm	Betriebszeit, h
1,5	85	195	1150	550	127	1426	3,5

## WPT15-2 >>

Moderner vollelektrischer Hubwagen. Auf- und Abstieg sowie die horizontale Bewegung werden mit einem Elektromotor ausgeführt, der mit einer Antriebsbatterie betrieben wird. Der Hubwagen erfordert keine Muskelkraft des Bedieners, erleichtert und beschleunigt den Umgang mit Waren.



### EIGENSCHAFTEN:

- 100 % elektrisch;
- Antriebsbatterie AGM, 12 V/65 Ah x 2;
- 8 Stunden Arbeitsdauer;
- Eingebautes Ladegerät;
- Elektromagnetische Bremse;
- Steuerung am Griff



Tragkraft, t	Aufnahme- höhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite,mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm	Betriebszeit, h
1,5	85	200	1150	540	245	1430	8

# RPT (Mit Plattform)

Moderner vollelektrischer Hubwagen mit Bedienerplattform. Auf- und Abstieg sowie die horizontale Bewegung werden mit einem Elektromotor ausgeführt, der mit einer Antriebsbatterie betrieben wird. Der Hubwagen erfordert keine Muskelkraft des Bedieners, erleichtert und beschleunigt den Umgang mit Waren. Er kann in Betrieben mit jeglicher Arbeitsintensität eingesetzt werden.

## EIGENSCHAFTEN:



- Steuerung am Griff;



- Mit Bedienerplattform;

- Säure-Antriebsbatterie, 24 V/210 Ah;
- Elektromagnetische Bremse;

- Externes Ladegerät (im Lieferumfang enthalten);

- Sicherheitshandläufe (optional);

- 100 % elektrisch (8 Stunden Arbeitsdauer)



Tragkraft, t	Aufnahme- höhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite,mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm	Betriebszeit, h
2	85	200	1150	540	380	1700	8

Die Doppelscheren-Hubtische von **TechTop.One** sind einfach zu bedienen. Diese Hebegeräte sind für Supermärkte, den Großhandel, Montagewerkstätten und Lagerhäuser hervorragend geeignet.



Modell	Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Plattform, mm	Raddurchmesser, mm	Gewicht, kg
WP 350	0,35	350	1300	910 x 500 x 50	127	120
PT 1500 S	1,50	500	1700	1200 x 610 x 80	150	225
PTS 1000	1,00	500	1700	1200 x 610 x 80	150	225
PTS 800	0,80	450	1500	1200 x 610 x 60	125	150
PTS 500	0,50	360	1500	905 x 500 x 50	125	110
SPS 800	0,80	475	1500	1220 x 610 x 60	150	172

Lifting table with single scissor is reasonably priced yet reliable, it allows to move and lift loads up to the level of a rack, ramp, vehicle, etc. [TechTop.One](http://www.TechTop.One) has a wide range of lifting tables for different purposes.



Modell	Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Plattform, mm	Raddurchmesser, mm	Gewicht, kg
PT 150	0,15	210	720	815 x 500 x 50	125	76
WP 300	0,30	340	900	855 x 500 x 50	127	85
WP 500	0,50	340	900	855 x 500 x 50	127	88
WP 750	0,75	420	1000	1000 x 510 x 55	150	112
WP 800	0,80	420	1000	1000 x 510 x 55	150	112
WP 1000	1,00	420	1000	1000 x 510 x 55	150	112
SP 500	0,50	340	900	855 x 500 x 50	127	87
SP 1000	1,00	380	1000	1016 x 515 x 60	150	115
SP 1500	1,50	420	1000	1220 x 610 x 60	150	135
PTD 1000	1,00	380	1000	1200 x 610 x 80	150	165
PTD 1500	1,50	380	1000	1200 x 610 x 80	150	180
PTD 2000	2,00	380	1000	1200 x 610 x 80	150	190

**PJ** 

**NEUES MODELL**

Hydraulikstapler der leichten Klasse. Er wurde für den Umgang mit kleinen Lasten bis 400 kg entwickelt und hat ein geringes Eigengewicht. Aufgrund der einstellbaren Gabelbreite können Lasten mit variierendem Aufnahmebereich aufgenommen werden. Dieser Stapler wird für den Einsatz in Handelsgeschäften, in Ausstellungshallen und an ähnlichen Standorten empfohlen.



**EIGENSCHAFTEN:**

- Leichtes Gestell;
- Einstellbare Gabel;

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
0,4	85	1500	650	235-500	85	1230	590

**SDDJ** 

**NEUES MODELL**

Hydraulikstapler der leichten Klasse, der mit einer Ladeplattform ausgestattet ist, damit Sie Lasten jeder Konfiguration aufnehmen können. Der Hochhubwagen wurde für die Bearbeitung von Lasten bis 400 kg entwickelt und hat ein geringes Eigengewicht. Er wird für den Einsatz in Handelsgeschäften, in Ausstellungshallen und an ähnlichen Standorten empfohlen.



Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
0,4	90	850/1100/1300/1500/1700	650	610x580	80/85/88/91/98	1230	590



# MS >>



Klassischer, moderner Handstapler. Einfach und zuverlässig, empfohlen für den Einsatz in Lagern mit geringer Arbeitsintensität. Die Last wird mit einem Handhebel oder Fußpedal angehoben, das Absenken geschieht durch Drücken der Modus-Leiste am Steuergriff. Die horizontale Bewegung des Flurförderzeugs erfolgt manuell. Dieses Staplermodell ist das vielseitigste seiner Klasse. Je nach Hubhöhe kann es mit Masten mit einem oder zwei Abschnitten ausgestattet werden. Erhältlich in zwei Versionen: mit ausziehbarer Gabel und mit fester Gabelbreite.

## MODIFIKATIONEN:

- Mit ausziehbarer Gabel;
- Mit fester Gabelbreite

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wendradius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
1,0	90	1600/2000/2500/3000	1150	550	270/290/358/378	1350	710
1,5	90	1600/2500/3000	1150	550	282/367/387	1350	710
2,0	90	1600	1150	550	410	1350	710

# SDJ >>



Dieses Modell gehört zur Familie der modernen Hydraulikstapler, bei deren Herstellung Komponenten mit einem größeren Sicherheitsspielraum verwendet werden. Dank dessen hält das Modell im Vergleich mit den meisten Staplern dieser Klasse deutlich größeren Belastungen stand. Empfohlen für den Einsatz in Lagern mit geringer Arbeitsintensität. Das Anheben erfolgt mit einem Handhebel oder Fußpedal, das Absenken geschieht durch Drücken der Modus-Leiste am Steuergriff. Die horizontale Bewegung des Flurförderzeugs erfolgt manuell. Dieses Staplermodell ist das vielseitigste seiner Klasse. Je nach Hubhöhe kann es mit Masten mit einem oder zwei Abschnitten ausgestattet werden. Erhältlich in zwei Versionen: mit ausziehbarer Gabel und mit fester Gabelbreite.

## MODIFIKATIONEN:

- Mit ausziehbarer Gabel;
- Mit fester Gabelbreite

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wendradius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
0,5	90	1000/1600	1150	550	185/213	1380	710
1,0	90	1000/1200/1600/2500/3000	1150	550	190/198/214/292/305	1380	710
1,5	90	1600	1150	550	239	1380	710



# CTY-EH >>

NEUES MODELL



Universeller hydraulischer Stapler mit einstellbarer Gabelbreite, mit dem Sie auch Lasten mit nicht standardmäßigen Aufnahmekonfigurationen aufnehmen können. Empfohlen für den Einsatz in Lagern mit geringer Arbeitsintensität. Die Last wird mit einem Handhebel oder Fußpedal angehoben, das Absenken geschieht durch Drücken der Modus-Leiste am Steuergriff. Die horizontale Bewegung des Flurförderzeugs erfolgt manuell. Je nach Hubhöhe kann es mit Masten mit einem oder zwei Abschnitten ausgestattet werden.

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wendradius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
1,0	90	1600/2000/2500/3000	900	320-870	180/200/220/240	1350	780
1,5	90	1600/2000/2500/3000	900	320-870	180/200/220/240	1350	780
2,0	90	1600/2000/2500/3000	900	320-870	180/200/220/280	1350	780

# COT 0.35 >>

(Für Fässer)

Ein spezialisierter Hydraulikstapler. Entwickelt zum Heben, Transportieren und Umdrehen von Fässern. Das spezielle Design des Fassstaplers ermöglicht es Ihnen, das stehende Fass auf der gewünschten Höhe vom Boden oder der Palette aufzunehmen und anzuheben sowie zu neigen und um 180 Grad zu drehen.

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Fassinhalt, l	Gewicht, kg	Wendradius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
0,35	-	1600	100-200	160	1190	890



# WDS (Für Fässer)

## NEUES MODELL

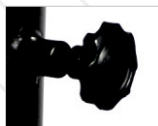
Leistungsstarker hydraulischer Stapler zum Heben, Transportieren und Umdrehen von Fässern. Er unterscheidet sich vom Modell COT 0.35 durch eine höhere Tragkraft und eine erhöhte Hubhöhe. Das spezielle Design des Fassstaplers ermöglicht es Ihnen, das stehende Fass auf der gewünschten Höhe vom Boden oder der Palette aufzunehmen und anzuheben sowie zu neigen und um 180 Grad zu drehen.



Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Fassinhalt, l	Gewicht, kg	Wenderadius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
0,5	50	1400/1800/2300/2800	200	200/255/285/315	1200	920

# PMS

Dieser Hydraulikstapler wird für Arbeiten in Lagern mit geringer Arbeitsintensität sehr empfohlen. Er ist sicher, hat eine lange Lebensdauer und ist einfach zu bedienen. Der Stapler unterscheidet sich vom MS-Modell in der Konstruktion des Hydrauliksystems, an dem sich das Abstiegsventil befindet, mit dessen Hilfe die Last abgesenkt wird.



The drain valve is located on the oil pump.



Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
1,0	90	1600	900	550	150	1400	750
2,0	90	1600	900	550	185	1400	750

**DYC** >>

Ein moderner Hydraulikstapler. Das Anheben und Absenken der Last geschieht über einen Elektrokompessor. Die Kontrolle erfolgt durch einen Hebel am Gehäuse, was die Verarbeitung von Waren beschleunigt. Das horizontale Bewegen vollzieht sich manuell. Der Stapler wird für Lager mit mittlerer Arbeitsintensität empfohlen. Je nach Hubhöhe kann er mit Masten mit einem oder zwei Abschnitten ausgestattet werden.



**EIGENSCHAFTEN:**

- Elektrischer Antrieb für Heben und Senken
- Antriebsbatterie AGM, 12 V/120 Ah
- 8 Stunden Arbeitsdauer
- Eingebautes Ladegerät
- Steuerung am Gehäuse

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wendradius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
1,0	85	1600/2000/2500/3000/3500	1150	550	285/345/365/385/405	1326	800
1,5	85	1600/2000/2500/3000	1150	550	310/370/390/410/430	1326	800
2,0	85	1600/2000/2500	1150	550	335/395/415	1326	800

Ein moderner Hydraulikstapler mit Hubfunktion, für die ein Elektrokompessor zur Verfügung steht. Das Anheben und Absenken wird über einen Hebel am Gehäuse gesteuert, das horizontale Bewegungen erfolgt manuell. Der Stapler ist mit einem leistungsstarken Li-Ionen-Akku ausgestattet, der ein schnelles Aufladen ermöglicht. Der Stapler wird für beheizte Lager mit durchschnittlicher Arbeitsintensität empfohlen. Je nach Hubhöhe kann er mit Masten mit einem oder zwei Abschnitten ausgestattet werden.

## EIGENSCHAFTEN:

- Elektrischer Antrieb für Heben und Senken;
- Antriebsbatterie Li-Ion:  
12 V/100 Ah (für 1600 mm Hubhöhe),  
12 V/120 Ah (ab 1600 mm Hubhöhe);
- 8 Stunden Arbeitsdauer;
- Eingebautes Ladegerät;
- Steuerung am Gehäuse



Tragkraft, t	Aufnahmhöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wendradius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
1,0	90	1600/2000/2500/3000/3300	1000	550	280/305/325/350/410	1330	800
1,5	90	1600/2000/2500/3000/3300	1000	550	305/350/365/415/420	1330	800
2,0	90	1600/2000	1000	550	310/415	1330	800

# Vango500 >>

NEUES MODELL



Ein Merkmal dieses Staplermodells ist die Fähigkeit, sich selbst mit Last in den LKW zu laden und dann am Zielort zu entladen. Das Anheben und Absenken der Last sowie das Selbstladen in den LKW und das Selbstentladen erfolgen mit einem Elektrokompessor. Die Steuerung des Auf- und Abstiegs geschieht durch Drücken der Tasten am Gehäuse. Der Stapler wird für die Lieferung sperriger Güter empfohlen, wenn keine Rampen zum Laden in den LKW sowie zum Entladen vorhanden sind.

## EIGENSCHAFTEN:

- Selbstlade - und entladefunktion im LKW;
- 8 Stunden Arbeitsdauer;
- Elektrischer Antrieb für Heben und Senken;
- Steuerung am Gehäuse;
- Eingebautes Ladegerät

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
0,5	85	800/1000/1300	1150	535	245	1100	788

# PEMS >>

NEUES MODELL



Stapler der Economy-Class mit der Funktion des elektrischen Hebens und Senkens. Er unterscheidet sich von anderen Staplern durch seinen niedrigen Preis. Die Steuerung erfolgt über den Hebel am Gehäuse. Die Batterie ist schnell und unkompliziert auszutauschen.

## EIGENSCHAFTEN:

- Elektrischer Antrieb für Heben und Senken;
- Antriebsbatterie 24 V/75 Ah;
- Bis 8 Stunden Arbeitsdauer;
- Steuerung am Gehäuse;
- Eingebautes Ladegerät

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wenderadius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
1,0	90	1600	1150	330-680	255	1200	800



WS 

Vollelektrisches, modernes Staplermodell. Es ermöglicht das Heben und Bewegen ohne Kraftaufwand des Bedieners. Der schnellste und bequemste Weg beim Umgang mit Waren. Der Stapler erbringt beim Einsatz in Lagern höchste Leistung bei jeder Intensität des Güterverkehrs. Die Antriebsbatterie gewährleistet den Einsatz für 8 Arbeitsstunden. Bedienung über Knöpfe und Hebel am Steuergriff. Je nach Hubhöhe kann das Gerät mit Masten mit ein oder zwei Abschnitten ausgestattet werden.



EIGENSCHAFTEN:



• Steuerung am Griff;

- Selbstfahrend und selbsthebend;
- Antriebsbatterie AGM, 12 V/75 Ah x 2;
- 8 Stunden Arbeitsdauer;
- Eingebautes Ladegerät;
- Zusätzliches Antriebsrad

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wendradius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
1,0	90	1600/2500/3000/3300/3500	1150	560	500/550/570/600/630	1500	800
1,2	90	1600/2000/2500/3000/3300/3500	1150	560	500/550/570/600/630	1500	800
1,5	90	1600/2000/2500/3000/3300/3500	1150	560	500/550/570/600/630	1500	800



Elektrischer, selbstfahrender Stapler, der durch seinen günstigen Preis herausragt. Der Antrieb für die Bewegung ist am hinteren Schwenkrad montiert. Im Gegensatz zum PWS-Modell sind die Hinterräder dieses Staplers mit einer Schürze versehen, die sie beim Manövrieren zuverlässig vor äußeren mechanischen Belastungen schützt. Die Antriebsbatterie gewährleistet 8 Betriebsstunden, die Bedienung erfolgt über Knöpfe und Hebel am Steuergriff. Je nach Hubhöhe kann der Stapler mit Masten mit ein oder zwei Abschnitten ausgestattet werden.

## EIGENSCHAFTEN:



· Steuerung am Griff;

- Selbstfahrend und selbsthebend;
- Antriebsbatterie AGM, 12 V/75 Ah x 2;
- 8 Stunden Arbeitsdauer;
- Eingebautes Ladegerät;
- Schwenkrad mit Antrieb



Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wendradius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
1,0	90	1600/2000/2500/3000/3300/3500	1125	560	389/419/439/459/479/499	1470	1350
1,5	90	1600/2000/2500/3000/3300/3500	1125	560	409/439/459/479/499/519	1470	1350

# PWS >>

Diesen vollelektrischen, selbstfahrenden Stapler der Economy-Class können Sie zu einem günstigen Preis erwerben. Der elektrische Fahrtrieb ist am hinteren Schwenkrad montiert. Die Antriebsbatterie gewährleistet 8 Arbeitsstunden, die Bedienung erfolgt über Knöpfe und Hebel am Steuergriff. Je nach Hubhöhe kann der Stapler mit Masten mit ein oder zwei Abschnitten ausgestattet werden.



## EIGENSCHAFTEN:



- Steuerung am Griff;



- Schwenkrad mit Antrieb;

- Selbstfahrend und selbsthebend;
- Antriebsbatterie AGM, 12 V/75 Ah x 2;
- 8 Stunden Arbeitsdauer;
- Eingebautes Ladegerät
- Schwenkrad mit Antrieb

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wendradius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
1,0	85	1600/2500/3000/3300	1125	560	350/380/400/455	1390	800
1,2	85	1600/2500/3000/3300	1125	560	360/420/440/470	1390	800
1,5	85	1600/2500/3000/3300	1125	560	375/425/445/475	1390	800

# CDDR >>

Ein moderner, vollelektrischer Stapler der Top-Klasse. Er ist mit einer leistungsstarken Antriebsbatterie ausgestattet, die einen effizienten Betrieb während des gesamten Arbeitstages gewährleistet. Erhältlich ist der Stapler in zwei Versionen: mit einer Plattform für den Bediener und ohne Plattform. Er erfordert keine Anstrengungen des Bedieners zum Heben und Transportieren von Waren. Je nach Hubhöhe kann er mit Masten mit einem, zwei oder drei Abschnitten ausgestattet werden.



## EIGENSCHAFTEN:



- Steuerung am Griff;

- Externes Ladegerät (im Lieferumfang enthalten);
- Zusätzliches Antriebsrad;
- Freilauf der Gabel (CDDR15 II);
- Säure-Antriebsbatterie:
- 24 V/240 Ah (CDDR15 II),
- 24 V/200 Ah (CDDR15 III)

- Selbstfahrend und selbsthebend;
- 8 Stunden Arbeitsdauer;

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wendradius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
--------------	------------------	-------------	----------------	-----------------	-------------	----------------	-----------------------

### CDDR15-II

1,5	90	2500/3000/3300/3500 4500/5000/5600	1150	570	1030/1150/1170/1190 1365/1400/1440	1525	820
-----	----	---------------------------------------	------	-----	---------------------------------------	------	-----

### CDDR15-III

1,5	90	1600/2500/3000/3300	1150	570	810/850/860/890	1605	820
-----	----	---------------------	------	-----	-----------------	------	-----

Ein moderner, vollelektrischer Stapler der Flaggschiffklasse. Er ist mit einer leistungsstarken Batterie ausgestattet, die einen effizienten Betrieb während des gesamten Arbeitstages gewährleistet. Die Grundausstattung enthält die Plattform für den Bediener, die eine effektive Arbeit in Lagern mit großen Flächen sicherstellt. Der Stapler erfordert keine Anstrengungen des Bedieners, was zu einer hohen Produktivität beiträgt. Je nach Hubhöhe kann er mit Masten mit einem, zwei oder drei Abschnitten ausgestattet werden. Optional erhältlich sind auch seitliche Sicherheitsleisten.



## EIGENSCHAFTEN:



• Steuerung am Griff;



• Bedienerplattform;

- Selbstfahrend und selbsthebend;
- Säure-Antriebsbatterie, 24 V/210 Ah;

- 8 Stunden Arbeitsdauer;
- Zusätzliches Antriebsrad;

- Externes Ladegerät (im Lieferumfang enthalten);
- Freilauf der Gabel (ES15T)

### ES15D

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wendradius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
1,5	90	1600/2500/3000/3500/4000	1150	540	1060/1090/1110/1120/1150	1637	800

### ES15T

Tragkraft, t	Aufnahmehöhe, mm	Hubhöhe, mm	Gabellänge, mm	Gabelbreite, mm	Gewicht, kg	Wendradius, mm	Arbeitsgangbreite, mm
1,5	90	4000/4300/4500	1150	540	1220/1255/1290	1637	800-960
		4800/5000/5300			1350/1385/1405		

Elektrische Arbeitsbühnen von TOR INDUSTRIES werden häufig in verschiedenen Industrieanlagen sowie im Bau eingesetzt. Darüber hinaus kommen sie in Lagern mit mehrstufiger Lagerung von Produkten zu deren Inspektion, zur Instandhaltung von Räumlichkeiten sowie bei Reparaturen zum Einsatz.

# GTWY >>

## EIGENSCHAFTEN:

- Mast aus Aluminiumlegierung;
- Stromversorgung 220 V;
- Tragkraft bis zu 300 kg;
- Hubhöhe bis zu 16 m;
- Verschiedene Modifikationen

Der elektrische Teleskoplift ist mit Masten aus Aluminiumlegierung ausgestattet. Die Verwendung leichter und langlebiger Materialien reduziert das Baugewicht der Arbeitsbühne, was wiederum deren Mobilität erhöht und die Verwendung eines Elektromotors mit geringerem Energieverbrauch ermöglicht. Mit dieser Art von Aufzugsgerät können Sie Lasten bis zu 300 kg in eine Höhe von bis zu 16 m heben. Je nach Modifikation besitzt diese Arbeitsbühne einen bis vier Masten.



Hubhöhe, mm	Tragkraft, t	Anzahl der Masten	Plattformgröße, m	Motorleistung, kW	Spannung, V	Gewicht, kg	Arbeitsgangbreite, mm
4,0	150	1	0,63x0,64	0,75	220	385	1,42x0,84x1,92
6,0	150	1	0,63x0,64	0,75	220	415	1,42x0,84x1,92
8,0	150	1	0,63x0,64	0,75	220	450	1,42x0,84x1,92
9,0	125	1	0,63x0,64	0,75	220	490	1,42x0,84x1,92
10,0	125	1	0,63x0,64	0,75	220	490	1,42x0,84x1,92
6,0	300	2	1,23x0,61	1,6	220	530	1,54x0,82x1,82
8,0	300	2	1,23x0,61	1,6	220	570	1,54x0,82x1,82
9,0	250	2	1,38x0,61	1,6	220	728	1,80x0,86x1,85
10,0	250	2	1,38x0,61	1,6	220	728	1,80x0,86x1,85
12,0	200	2	1,38x0,61	1,6	220	825	1,80x0,86x2,10
12,0	250	3	1,53x0,88	1,5	220	960	1,78x1,10x2,32
14,0	250	3	1,53x0,88	1,5	220	980	1,90x1,10x2,32
15,0	250	3	1,53x0,88	1,5	220	1065	2,00x1,25x2,68
14,0	250	4	1,40x0,88	1,5	220	1360	1,90x1,10x2,52
16,0	250	4	1,45x0,90	1,5	220	1520	2,28x1,35x2,82



Elektrische Scherenbühnen sind deutlich leistungsstärker als Arbeitsbühnen mit leichten Teleskopmasten. Mit dieser Art von Hebegeräten können Sie je nach Modifikation Lasten bis zu 1000 kg in eine Höhe von bis zu 14 m heben. Die Scherenbühnen sind mit leistungsstarken Drehstrommotoren ausgestattet, die an ein 380-V-Netz angeschlossen werden müssen.

## EIGENSCHAFTEN:

- Mast aus Stahl;
- Stromversorgung 380 V;
- Tragkraft bis zu 1000 kg;
- Hubhöhe bis zu 14 m



Hubhöhe, mm	Tragkraft, t	Plattformgröße, m	Motorleistung, kW	Spannung, V	Gewicht, kg	Arbeitsgangbreite, mm
6,0	300	1,78x0,84	1,5	380	1000	1,78x0,84x1,20
6,0	500	1,78x0,84	1,5	380	1100	1,78x0,84x1,30
6,0	1000	1,78x1,00	2,2	380	1400	1,78x1,00x1,40
9,0	300	2,00x1,00	2,2	380	1400	2,00x1,00x1,40
9,0	500	2,00x1,00	2,2	380	1500	2,00x1,00x1,40
9,0	1000	2,00x1,20	3,7	380	1850	2,00x1,20x1,50
11,0	300	2,15x1,20	2,2	380	2000	2,15x1,20x1,60
11,0	500	2,15x1,20	2,2	380	2100	2,15x1,20x1,60
12,0	300	2,25x1,35	3,7	380	2200	2,25x1,35x1,60
12,0	500	2,25x1,35	3,7	380	2300	2,25x1,35x1,60
14,0	300	2,60x1,50	3,7	380	2800	2,60x1,50x2,00
14,0	500	2,60x1,50	3,7	380	3100	2,60x1,50x2,00

## CRO >>



Leistungsstarke Plattform zum Bewegen von Lasten oder Ausrüstung auf harten Oberflächen. Die Arbeitsplatte ist statisch und hat eine Polymerbeschichtung, die eine gute Verkopplung mit der Last leistet und die Möglichkeit einer Deformation der Last durch Kontakt mit der Plattform reduziert. Die Rollen sind mit verschleißfesten Polyurethanreifen ausgestattet, dies sorgt für eine Dämpfung während der Bewegung und reduziert auch die Einwirkungen auf den Bodenbelag.

Modell	Tragkraft, t	Abmessungen, m	Rollen	Gewicht, kg
CRO	6	310x210x95	4 (PU)	13,0
CRO	8	410x210x95	6 (PU)	20,0
CRO	12	510x210x95	8 (PU)	26,0
CRO	15	400x308x100	9 (PU)	28,0
CRO	18	498x312x100	12 (PU)	40,0

## CRA >>



Zuverlässige Plattform zum Bewegen von Lasten oder Ausrüstung auf harten Oberflächen. Die Arbeitsplatte ist auf einem Lager montiert und kann um 360 Grad gedreht werden, um einen bequemen Transport zu ermöglichen. Die Rollen sind mit verschleißfesten Polyurethanreifen ausgestattet, dies sorgt für eine Dämpfung während der Bewegung und reduziert auch die Einwirkungen auf den Bodenbelag.

Modell	Tragkraft, t	Abmessungen, m	Rollen	Gewicht, kg
CRA	6	310x210x111	4 (PU)	14,5
CRA	8	410x210x111	6 (PU)	21,5
CRA	12	510x210x111	8 (PU)	27,5
CRA	15	400x308x110	9 (PU)	30,0
CRA	18	498x312x110	12 (PU)	43,5



## 2500R-02 >>



Diese Art von Plattform ist mit einem Anschlusssystem ausgestattet, mit dem Sie weitere Plattformwagen sowohl seitlich als auch in Fahrtrichtung anschließen können. Die Plattformrollen sind mit Reifen aus Nylon ausgestattet – einem sehr haltbaren Kunststoff, der für eine Dämpfung während der Bewegung sorgt sowie die mechanische Einwirkung auf den Bodenbelag reduziert. Die Arbeitsfläche der Plattform ist mit einer synthetischen Beschichtung versehen, die eine zuverlässige Verkopplung mit der Last leistet und die Möglichkeit einer Deformation der Last durch Kontakt mit der Plattform reduziert.

Modell	Tragkraft, t	Abmessungen, m	Rollen	Gewicht, kg
2500R-02	2,5	210x115x115	2 (nylon)	4,2

## 6000R-08W >>



Die Besonderheit dieses Transportfahrwerks ist die Anordnung der Rollen im Doppelpack. Die Rollen-Packs sind durch Zugstangen verbunden und können ihre Position relativ zueinander ändern, während sich die Position der Plattform ändert. Dies ermöglicht Ihnen die günstigste Positionierung der Plattform relativ zur transportierten Ladung. Die Plattformrollen sind mit Reifen aus Polyurethan ausgestattet – einem sehr haltbaren Kunststoff, der für eine Dämpfung während der Bewegung sorgt sowie die mechanische Einwirkung auf den Bodenbelag reduziert.

Die Arbeitsfläche der Plattform ist mit einer synthetischen Beschichtung versehen, die eine zuverlässige Verkopplung mit der Last leistet und die Möglichkeit einer Deformation der Last durch Kontakt mit der Plattform reduziert.

Modell	Tragkraft, t	Abmessungen, m	Rollen	Gewicht, kg
6000R-08W	6,0	400x250x115	8 (PU)	53,0

Die Unternehmensgruppe TOR INDUSTRIES produziert eine breite Palette von Plattformwagen für den Transport verschiedener Arten von Lasten und Gütern.

# TP und RH

Plattformwagen mit 4 Rädern werden in vielen Unternehmen eingesetzt, die Waren bzw. Lasten verarbeiten. TOR INDUSTRIES bietet Plattformwagen sowie Karren mit einer Vielzahl von Plattform- und Radgrößen an. Die Tragkraft des Wagens wird basierend auf der Belastung dreier Räder bei ungleichmäßiger Gewichtsverteilung auf der Plattform berechnet. Die Vorderräder sind zugleich Schwenkräder.

Modell	Tragkraft, t	Plattformgröße, mm	Raddurchmesser, mm
TP100	300	500x800	125
TP200	300	600x900	125
TP300	435	700x1250	160
TP400	555	800x1400	200
TP300-1	300	600x1000	125
TP400-1	435	600x1200	160
TP600-1	555	800x1200	200
TP800-1	435	700x1000	160
TP900-1	300	500x1000	125
TP1000-1	555	800x1800	200
RH - 300	300	603x860	125



## NT-300

Kompakte 2-Rad-Transportkarre mit Plattform zum Transport kleiner Lasten mit einem Gewicht von bis zu 300 kg.

- Plattformgröße: 410 x 300 mm
- Gewicht: 17 kg



## KG-350

Kompakte 2-Rad-Transportkarre mit Plattform zum Transport kleiner Lasten mit einem Gewicht von bis zu 350 kg.

- Plattformgröße: 400 x 220 mm
- Gewicht: 15,9 kg



## KB-1

Einfacher und zuverlässiger Transportwagen für den Transport von Metallfässern.

- Fässerinhalt: 200 l
- Gewicht: 15 kg



## KB-2

Universalwagen zum Transport von Fässern aus Metall und Polymer.

- Fässerinhalt: 200 l
- Gewicht: 19,2 kg



# HD-80A

Dieses Wagenmodell ermöglicht nicht nur den Transport von Metall- und Polymerfässern, sondern auch deren Drehen, um die gewünschte Position zu erreichen, sowie das Mischen des Inhalts und die Abfüllung in kleinere Behälter.

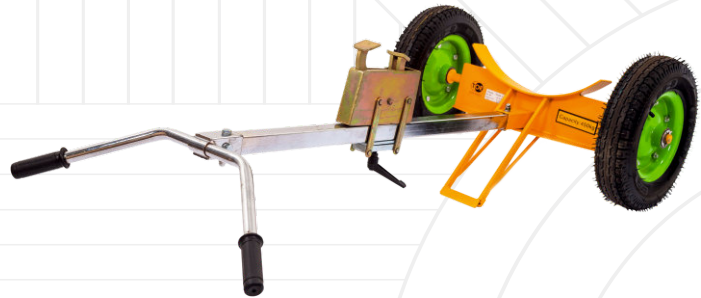
- Fässerinhalt: 200 l;
- Gewicht: 50 kg



# DE450

Der zuverlässige Universalwagen für den Transport von Fässern unterschiedlicher Kapazität. Dank der verstärkten Ausführung können Sie Fässer mit einem Gewicht von bis zu 450 kg transportieren. Vergrößerte pneumatische Räder sorgen für eine hervorragende Manövrierfähigkeit sowie die Möglichkeit, den Wagen auch auf harten Oberflächen zu bewegen.

- Fässerinhalt: 136–250 l;
- Gewicht: 29 kg



# GB 1

Der Wagen ist für den Transport einer Gasflasche (Sauerstoff, Acetylen, Kohlendioxid) ausgelegt. Die Flasche kann durch eine Kette gesichert werden.

- Plattformgröße: 300 x 200 mm;
- Gewicht: 18 kg



# GB 2

Der Wagen ist für den gemeinsamen Transport von 2 Gasflaschen (Sauerstoff, Acetylen, Kohlendioxid) ausgelegt. Die Flaschen können durch eine Kette gesichert werden.

- Plattformgröße: 300 x 200 mm;
- Gewicht: 18 kg



# PR-1

Der Wagen ist für den Transport von Standardgasflaschen mit einer Propan-Butan-Mischung ausgelegt. Die Flasche kann durch eine Kette gesichert werden.

- Plattformgröße: 320 x 200 mm;
- Gewicht: 18 kg



# TGK-P

Der Wagen ermöglicht den gemeinsamen Transport von Gasflaschen mit Sauerstoff und mit einer Propan-Butan-Mischung. Die Flaschen können durch eine Kette gesichert werden.

- Plattformgröße: 550 x 180 mm;
- Gewicht: 30 kg





## Räder mit Polyurethanreifen

Metallräder mit Polyurethanreifen sind besonders langlebig und verschleißfest. Die Räder können auf allen harten Oberflächen verwendet werden. Die Radscheibe ist aus Metall.

- Lager: 2 Stück;
- Geschlossener Typ (geschützt gegen Staub und Fettauswaschung);
- Durchmesser 47/20 mm;
- Breite 14 mm

Artikel	Größe, mm	Lager	Wagenmodelle
<b>RÄDER</b>			
1001779	160x50	+	JC 2000 (Artikel 11825), BFL 1000 (Artikel 1002009), BFL 1500 (Artikel 1002562)
1000295	160x50	-	
1001404	180x50	+	DF 2500 (Artikel 118255)
1000296	180x50	-	
1001405	200x50	+	RHP (alle Modelle)
1001014	200x50	-	
<b>ROLLEN</b>			
1003407	70x60	+	JJC 2000 (Artikel 11825), BFL 1000 (Artikel 1002009), BFL 1500 (Artikel 1002562)
1000297	70x60	-	
1003408	80x70	+	RHP (alle Modelle), DF 2500 (Artikel 118255)
1000302	80x70	-	





## Nylonräder und Rollen

Nylonräder werden zum günstigsten Preis verkauft. Es ist jedoch zu beachten, dass Nylon im Vergleich zu Polyurethan ein weniger verschleißfestes Material ist. Daher trägt die regelmäßige Verwendung von Nylonrädern auf unebenen Oberflächen zu deren schnellerem Verschleiß und Beschädigung bei. Nylonräder werden deshalb für den Einsatz auf ebenen Flächen oder für wenig intensive Arbeiten empfohlen. Auch die Radscheibe ist aus Nylon.

- Lager: 2 Stück;
- Geschlossener Typ (geschützt gegen Staub und Fettauswaschung);
- Durchmesser 47/20 mm;
- Breite 14 mm

Artikel	Größe, mm	Lager	Wagenmodelle
<b>RÄDER</b>			
1003409	180x50	+	DF 2500 (Artikel 118255)
1001428	180x50	-	
<b>ROLLEN</b>			
1003407	70x60	+	JC 2000 (Artikel 11825), BFL 1000 (Artikel 1002009), BFL 1500 (Artikel 1002562)
	70x60	-	
1003408	80x70	+	RHP (alle Modelle), DF 2500 (Artikel 118255)
1000294	80x70	-	



## Räder mit Gummireifen

Gussgummiräder sorgen für ein weiches Fahrverhalten, eine bessere Dämpfung und eine geringere Belastung des Bodens. Die Verwendung von Gummirädern auf ebenen Oberflächen, die empfindlich auf mechanische Einwirkungen reagieren (Feinsteinzeug, Fliesen, Laminat usw.), ist besonders schonend. Die Radscheibe ist aus Metall.

- Lager: 2 Stück;
- Geschlossener Typ (geschützt gegen Staub und Fettauswaschung);
- Durchmesser 47/20 mm;
- Breite 14 mm

Artikel	Größe, mm	Lager	Wagenmodelle
<b>RÄDER</b>			
	160x50	+	JC 2000 (Artikel 11825), BFL 1000 (Artikel 1002009), BFL 1500 (Artikel 1002562)
1000299	160x50	-	
1000915	180x50	+	DF 2500 (Artikel 118255)
1000300	180x50	-	



Item code	Size, mm	Bearing	Hand pallet truck model
<b>RÄDER</b>			
1000916	200x50	+	RHP (all models)
1000301	200x50	-	
<b>ROLLEN</b>			
	70x60	+	JC 2000 (Artikel 11825), BFL 1000 (Artikel 1002009), BFL 1500 (Artikel 1002562)
	70x60	-	
	80x70	+	RHP (alle Modelle), DF 2500 (Artikel 118255)
1000302	80x70	-	



**INTRALOGISTIC SOLUTIONS**

## Räder für Plattform - und Spezialwagen

[www.TechTop.One](http://www.TechTop.One)

### Industrierollen:



## Räder für Spezialwagen (Gummireifen)

Dieses Rad ist für verschiedene Transportwagen vorgesehen. Die Radscheibe ist aus Stahl, die Reifen sind aus Gussgummi. Das Lager an der Nabe sorgt für eine geringe Wälzreibung und erleichtert die Fahrt. Die Nabe ist durch Stahlkappen vor Verschmutzung geschützt.

Artikel	Tragkraft, kg	Ø Rad, mm	Radbreite, mm	Nabenbreite, mm	Ø Achse, mm	Gewicht, kg
1001775	200	250	50	57	20	2,5

## Räder für Plattformwagen (Gummireifen)

Dieses Rad ist für verschiedene Transportwagen vorgesehen. Die Radscheibe ist aus Stahl, die Reifen sind aus Gussgummi. Die Radachse ist mit einem Lager ausgestattet, das für eine geringe Wälzreibung sorgt und die Fahrt erleichtert. Bei einer speziellen Ausführung des Schwenkrads ist die Plattform mittels eines Lagers mit dem Radrahmen verbunden. Durch die Bremse am Rad kann der Wagen auf einer unebenen Oberfläche sicher abgestellt werden. Die Platte hat vier Löcher für Befestigungsschrauben.



Artikel	Tragkraft, kg	Radgröße, mm	Höhe mit Plattform, mm	Plattformgröße, mm	Lochabstand, mm	Rahmendicke, mm	Ø Loch, mm	Gewicht, kg
<b>FESTRÄDER</b>								
1001772	100	125x37	155	102x84	80x60	2,0	9	1,0
1001773	150	160x40	195	135x105	105x75	2,5	11	2,2
1001774	230	200x50	285	135x105	105x75	2,5	11	3,1
<b>SCHWENKRÄDER</b>								
1001769	100	125x37	155	102x84	80x60	2,0	9	1,0
1001770	150	160x40	195	135x105	105x75	2,5	11	2,2
1001771	230	200x50	285	135x105	105x75	2,5	11	3,1
<b>SCHWENKRÄDER MIT BREMSE</b>								
1001717	100	125x37	155	102x84	80x60	2,0	9	1,0
1001719	150	160x40	195	135x105	105x75	2,5	11	2,2
1001720	230	200x50	285	135x105	105x75	2,5	11	3,1



## Hochleistungsrollen:

# Hochleistungsräder für Plattformwagen (Gummireifen)

Hochleistungsräder werden für Plattformwagen mit erhöhter Tragfähigkeit verwendet. Gummiräder sorgen für ein weiches Fahrverhalten, eine bessere Dämpfung und eine geringere Belastung des Bodens. Die Radscheibe ist aus Stahl, die Reifen sind aus Gussgummi. Die Radachse ist mit einem Lager ausgestattet, das für eine geringe Wälzreibung sorgt und die Fahrt erleichtert (Lager wird durch Fettbüchse geschmiert). Bei einer speziellen Ausführung des Schwenkrads ist die Plattform mittels eines Lagers mit dem Radrahmen verbunden. Durch die Bremse am Rad kann der Wagen auf einer unebenen Oberfläche sicher abgestellt werden. Die Platte hat vier Löcher für Befestigungsschrauben.

Artikel	Tragkraft, kg	Radgröße, mm	Höhe mit Plattform, mm	Plattformgröße, mm	Lochabstand, mm	Rahmendicke, mm	Ø Loch, mm	Gewicht, kg
<b>FESTRÄDER</b>								
1003233	150	100x50	135	115x100	85x73	3,95	11	2,0
1003234	250	125x50	159	115x100	85x73	3,95	11	2,4
1003235	350	150x50	190	115x100	85x73	4,75	11	2,7
1003236	450	200x50	235	115x100	85x73	4,75	11	3,5
<b>SCHWENKRÄDER</b>								
1003223	150	100x50	135	115x100	85x73	3,95	11	2,2
1003225	250	125x50	159	115x100	85x73	3,95	11	2,7
1003226	350	150x50	190	115x100	85x73	4,75	11	3,0
1003227	450	200x50	235	115x100	85x73	4,75	11	4,2





Artikel	Tragkraft, kg	Radgröße, mm	Höhe mit Plattform, mm	Plattformgröße, mm	Lochabstand, mm	Rahmendicke, mm	Ø Loch, mm	Gewicht, kg
<b>SCHWENKRÄDER, MIT SEITENBREMSE</b>								
1003229	150	100x50	135	115x100	85x73	3,95	11	2,5
1003230	250	125x50	159	115x100	85x73	3,95	11	2,9
1003231	350	150x50	190	115x100	85x73	4,75	11	3,4
1003232	450	200x50	235	115x100	85x73	4,75	11	5,0

## Hochleistungsräder für Plattformwagen (Polyurethanreifen)

Metallräder mit Polyurethanreifen haben eine hohe Festigkeit und Verschleißfestigkeit und können für Bodenbeläge jeder Qualität verwendet werden. Diese Hochleistungsräder kommen an Plattformwagen mit erhöhter Tragfähigkeit zum Einsatz. Die Radachse ist mit einem Lager ausgestattet, das für eine geringe Wälzreibung sorgt und die Fahrt erleichtert (Lager wird durch Fettbüchse geschmiert). Bei einer speziellen Ausführung des Schwenkrads ist die Plattform mittels eines Lagers mit dem Radrahmen verbunden. Die Platte hat vier Löcher für Befestigungsschrauben. Mit der Seitenbremse kann der Wagen auf unebenen Oberflächen sicher abgestellt werden.



Artikel	Tragkraft, kg	Radgröße, mm	Höhe mit Plattform, mm	Plattformgröße, mm	Lochabstand, mm	Rahmendicke, mm	Ø Loch, mm	Gewicht, kg
<b>FESTRÄDER</b>								
1003217	230	100x50	135	115x100	85x73	3,95	11	2,0
1003219	280	125x50	159	115x100	85x73	3,95	11	2,4
1003220	360	150x50	190	115x100	85x73	4,75	11	2,7
1003218	460	200x50	235	115x100	85x73	4,75	11	3,5






<b>SCHWENKRÄDER</b>								
1003208	230	100x50	135	115x100	85x73	3,95	11	2,2
1003209	280	125x50	159	115x100	85x73	3,95	11	2,7
1003210	360	150x50	190	115x100	85x73	4,75	11	3,0
1003211	460	200x50	235	115x100	85x73	4,75	11	4,2



<b>SCHWENKRÄDER, MIT SEITENBREMSE</b>								
1003213	230	100x50	135	115x100	85x73	3,95	11	2,5
1003214	280	125x50	159	115x100	85x73	3,95	11	2,9
1003215	360	150x50	190	115x100	85x73	4,75	11	3,4
1003216	460	200x50	235	115x100	85x73	4,75	11	5,0

## Leichte rollen

Diese Räder sind für Transportwagen geeignet, die in Innenräumen auf weichen Bodenbelägen zum Einsatz kommen. Die Radscheibe ist aus Polyurethan. Die Reifen sind aus einem weichen Gummi mit einem leichten Farbton gefertigt. Sie beschädigen den Boden nicht, hinterlassen keine Spuren, sorgen für eine geräuscharme Fahrt und eine gute Dämpfung. Die Radachse ist mit einer Gleitnabe ausgestattet. Die Räder sind mit verschiedenen Befestigungsarten erhältlich: drehbare/nicht drehbare Plattform, Bolzenbefestigung. Modelle mit Bremse ermöglichen das sichere Abstellen des Wagens auf unebenen Oberflächen.

Artikel	Tragkraft, kg	Radgröße, mm	Höhe mit Plattform, mm	Plattformgröße, mm	Lochabstand, mm	Rahmendicke, mm	Ø Loch, mm	Gewicht, kg	
<b>FESTRÄDER, PLATTFORMBEFESTIGUNG</b>									
	1003245	25	50x18	72	65x48	52x33	1,5	6	0,1
	1003246	50	75x23	102	100x59	80,5x40	2,0	6	0,3
	1003247	80	100x27	134	100x59	80,5x40	2,3	9	0,5
	1003248	100	125x27	157	100x59	80,5x40	2,3	9	0,6
<b>SCHWENKRÄDER, PLATTFORMBEFESTIGUNG</b>									
	1003222	25	50x18	72	48x48	43x43	1,5	6	0,2
	1003238	50	75x23	102	60x60	43x43	2,0	6	0,3
	1003239	80	100x27	134	76x76	55x55	2,3	9	0,6
	1003240	100	125x27	157	76x76	55x55	2,3	9	0,8
<b>SCHWENKRÄDER MIT BREMSE, PLATTFORMBEFESTIGUNG</b>									
	1003241	25	50x18	72	48x48	43x43	1,5	6	0,2
	1003242	50	75x23	102	60x60	43x43	2,0	6	0,4
	1003243	80	100x27	134	76x76	55x55	2,3	9	0,7
	1003244	100	125x27	157	76x76	55x55	2,3	9	0,9
<b>SCHWENKRÄDER MIT BREMSE, SCHRAUBENBEFESTIGUNG</b>									
	1003255	25	50x18	70	-	-	1,5	9	0,2
	1003256	50	75x23	100	-	-	2,0	9	0,3
	1003257	80	100x27	132	-	-	2,3	9	0,5
	1003258	100	125x27	154	-	-	2,3	11	0,7
<b>SCHWENKRÄDER, SCHRAUBENBEFESTIGUNG</b>									
	1003259	25	50x18	70	-	-	1,5	10	0,2
	1003260	50	75x23	100	-	-	2,0	10	0,3
	1003261	80	100x27	132	-	-	2,3	12	0,6
	1003262	100	125x27	154	-	-	2,3	12	0,8

# PS

Unsere moderne und preisgünstige Wägetechnik zeichnet sich durch hohe Genauigkeit und Qualität aus. Die Plattformwaagen sind mit verstellbaren Füßen und einem elektronischen Display ausgestattet. Die Stromversorgung erfolgt über ein normales 220-V-Netz.



Tragkraft, kg	Fehlerbereich, kg	Plattformgröße, mm	Stabilisierungszeit, s	Spannung, V	Gewicht, kg
100	0,02	400x500	0,5-3,0	220	25
300	0,05	450x600	0,5-3,0	220	28
500	0,10	600x600	0,5-3,0	220	35
1000	0,20	1416x514	0,5-3,0	220	41





INTRALOGISTIC  
SOLUTIONS

TechTop.One Intralogistic Solutions  
(eine Marke der TechGroup Management KG)

im Weidenklingen 11  
69483 Wald-Michelbach  
Deutschland

Tel. +4915776988221  
sales@techttop.one  
www.techttop.one

[www.TechTop.One](http://www.TechTop.One)