

Betriebsanleitung

Transportroller mit Vollgummi- Lenkrollen



Hinweis: Der Betreiber / Bediener muss diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Transportrollers gelesen und verstanden haben.

Urheberrecht

Dieses Dokument darf nicht, auch nicht in Auszügen, verteilt oder vervielfältigt werden.

Das Urheberrecht an diesem Dokument verbleibt bei der Jungheinrich PROFISHOP AG & Co. KG.

Haferweg 24

22769 Hamburg

Bei Service-Anfragen und Bestellungen

Deutschland

0800 / 558833 – 4

service@jh-profishop.de

International

service@jungheinrichshop.com

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Transportroller entschieden haben. Lesen Sie zu Ihrer Sicherheit und zur korrekten Verwendung die Bedienungsanleitung bitte vor dem Gebrauch sorgfältig durch.

1. ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Modell	AR 100A	AR 100B	AR 150
Max. Traglast je Stück (kg)	100	100	150
Lenkrollendurchmesser (mm)	Ø 50×20		
Lasthöhe (mm)	15		
Gesamtmaße (mm)	305×165×85	195×165×85	366×204×85
Rahmenmaterial	Aluminium	Aluminium	Stahl
Eigengewicht pro Satz (kg)	5,6	4,8	8

2. BEDIENUNGSANLEITUNG

2.1 Die Transportroller haben eine bestimmte Tragfähigkeit und dienen als Transporthilfsmittel zum Bewegen von Büromaterialien, Möbeln und dergleichen.

2.2 Merkmale:

- 1) Geringe Höhe, sicherer Transport
- 2) Geringer Kraftaufwand, problemloser Transport
- 3) Kompakte Arbeitsmittel, praktische Lagerung

2.3 Handhabung

- 1) Einfache Positionierung: Heben Sie eine Seite der Last mit einer Hebemechanik an und schieben Sie die Transportroller darunter. Wiederholen Sie dann den Vorgang für die anderen Seiten.
- 2) Jeweils vier Stück von AR 100A, AR 100B und AR 150 bilden einen verwendungsfertigen Satz.
- 3) AR 100A, AR 100B und AR 150 haben jeweils eine Traglast von 100 kg, 100 kg und 150 kg und besitzen jeweils drei Lenkrollen, die ein Verschieben in alle Richtungen ermöglichen. (Die Traglast muss sicher aufgesetzt werden, um ein Lösen und Herunterfallen zu verhindern.)
- 4) Die Oberflächen des Transportrollers bestehen aus Polyamid an der Innenseite und Polyurethan an der Außenseite. Sie sind besonders für anspruchsvoll ausgestattete Büros geeignet.

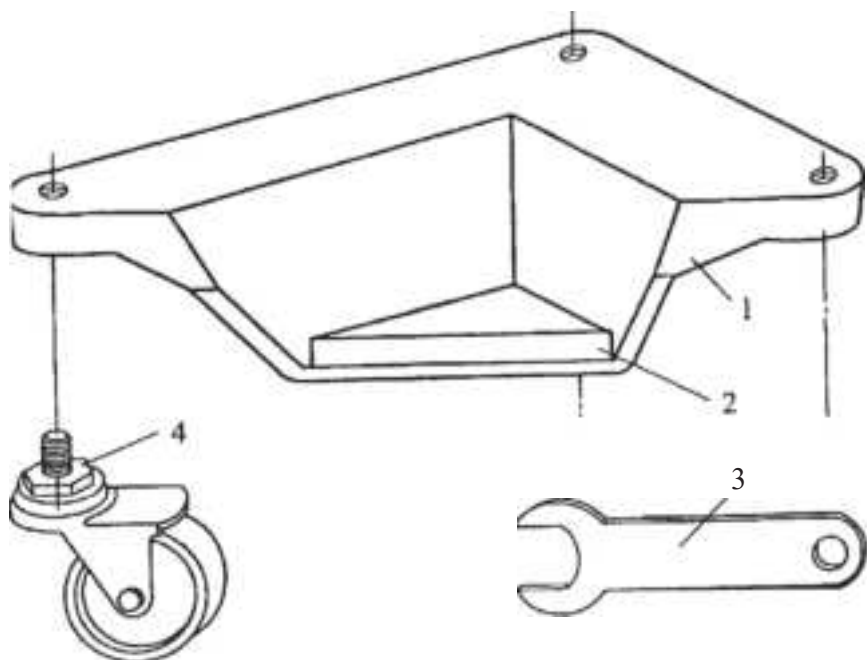


Abb. 1 AR 100A

REF.	BESCHREIBUNG	ANZ.
1	Rahmen	1
2	Sicherheitsscheibe	1
3	Schraubenschlüssel	1
4	Lenkrolle	3

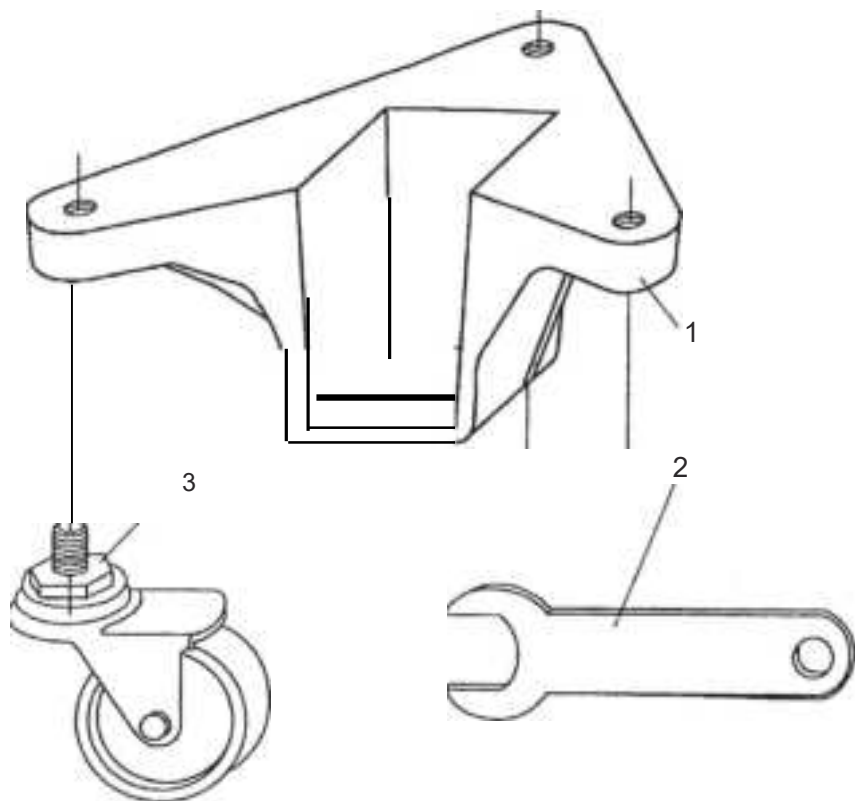


Abb. 2 AR 100B

REF.	BESCHREIBUNG	ANZ.
1	Rahmen	1
2	Schraubenschlüssel	1
3	Lenkrolle	3

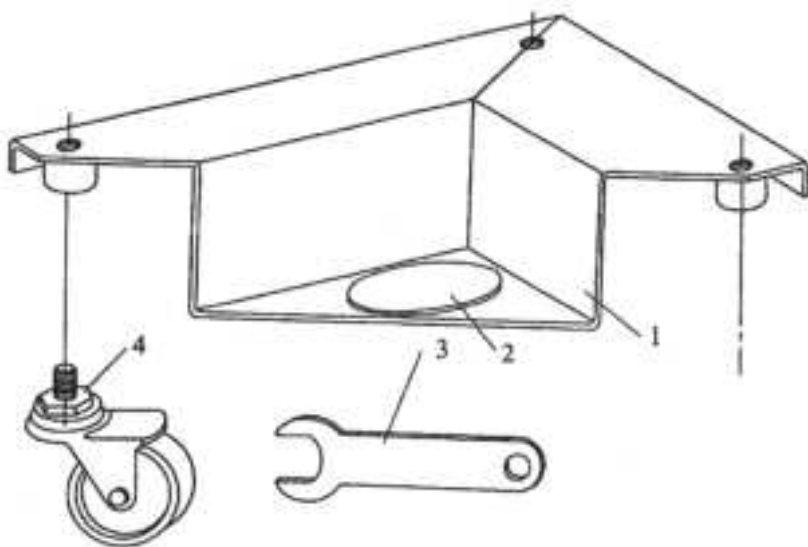


Abb. 3 AR 150A

REF.	BESCHREIBUNG	ANZ.
1	Rahmen	1
2	Sicherheitsscheibe	1
3	Schraubenschlüssel	1
4	Lenkrolle	3

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Hebemechanik entschieden haben. Lesen Sie zu Ihrer Sicherheit und zur korrekten Verwendung die Bedienungsanleitung bitte vor dem Gebrauch sorgfältig durch.

1. ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Modell		MJ 1000A	MJ 1000B
Tragfähigkeit pro Paar	(kg)	1000	
Min./Max. Hubhöhe	(mm)	12 / 50	
Rollendurchmesser	(mm)	Ø 138×28	
Rollenmaterial	(mm)	Stahl	Polyurethan
Gesamtmaße	(mm)	168×118×275	
Eigengewicht pro Satz	(kg)	10	9,6

2. BEDIENUNGSANLEITUNG

2.1 Die Hebemechanik dient als Hubvorrichtung zum Anheben von Büroausstattung wie Schränken, Regalen und Möbeln und zeichnet sich durch ihre Benutzerfreundlichkeit und große Tragfähigkeit aus.

2.2 Heben Sie den Gegenstand zuerst mit der Hebestange an und schieben die Hebemechanik unter den Gegenstand. Danach schieben Sie die Transportroller passend unter die Ecken.

2.3 Die Tragfähigkeit von MJ 1000A und MJ 1000B beträgt 1000 kg. Beim Heben muss sich der Gegenstand nahe der abgestützten Seite der Hebemechanik befinden.

2.4 Jeweils zwei Stück MJ 1000A und MJ 1000B bilden einen verwendungsfertigen Satz.

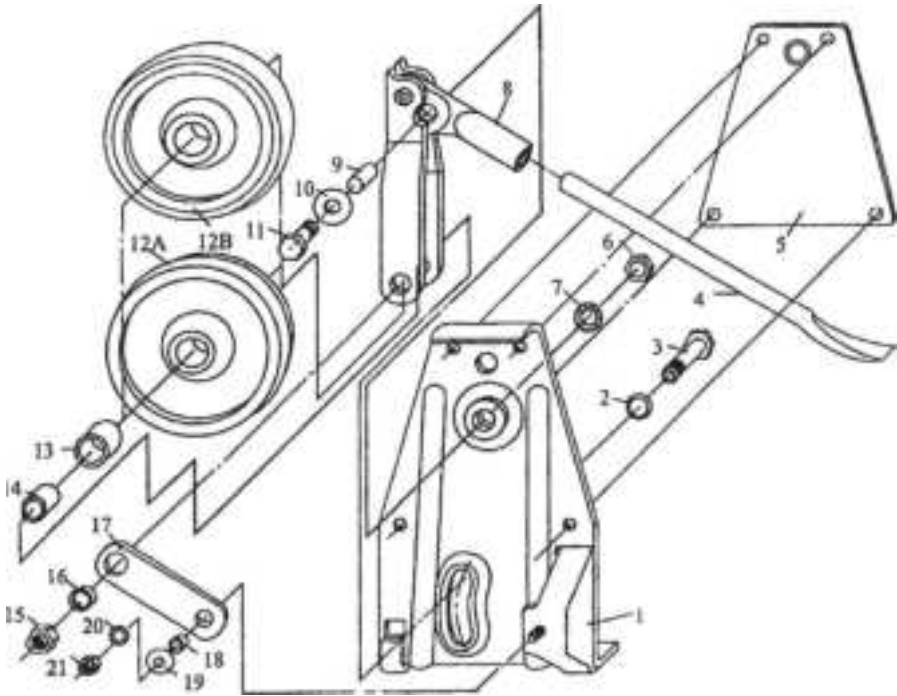


Abb. 4 BR1000A (Stahl), BR1000B (Polyamid)

REF.	BESCHREIBUNG	ANZ.	REF.	BESCHREIBUNG	ANZ.
1	Halterung	Je 1	12 A	Stahlrolle	2
2	Lager	2	12B	Polyamidrolle (Nylon)	2
3	Bolzenwelle	2	13	Hülse	2
4	Stange	1	14	Rollenhülse	2
5	Gummischeibe	2	15	Mutter M14	2
6	Mutter M12	2	16	Öse (groß)	2
7	Lochscheibe 12	2	17	Platte	2
8	Stange	Je 1	18	Öse (klein)	2
9	Spannbuchse	2	19	Federscheibe	2
10	Lochscheibe	2	20	Lochscheibe 8	2
11	Bolzen M12×14	2	21	Mutter MS	2