

Direkt vom Hersteller:



Praktische Alltagslösungen  
durch innovative Qualitätsprodukte

# Transporthelfer



[www.zieker-transporthelfer.de](http://www.zieker-transporthelfer.de)

2010



## Vorsprung durch Innovationen

Bereits seit dem Jahr 1955 produzieren wir Präzisionsdrehteile verschiedenster Art und Form. Den Erwartungen unserer Kunden konnten wir dabei stets voll und ganz entsprechen. Die jahrzehntelange Erfahrung mit dem Werkstoff Metall kam uns auch bei der Entwicklung und

Fertigung von neuen Produkten zugute. So sind in den letzten Jahren neue, innovative Werkzeuge, Schrauben- und Transportlösungen für Werkstatt und Baustelle hinzugekommen. Heute können wir unseren Kunden ein breit gefächertes Sortiment von praktischen Produkten anbieten.

Erzeugnisse aus unserem Haus weisen stets eine hohe Qualität auf. Sie sind das Ergebnis von exakter Konstruktion in Kombination mit moderner Herstellungsweise. Dabei sind wir immer darauf bedacht, unsere Produkte im Interesse unserer Kunden so einfach und störungssicher wie möglich zu gestalten.

Bevor wir unsere Innovationen für den Verkauf freigeben, werden sie in praxisnahen Tests erprobt. Damit stellen wir sicher, dass Sie sich bei Ihrer Arbeit auf Ihr Zieker-Produkt hundertprozentig verlassen können.

Sie erhalten hiermit unseren Katalog zu Transport- und Montagehelfern. Gerne senden wir Ihnen auf Wunsch einen Katalog über die gesamte Produktpalette zu.

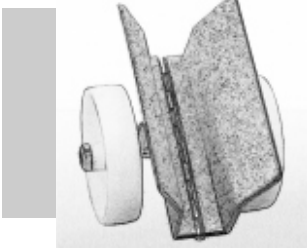
Im Anschluss an die Produktinformationen finden Sie dazu unsere aktuelle Preisliste.

Wir alle fühlen uns dem Leitspruch des Unternehmens verpflichtet:

**Wenn wir aufhören besser zu werden,  
werden wir bald nicht mehr gut sein.**

*Oliver Cromwell*

Ihr  
Joachim Zieker  
Geschäftsführer und Inhaber  
der Ernst Zieker Innovationen GmbH



<b>Vorwort</b>	2
<b>Transport- und Montagehelfer</b>	4
Platten-Klemm-Wagen	5-6
Carryflex – Transport- und Heberoller	7
P-Liner – Paletten-Liner	8
Last-Wagen	9
Plattentragegriff	10
Türlifter	11
Materialwagen	12
Türbock	13
Lager-Hilfswagen	14-15
Ausziehhaken	16
Platten-Schwenkwagen	17
Rollen-Set	18
Universalklemme	19
Butler	20
Treppensteiger	21
Platten-Wagen	22
Gitterwagen	23
Kantenschutz	24
Harp Car	25
Platten-Hub-Wagen	26
Schraubenführung	27
Kippsystem für Flüssigkeiten	28
<b>Das Unternehmen</b>	
Maschinenpark	29
Produktionsablauf	30
Für die Zukunft gerüstet	31
Service	32
<b>Kontakt</b>	
Adresse, Lageplan	33
Faxformular/Bestellschein	34
Prospekte und Kataloge	35
AGBs/Zahlungs- und Lieferkonditionen	36-38



## Flotte Transporthelfer

Innovative Geräte aus dem Transportproduktprogramm sparen Zeit und Personalkosten bei Möbeltransport und Montage, beim Transport, Heben und Einsetzen von Türen, Trennwänden, Platten- und Bauelementen sowohl auf Baustellen als auch im handwerklichen Alltag. Durch eine leichte und sichere Bedienung während des Transports werden Materialschäden vermieden. Die spürbare Rückenentlastung reduziert zudem Gesundheitsrisiken und ihre Folgekosten.

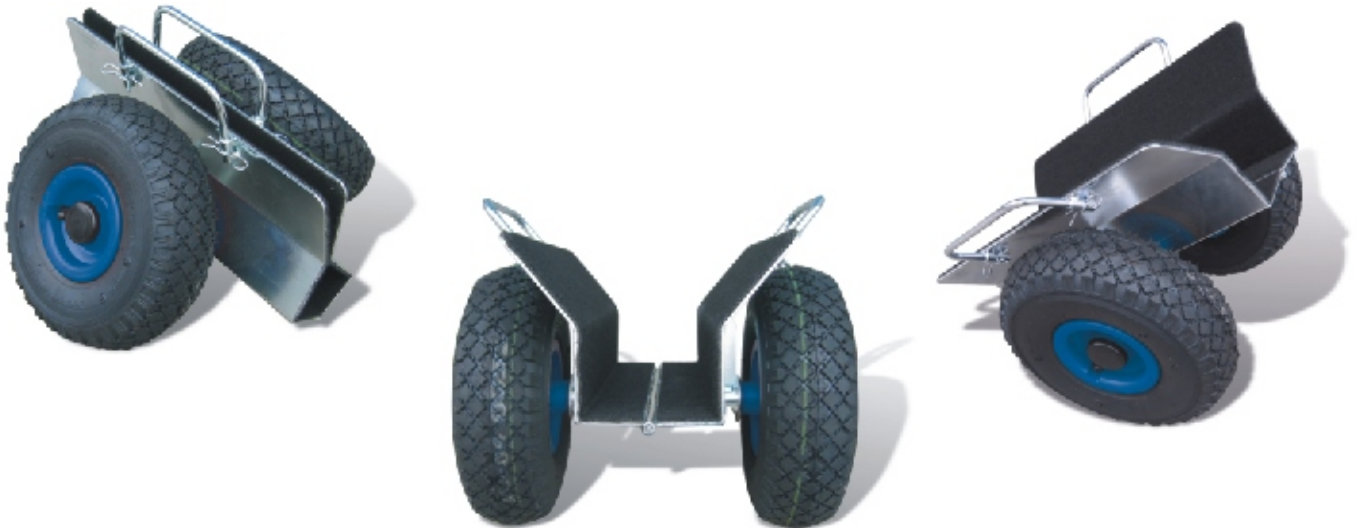
Transporthelfer sind solide verarbeitet, zuverlässig, dennoch kompakt, leicht transportierbar und somit jederzeit auch vor Ort einsetzbar.

Ob als Türenmonteur, Tischler, Bodenleger, Maler oder Lackierer, Hausmeister oder Heimwerker – mit kostengünstigen und belastbaren Transport Helfern und Hilfsvorrichtungen aus dem Hause Zieker Innovationen lässt es sich sicherer, leichter und bequemer arbeiten. Wir sind stets darauf bedacht, unsere Produkte zu verbessern bzw. neue Transporterleichterungen zu entwickeln.

Die Transporthelfer ermöglichen es sogar einer einzelnen Person schwere Bauelemente ohne großen Kraftaufwand und Rücken schonend zu transportieren. Durch den enormen Vorteil, dass nur ein Mensch zur Handhabung gebraucht wird, kann Zeit und Arbeitskraft gespart werden.

Unsere Geräte sind rein mechanisch und verbrauchen deshalb keinerlei Betriebsstoffe oder Energie. Bis auf wenige Anbauteile ist die gesamte Konstruktion aus rostfreiem verzinktem Metall. Sie sind nahezu wartungsfrei und benötigen gelegentlich nur ein wenig Schmiermittel für die beweglichen Teile. Laufende Kosten fallen somit nicht an. Das ist gerade für kleinere bzw. mittelständische Betriebe ein großer Vorteil.

Wir bieten unseren Kunden auch die Möglichkeit, die vorhandene Entwicklungs- und Produktionsabteilung zu nutzen, um Bauteile oder Produkte mit unserer Hilfe zu entwickeln und zu realisieren. Dabei profitieren unsere Kunden von unserer 50-jährigen Erfahrung, die eine möglichst kosteneffiziente und präzise Lösung ermöglicht.



## Platten-Klemm-Wagen

Für Baustelle und Werkstatt, für viele Berufsgruppen wie z.B. Glaser, Fenster- und Torbauer, Speditionen, Monteure, Innenausbau, Montagebetriebe, Steinmetze, Sanitärinstallateure, Messebauer, Schreiner, usw.

### Vorteile:

- Handlich und vielfältig einsetzbar, gut transportabel dank kompakter Bauweise
- Klein (Außenmaße: 400 x 250 mm)
- Stark: Tragekraft bis 600 kg
- Trotzdem leicht (ab 6,3 kg)

### Konstruktion:

- Stabile Ausführung
- Hält Platten durch Eigengewicht fest
- Nur eine Achse, daher sehr beweglich
- Gepolsterte Innenseiten der Klemmbacken schonen das Klemmgut
- Leicht beladbar - Sie sparen Zeit und Arbeitskräfte
- Mit praktischen abnehmbaren Tragegriffen, auch zum Befestigen eines Gurtes oder Spanngummi

### Produktinfo:

Durch Druck auf den Scharnierboden und dem Eigengewicht der Platte klemmt diese absolut fest. Der Platten-Klemm-Wagen hat große Räder, die mit einem Durchmesser von 200 mm einen leichten Lauf des handlichen Wagens gewährleisten und ohne Schwierigkeiten auch manche Fahrwegunebenheiten bewältigen.

### Technische Daten:

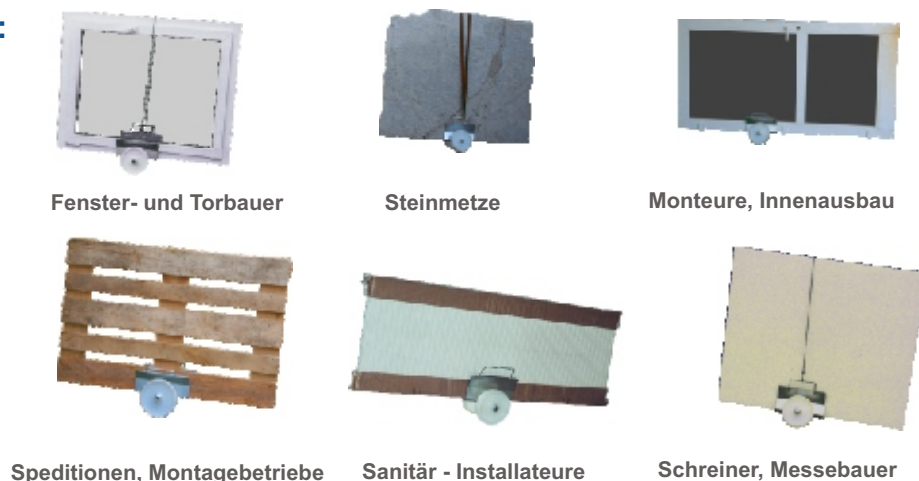
- Klemmbreiten: 0 - 70, 0 - 110 und 70 - 160 mm
- Abmessungen (L x B x H): 400 x 250 x 250 mm
- verschiedene Bereifungen erhältlich (siehe Seite 6): Polyamidrad, Luftrad, Vollgummirad, Polyamidrad mit Polyurethan Laufbelag
- Artikelnummer, Gewicht, Tragkraft – siehe Bereifungstabelle auf der Seite 6



**Bereifung:**

Klemmbreite (mm):	0 - 70	0 - 110	70 - 160
	<b>Art.-Nr.:</b> 0101.07.134.101	0101.11.134.101	0101.16.134.101
	<b>Eigengewicht:</b> 6,3 kg	6,7 kg	7,4 kg
	<b>Tragkraft:</b> 500-600 kg	500-600 kg	500-600 kg
Polyamidrad Ø 200 mm			
	<b>Art.-Nr.:</b> 0101.07.234.101	0101.11.234.101	0101.16.234.101
	<b>Eigengewicht:</b> 7,5 kg	8,0 kg	8,2 kg
	<b>Tragkraft:</b> 250 kg	250 kg	250 kg
Vollgummirad Ø 200 mm			
	<b>Art.-Nr.:</b> 0101.07.334.101	0101.11.334.101	0101.16.334.101
	<b>Eigengewicht:</b> 7,3 kg	7,7 kg	8,0 kg
	<b>Tragkraft:</b> 200 kg	200 kg	200 kg
Luftrad Ø 260 mm			
	<b>Art.-Nr.:</b> 0101.07.534.101	0101.11.534.101	0101.16.534.101
	<b>Eigengewicht:</b> 6,5 kg	6,9 kg	7,7 kg
	<b>Tragkraft:</b> 500-600 kg	500-600 kg	500-600 kg
Polyamidrad Ø 200 mm mit Polyurethan Laufbelag			

**Anwendungsbeispiele:**



Fenster- und Torbauer

Steinmetze

Monteure, Innenausbau

Speditionen, Montagebetriebe

Sanitär - Installateure

Schreiner, Messebauer



## Carryflex – Transport- und Heberoller

*Sparen Sie mit Carryflex Kraft und Zeit beim Transport, Heben und Einsetzen von Türen und Bauelementen auf der Baustelle.*

### Vorteile:

- Ideal für die Einmann-Montage
- Leichtes Einsetzen von Türen und Trennwänden durch stufenlose Höhen- und Neigungseinstellung
- Geringes Eigengewicht (nur 28 kg)
- Hohe Tragkraft (bis 130 kg)

### Konstruktion:

- Kleiner Schwenkradius durch Lenkrollen
- Hohe Standfestigkeit
- Stabiler Halt durch Klemmbacken
- Geringer Platzbedarf, klappbar

Art.-Nr.: 0102.00.000.101

### Produktinfo:

Dieser Spezialroll- und Hebewagen ist pfiffig konstruiert: Die untere Plattform des Carryflex lässt sich bis zum Boden absenken. Schwere Türen oder Platten-elemente werden zuvor einfach auf-geschoben, durch Klemmbacken gesichert und darauf mechanisch angehoben. Eine stufenlose Höhen- und Neigungseinstellung erlaubt, Türen ohne Komplikationen in die Scharniere einzusetzen bzw. Bauelemente in eine geeignete Montageposition zu bringen.

### Technische Daten:

- Höhe und Ausleger 900 mm
- Abmessungen zusammengeklappt für Transport (LxBxH): 900 x 650 x 260 mm
- Geeignet für Platten bis ca. 1.200 mm Breite und bis 100 mm Dicke (Spannbereich)
- Höhenverstellung: stufenlos bis 60 mm
- Neigung: beidseitig bis ca. 10 mm
- Eigengewicht: 28 kg





## Paletten-Liner – Der "Gabelstapler" für den Kleintransporter

Mit dem "P-Liner" wird das Bewegen von Paletten besonders im engen Raum, z. B. im Transporter oder LKW ganz leicht und einfach!

### Vorteile:

- Verkürzt die Be- und Entladezeiten
- Platzsparend, in jedem Transporter einsetzbar
- Gut transportabel dank kompakter Bauweise
- Palette kann im gehobenen Zustand auf der Stelle gedreht werden
- Einfache Handhabung
- Hohe Sicherheit durch stabile Konstruktion

### Konstruktion:

- Besteht aus 3 Elementen:
  - 2 Trageeinheiten,
  - 1 Griffstange
- Alle Teile verzinkt

### Technische Daten:

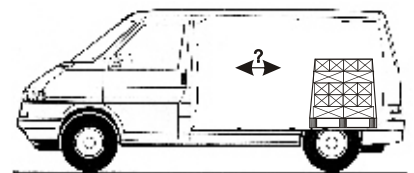
- Platzbedarf (L x B):  
1.200 x 300 mm
- Eigengewicht: ca. 15 kg  
je Trageeinheit
- Tragkraft 500 kg

### Zubehör:

Länge: 950 mm

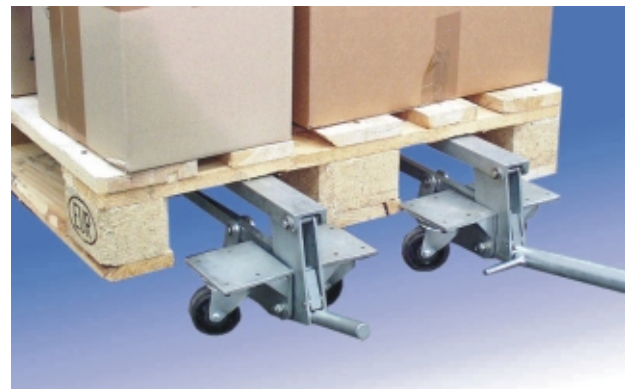


PL-Griffstange



### Kein Problem mehr:

Eine Ladung von der hinteren Ladezone in die vordere (sichere) Transportzone zu versetzen!



### Sortiment:

<b>P-Liner kurz</b>	Art.-Nr.: 0105.00.408.101
Abmessungen (L x B x H):	815 x 235 x 170 mm
<b>P-Liner lang</b>	Art.-Nr.: 0105.00.808.101
Abmessungen (L x B x H):	1.035 x 235 x 170 mm



## Last-Wagen

für schnelles und kraftsparendes Versetzen von schweren stehenden Lasten wie z.B. Grabsteine, Rahmen, usw.

### Vorteile:

- Handlich und vielfältig einsetzbar, gut transportabel dank kompakter Bauweise
- Leichtes Überwinden von Schwellen dank Lufträdern
- Hohe Tragkraft bis 500 kg bei geringem Eigengewicht

### Konstruktion:

- Gelaserte Stahlwanne verzinkt
- Praktische Tragegriffe
- 2 bzw. 4 Lufträder Ø 260 mm

### Ausführung:

LaWa 1



Art.-Nr.:	0106.01.000.101
Auflagefläche:	600 x 140 mm
Abmessungen (L x B x H):	650 x 370 x 260 mm
Eigengewicht:	6,8 kg
Tragkraft:	bis zu 300 kg

LaWa 2



Art.-Nr.:	0106.02.000.101
Auflagefläche:	600 x 240 mm
Abmessungen (L x B x H):	650 x 470 x 260 mm
Eigengewicht:	8,4 kg
Tragkraft:	bis zu 300 kg

LaWa 3



Art.-Nr.:	0106.03.000.101
Auflagefläche:	900 x 140 mm
Abmessungen (L x B x H):	950 x 370 x 260 mm
Eigengewicht:	12,9 kg
Tragkraft:	bis zu 500 kg



*Leicht und ergonomisch!*



## Plattentragegriff – Sicheres Tragen von Brettern, Platten, Türen.

*Als Ausziehhilfe aus Plattenregalen und zum einfachen Transport von Platten.*

### Vorteile:

- Vielseitiger Einsatz: Transport von Holz-, Metall-, Kunststoff-, Gipsplatten
- Als Ausziehhilfe aus Plattenregalen
- Einsetzbar bis zu einem Tragegewicht von 75 kg
- Leichtes Handling aufgrund des geringen Eigengewichts

### Produktinfo:

Das selbstjustierende Klemmsystem ist schnell und einfach einsetzbar, ermöglicht variable Tragehöhen und ein kraftsparendes Tragen von Platten und anderen flächigen Gütern, auch von Teilen mit empfindlichen Oberflächen.

### Konstruktion:

- Stabiler Halter aus verzinktem Stahl mit bequemem Kunststoffgriff
- Klemmbacken sind aus Alu-Guss mit gummierten Arbeitsflächen

Plattentragegriff nur als Paar lieferbar.



### Technische Daten:

Spannbereich / mm	0 bis 65	70 bis 120	90 bis 150
Abmessungen (L x B x H) / mm	200 x 160 x 200	200x 230x 200	200x250x200
Eigengewicht / kg	1,1 / 1 Paar 2,2	1,2 / 1 Paar 2,4	1,3 / 1 Paar 2,6
Artikel-Nummer	0107.01.600.401	0107.01.700.401	0107.01.800.401