

## Anleitung

Die Produkte in dieser Broschüre sind mit unserem Onlineshop verknüpft. Klicken Sie auf die Bilder oder Bestellnummern und Sie werden auf die entsprechende Seite mit weiteren Informationen weitergeleitet.



[www.go2a.de](http://www.go2a.de)

## Produktbroschüre

Rubbermaid: Wagen und Trucks für schwere Lasten

**Rubbermaid**

Commercial Products

# Material Transport

## Wagen und Trucks für schwere Lasten



**Der neue Standard im Segment der Plattformwagen für schwere Lasten. Wir haben unser Material Transport Angebot überarbeitet und um neue Kategorien, neue Produkte und Innovationen erweitert, die Ihre Arbeit cleverer, schneller und sicherer gestalten.**

## ANWENDUNGSSPEZIFISCHE KONSTRUKTIONEN

Von unseren überarbeiteten **Plattformwagen** und **Mehrzweckwagen** über den neuen Handpritschenwagen und den Plattformwagen mit höhenverstellbarer Arbeitsfläche bis hin zu den zum Patent angemeldeten Konvertierbarer A-Rahmen- und konvertierbaren Plattformwagen bieten wir Ihnen eine Fülle von Material Transport Produkten, die Ihren Anforderungen in nahezu allen Umgebungen und für alle Anwendungen entsprechen.



Handpritschenwagen



Mehrzweckwagen für schwere Lasten

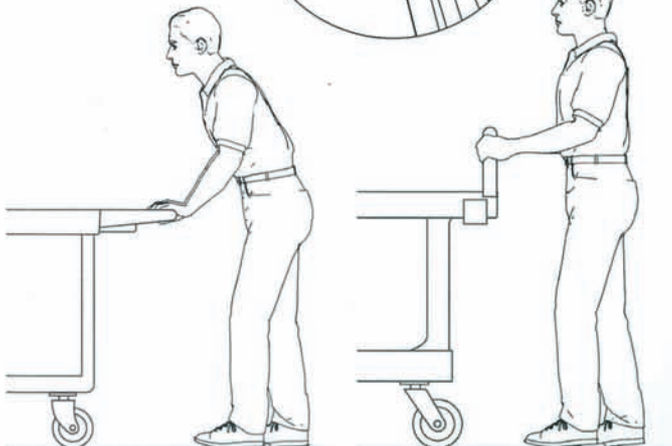
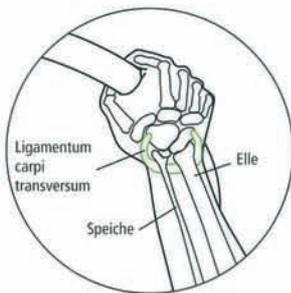


Plattformwagen mit höhenverstellbarer Arbeitsfläche

## SICHERER UND EFFIZIENTER LASTENTRANSPORT

Der höhenverstellbare Griff an unseren Wagen und Trucks verbessert die Manövrierfähigkeit und verringert die Muskelbelastung für nahezu jeden Anwender unabhängig von dessen Größe.

Der abgewinkelte Griff ermöglicht eine bessere Ausrichtung der Handgelenke und Knochen im Vorderarm für eine optimale Hebelwirkung bei Wendebewegungen.



## ROLLEN FÜR IHRE BEDÜRFNISSE

Wir haben die Rollen intensiven Tests unterzogen und sie für jedes unserer Produkte sorgfältig ausgewählt und somit die effizientesten und strapazierfähigsten Material Transport Lösungen für Ihre spezifischen Anforderungen geschaffen.



### POLYOLEFIN

Rollen mit harter Polyolefin-Laufläche rollen leichter als Rollen mit weichem Profil. Abdruckfreie stoß- und chemikalienbeständige Rollen hinterlassen unter statischen Lasten keine Spuren und nehmen keine Metallspäne, Nägel oder andere Verschmutzungen auf. Hervorragend auf Beton, Holz, Teppich und Stahloberflächen.



### PNEUMATISCH

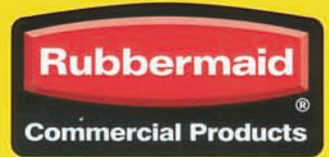
Luftreifen gewährleisten Stoßdämpfung und ruhige Fahrt für zerbrechliche Lasten; sie sind ideal für raue und unebene Oberflächen - drinnen wie draußen. Hervorragend auf nahezu allen Oberflächen von glattem Beton bis hin zu Kies.



### Thermoplastisches Gummi (TPR)

TPR-Rollen bieten Stoßdämpfung und gewährleisten den Schutz des Bodenbelags und einen leisen Betrieb. Hervorragend auf Linoleum, Fliesen, Terrazzo, Holz, glattem Beton und Teppich.

# Material Transport



## FÜR DIE PRAXIS GESCHAFFEN - EINGEHEND GETESTET

Die exklusive Duramold™-Technologie von Rubbermaid übertrifft die höchsten Leistungsstandards in der Industrie. Wir haben unsere Produkte wieder und wieder getestet, um die strengsten Haltbarkeitsstandards zu erfüllen, und unsere neuen Material Transport Produkte machen da keine Ausnahme. Für den täglichen Einsatz bestimmte, innovative Technologie und branchenweit beispiellose Funktionen schaffen gemeinsam langlebigere Produkte, die schwere Lasten befördern und Ihre Arbeit erleichtern.

### DURAMOLD™

Präzisionsgefertigte Böden aus einer Kunststoff/Metall-Verbundstruktur

FÜR DEN TRANSPORT VON  
LASTEN MIT BIS ZU

# 1.100 kg

Gewicht

### VERWINDET, VERBEULT, SPLITTERT, ROSTET UND MODERT NICHT

Die feste, unverwüstliche Oberfläche absorbiert Stöße und gewährleistet einen ruhigen Betrieb. Praktisch wartungsfrei: beständig gegenüber den meisten Chemikalien, unempfindlich gegenüber Wasser, leichte Reinigung.



40 Eimer Rigips-Verbundmaterial wiegen über 1.100 kg - was für eine Masse!



Metall - verbeult und rostet



Holz - splittert und fault



Duramold™-Böden bestehen aus einer präzisionsgefertigtem Harz- und Metall-Verbundstruktur, die ohne Einbußen hinsichtlich der Robustheit leichter als typische Stahl/Holz-Produkte ist, was eine Gewichtsreduzierung und eine verbesserte Ergonomie ermöglicht.

**VERWENDEN SIE  
IHRE KRAFT FÜR DIE  
BEWEGUNG DER  
NUTZLAST UND NICHT  
IHRES WAGENS**

**DURAMOLD™ IST DAS  
MATERIAL MIT DEM  
HÖCHSTEN FESTIGKEITS-  
MASSE-VERHÄLTNIS**

im Vergleich zu Metall, Holz und Vollkunststoff.

# 35%

leichtere Bauweise für den Transport derselben Nutzlast

## Bewährt



Als Ihr Material Transport Partner seit über 30 Jahren können Sie sich auf unsere bahnbrechenden Innovationen und unsere langlebigen Produkte verlassen, wenn es um die Erfüllung der anspruchsvollsten Anforderungen im Bereich des Schwerlast-Material-Transports geht.



Die Duramold™-Kunststoff/Metall-Verbundstruktur ist recyclingfähig.

# Intelligente Innovationen

## KONVERTIERBARER A-RAHMEN-WAGEN

Die einzigartige, zum Patent angemeldete Konstruktion kombiniert die Möglichkeit der Ladung von sperrigen Lasten eines standardmäßigen Wagens für Flach- und Langgüter mit der Funktionalität eines Wagens mit zwei Böden für schwere Lasten.

Dies spart Zeit und Geld durch den Transport von überdimensionalen Lasten wie etwa Flachgüter, Rohre, Bauholz sowie Werkzeugen und Zubehör in einem Arbeitsgang.

**DURAMOLD**

**BODENGRÖSSE:**

69 x 144 cm

**MAX. BELASTBARKEIT**  
**900 kg**



### ZWEI FESTSTEHENDE ROLLEN UND ZWEI LENKROLLEN

Rollen mit harter Polyolefin-Lauflfläche rollen leichter als Rollen mit weichem Profil. Abdruckfreie stoß- und chemikalienbeständige Rollen hinterlassen unter statischen Lasten keine Spuren und nehmen keine Metallspäne, Nägel oder andere Verschmutzungen auf. Hervorragend auf Beton, Holz, Teppich und Stahloberflächen.

Zwei Polyolefin-Rollen mit Feststellbremse erhöhen die Stabilität beim Be- und Entladen.

### WERKZEUGE UND ZUBEHÖR IMMER AUFGERÄUMT

Unabhängige, herunterklappbare obere Böden zur Aufbewahrung von Kleinteilen, Werkzeugen und Zubehör; 40 kg Belastbarkeit je Seite.

### SICHERT DIE LAST

Die A-Rahmen-Konfiguration bietet sicheren Halt für Flachgüter.

### EINFACHE UMWANDLUNG

Mit Federn versehene Regalboden-Entriegelungen ermöglichen das sichere Herunterklappen von einem oder beiden oberen Böden.

### ZUR HANDHABUNG ÜBERDIMENSIONIERTER LASTEN

Vier voneinander unabhängige Ausleger mit Gelenk lassen sich ausklappen, um im Gestell Bauholz, Rohr und Stabwaren aufzunehmen; 45 kg Belastbarkeit je Ausleger.

### GESTEIGERTE PRODUKTIVITÄT

Der große obere Boden ist für Flachgüter mit einer Stärke von insgesamt 30 cm geeignet, 15 cm auf jeder Wagenseite.

### ROBUSTE KONSTRUKTION

Die exklusive, präzisionsgefertigte Duramold™-Kunststoff/Metall-Verbundstruktur bietet maximale Belastbarkeit.



4465

KONVERTIERBARER A-RAHMEN-WAGEN



## ZWEI FESTSTEHENDE ROLLEN UND ZWEI LENKROLLEN

VERSCHIEDENE KONFIGURATIONEN FÜR JEDEN JOB



## KONVERTIERBARER PLATTFORMWAGEN

Zum Patent angemeldetes, konvertierbares Design zur schnellen Umwandlung von einem Standard-Plattformwagen oder einer U-Boot-Konfiguration in einen Wagen mit zwei Böden. Arbeiten Sie effizienter, indem Sie schwere Lasten, Werkzeuge und Zubehör mit einem einzigen Produkt transportieren. Sie erhalten praktisch drei Wagen in einem!

**DURAMOLD**

### BODENGRÖSSEN:

WAGEN 61 x 122 cm	TRUCK 61 x 142 cm
----------------------	----------------------

**MAX.  
BELASTBARKEIT  
340-450 kg**

#### SCHNELLE UMWANDLUNG

Die Entriegelung per Druckknopf macht die Umwandlung von einem Wagen für schwere Lasten zu einem Plattformwagen zu einem Kinderspiel.



#### WAGENKONFIGURATION

Mehrzweckwagen mit zwei Böden für schwere Lasten bis 340 kg.



#### U-BOOT-KONFIGURATION

In der U-Boot-Konfiguration bleiben gestapelte oder sperrige Lasten an ihrem Platz; 450 kg Belastbarkeit.

4497

#### KONVERTIERBARER PLATTFORMWAGEN

#### ROBUSTE KONSTRUKTION

Die exklusive, präzisionsgefertigte Duramold™-Kunststoff/Metall-Verbundstruktur bietet maximale Belastbarkeit.

#### INTEGRIERTE SICHERHEITSFUNKTIONEN

Handgriff mit Verriegelungsautomatik gegen unbefugtes Entfernen des Griffs.



#### PLATTFORMWAGEN-KONFIGURATION

Die abnehmbaren Griffe können anders angebracht werden, um den Wagen in einen Plattformwagen für schwere Lasten umzuwandeln.



#### ROLLENOPTIONEN



TPR-Rollen bieten Stoßdämpfung und gewährleisten den Schutz des Bodenbelags sowie einen leisen Betrieb. Hervorragend auf Linoleum, Fliesen, Terrazzo, Holz, glattem Beton und Teppich.



Luftreifen gewährleisten Stoßdämpfung und ruhige Fahrt für zerbrechliche Lasten; sie sind ideal für raue und unebene Oberflächen - drinnen wie draußen. Hervorragend auf nahezu allen Oberflächen von glattem Beton bis hin zu Kies.

# Material Transport

## PLATTFORMWAGEN FÜR SCHWERE LASTEN

Ideal für den Transport von großen, schweren und überdimensionierten Lasten in einer Vielzahl von Umgebungen vom Einzelhandel bis zum Bauwesen.

**DURAMOLD**

### BODENGRÖSSEN:

61 x 91 cm

61 x 122 cm

**LASTKAPAZITÄT  
900 kg**



### PRAKTISCH WARTUNGSFREI

Pulverbeschichteter Stahl schafft eine harte Oberfläche, die wesentlich beständiger als normaler Lack ist.

### VERBESSERTER MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Griff mit variabler Höhe verbessert Kontrolle und Arbeitssicherheit.

### SICHERN VON KLEINTEILEN

Eine am gesamten Rand verlaufende Vertiefung verhindert ein Herabfallen von Kleinteilen.

### STRUKTURIERTE OBERFLÄCHE

Die strukturierte Oberfläche vermeidet ein Verrutschen der Last.



### INTEGRIERTE SICHERHEITSFUNKTIONEN

Clips verhindern ein unbefugtes Entfernen des Griffs.



### BESSERE LASTSICHERUNG

Vier eingeformte Punkte zum Festzurren von Lasten mittels Spannsenlen.



### ROLLENOPTIONEN



TPR-Rollen bieten Stoßdämpfung und gewährleisten den Schutz des Bodenbelags und einen leisen Betrieb. Hervorragend auf Linoleum, Fliesen, Terrazzo, Holz, glattem Beton und Teppich.



Rollen mit harter Polyolefin-Laufläche rollen leichter als Rollen mit weichem Profil. Abdruckfreie stoß- und chemikalienbeständige Rollen hinterlassen unter statischen Lasten keine Spuren und nehmen keine Metallspäne, Nägel oder andere Verschmutzungen auf. Hervorragend auf Beton, Holz, Teppich und Stahlflächen.

4436

PLATTFORMWAGEN FÜR  
SCHWERE LASTEN

### ROBUSTE KONSTRUKTION

Die exklusive, präzisionsgefertigte Duramold™-Kunststoff/Metall-Verbundstruktur bietet maximale Belastbarkeit.

## WAGEN MIT STAHLBÜGELN FÜR GROSSE, FLACHE LASTEN UND WAGEN MIT A-RAHMEN

Ideal für den Transport von großen, schweren und überdimensionierten Lasten in einer Vielzahl von Umgebungen vom Einzelhandel bis zum Bauwesen.

**DURAMOLD**

**BODENGRÖSSE:**

61 x 122 cm

**LASTKAPAZITÄT  
900 kg**



### INTEGRIERTE SICHERHEITSFUNKTIONEN

Clips halten die Einsätze sicher fest und verhindern ein unbefugtes Entfernen. Vier Punkte zum Festzurren, zwei an jeder Seite, tragen zur Lastsicherung bei.

4468

**WAGEN MIT STAHLBÜGELN FÜR GROSSE, FLACHE LASTEN**



### ROBUSTE KONSTRUKTION

Die exklusive, präzisionsgefertigte Duramold™-Kunststoff/Metall-Verbundstruktur bietet maximale Belastbarkeit.

### SICHERER HALT FÜR FLACHGÜTER

Der hohe, geneigte Rahmen und die Seitenbügel halten die Last während des Transports sicher an ihrer Position.



4463

**WAGEN MIT A-RAHMEN**

### ROBUSTE KONSTRUKTION

Die exklusive, präzisionsgefertigte Duramold™-Kunststoff/Metall-Verbundstruktur bietet maximale Belastbarkeit.



### LEICHTE MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Rollen mit harter Polyolefin-Laufläche rollen leichter als Rollen mit weichem Profil. Abdruckfreie stoß- und chemikalienbeständige Rollen hinterlassen unter statischen Lasten keine Spuren und nehmen keine Metallspäne, Nägel oder andere Verschmutzungen auf. Hervorragend auf Beton, Holz, Teppich und Stahloberflächen.



# Material Transport

## HANDPRITSCHENWAGEN

Dank des einzigartigen, anpassbaren Designs lässt sich der Plattformboden in drei Arbeitshöhen positionieren.

**DURAMOLD**

**BODENGRÖSSE:**

61 x 122 cm

**LASTKAPAZITÄT**  
**900 kg**



### BELASTUNG DES RÜCKENS VERRINGERN

Die leicht bewegbare Plattform lässt sich in drei Arbeitshöhen einstellen, was das Wohlbefinden des Arbeiters steigert und die Produktivität erhöht.



### CHEMIKALIEN- & WASSERBESTÄNDIGE ROLLEN

TPR-Rollen bieten Stoßdämpfung und gewährleisten den Schutz des Bodenbelags sowie einen leisen Betrieb. Hervorragend auf Linoleum, Fliesen, Terrazzo, Holz, glattem Beton und Teppich.

### STRUKTURIERTE OBERFLÄCHE

Die strukturierte Oberfläche vermeidet ein Verrutschen der Last.



### INTEGRIERTE SICHERHEITSFUNKTIONEN

Clips verhindern ein unbefugtes Entfernen des Griffs.

### BESSERE LASTSICHERUNG

Vier eingeformte Punkte zum Festzurren von Lasten mittels Spannsenlen

### ROBUSTE KONSTRUKTION

Die exklusive, präzisionsgefertigte Duramold™-Kunststoff/Metall-Verbundstruktur bietet maximale Belastbarkeit.

4473

**PLATTFORMWAGEN MIT  
HÖHENVERSTELLBARER ARBEITSFLÄCHE**



In der Höhe verstellbarer Boden verringert die Belastung des Rückens:  
4473-00 in Schritten zu 10 cm einstellbar von 70 bis 90 cm.

# Material Transport

## WAGEN MIT HANDGRIFF

Einfacher Transport von schweren Lasten auf unebenen Böden im Innen- und Außenbereich.

**DURAMOLD**

**BODENGRÖSSE:**

61 x 122 cm

**LASTKAPAZITÄT**  
**1.200 - 2.000 kg**

### RADOPTIONEN



Luftreifen gewährleisten Stoßdämpfung und ruhige Fahrt für zerbrechliche Lasten; sie sind ideal für raue und unebene Oberflächen - drinnen wie draußen. Hervorragend auf nahezu allen Oberflächen von glattem Beton bis hin zu Kies.

### SICHERER LASTENTRANSPORT

Kurvenbegrenzer, um ein Kippen/Herabfallen der Last zu verhindern

### EINFACHE NUTZUNG

Griff mit Vinylpolster bleibt im unbenutzten Zustand aufrecht.



### LAST SICHERN

Vier Punkte zum Festzurren, zwei an jeder Seite, tragen zur Lastsicherung bei.

### ROBUSTE KONSTRUKTION

Die exklusive, präzisionsgefertigte Duramold™-Kunststoff/Metall-Verbundstruktur bietet maximale Belastbarkeit.

4477

HANDPRITSCHENWAGEN

### BESSERE KONTROLLE

Der Handpritschenwagen bietet einen engen Wenderadius für maximale Manövrierfähigkeit.



## MIT SCHLEPP- UND ZUGVORRICHTUNG

- Der T-förmige Griff lässt sich zum Schleppen eines einzelnen Wagens mit bis zu 8 km/h abnehmen.
- Zughaken-Set verfügbar (9T10, separat erhältlich) mit per Gabelstift montierten Zughaken
- Hinterer Zughaken ermöglicht Zugbildung mit anderen Wagen



T-Griff



Haken



Gabelstift



Hinterer Zughaken

# Material Transport

## PLATTFORMWAGEN MIT VERGITTERTEN SEITEN

Ideal für den Transport kleinerer Pakete und Materialien.

**DURAMOLD**

**BODENGRÖSSE:**

61 x 122 cm

**MAX.  
BELASTBARKEIT  
900 kg**



### GESTEIGERTER BENUTZERKOMFORT

Die Form der Seitenteile ermöglicht einen einfachen Zugriff auf die Last.

### Seitenteile mit einer Rasterweite von 3 X 8 cm

Robuste Gitter-Seitenteile halten kleinerer Pakete und Materialien zurück.

### BESSERE LASTSICHERUNG

Eingelassene Punkte zum Festzurren erhöhen die Lastsicherheit. Die strukturierte Oberfläche vermeidet ein Verrutschen der Last.

### INTEGRIERTE SICHERHEITSFUNKTIONEN

Clips verhindern ein unbefugtes Entfernen des Griffs.



4486

PLATTFORMWAGEN MIT VERGITTERTEN SEITEN

### ROBUSTE KONSTRUKTION

Die exklusive, präzisionsgefertigte Duramold™-Kunststoff/Metall-Verbundstruktur bietet maximale Belastbarkeit.

### ROLLENOPTIONEN



TPR-Rollen bieten Stoßdämpfung und gewährleisten den Schutz des Bodenbelags und einen leisen Betrieb. Hervorragend auf Linoleum, Fliesen, Terrazzo, Holz, glattem Beton und Teppich.

### INDIVIDUELL ANPASSBAR

Nehmen Sie ein, zwei, drei oder alle vier Seitenteile ab, um überdimensionierte Lasten aufzunehmen.



# Material Transport

## MEHRZWECKWAGEN FÜR SCHWERE LASTEN

Transport von Materialien, Zubehör und schweren Lasten in nahezu jeder Umgebung.

**DURAMOLD**

**WAGENGRÖSSEN:**

44 x 98 cm  
64 x 112 cm

**LASTKAPAZITÄT**



### ORGANISIERT BLEIBEN

Leicht erreichbare Werkzeug/Zubehör-Haken bieten zusätzliche Lagermöglichkeiten.



### ARBEITEN SIE EFFIZIENTER

Integrierte Werkzeughalter und Staufächer sorgen dafür, dass während des Transports alles an seinem Platz bleibt.



**ÜBER**  
**30%**  
mehr Stauraum  
als ältere Rubbermaid-Mehrzweckwagen

### SICHERES MANÖVRIEREN

Griff mit variabler Höhe verbessert Kontrolle und Arbeitssicherheit.

4525-58

MEHRZWECKWAGEN FÜR SCHWERE LASTEN MIT FLACHEM BODEN

### GROSSE ARBEITSFLÄCHE

Flacher, oberer Boden für überdimensionierte Lasten oder als praktische Arbeitsfläche.



### INDIVIDUELL ANPASSBAR

Eingearbeitete Bohrungen ermöglichen dem Benutzer, Rohre oder Stangen für die Aufnahme von Drahtspulen oder anderen Rollwagen einzusetzen.



### PRODUKTIVITÄTSSTIEGERUNG

V-Kerbe zum sicheren Rohrschneiden ohne Abrutschen.

### LAST SICHERN

Boden mit hoher Kante, der ein Herabfallen von Gegenständen verhindert.

4520-58

MEHRZWECKWAGEN FÜR SCHWERE LASTEN

Mix  
Produktgruppe aus vorbildlich bewirtschafteten  
Wäldern und anderen kontrollierten Herkünften  
www.fsc.org Zert. Nr. IMO-COC-027150  
© 1996 Forest Stewardship Council

**FSC**