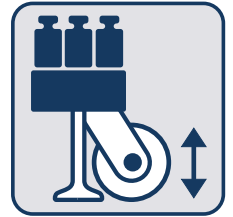


# Heberollensystem Synchro-LIFT

## Typ Fuss



Artikelnummer: 2008-0202

Mit dem Heberollensystem Synchro-LIFT lassen sich schwere Lasten schnell und einfach anheben, verschieben und wieder sicher abstellen. Einer von vielen Vorteilen ist die Möglichkeit, das System dank der Gelenkfüsse ausnivellieren zu können. Dieses System verfügt über eine Tragkraft von bis zu 500 kg. Das Heberollensystem Synchro-LIFT zeichnet sich durch seine Langlebigkeit und Wartungsfreiheit aus.

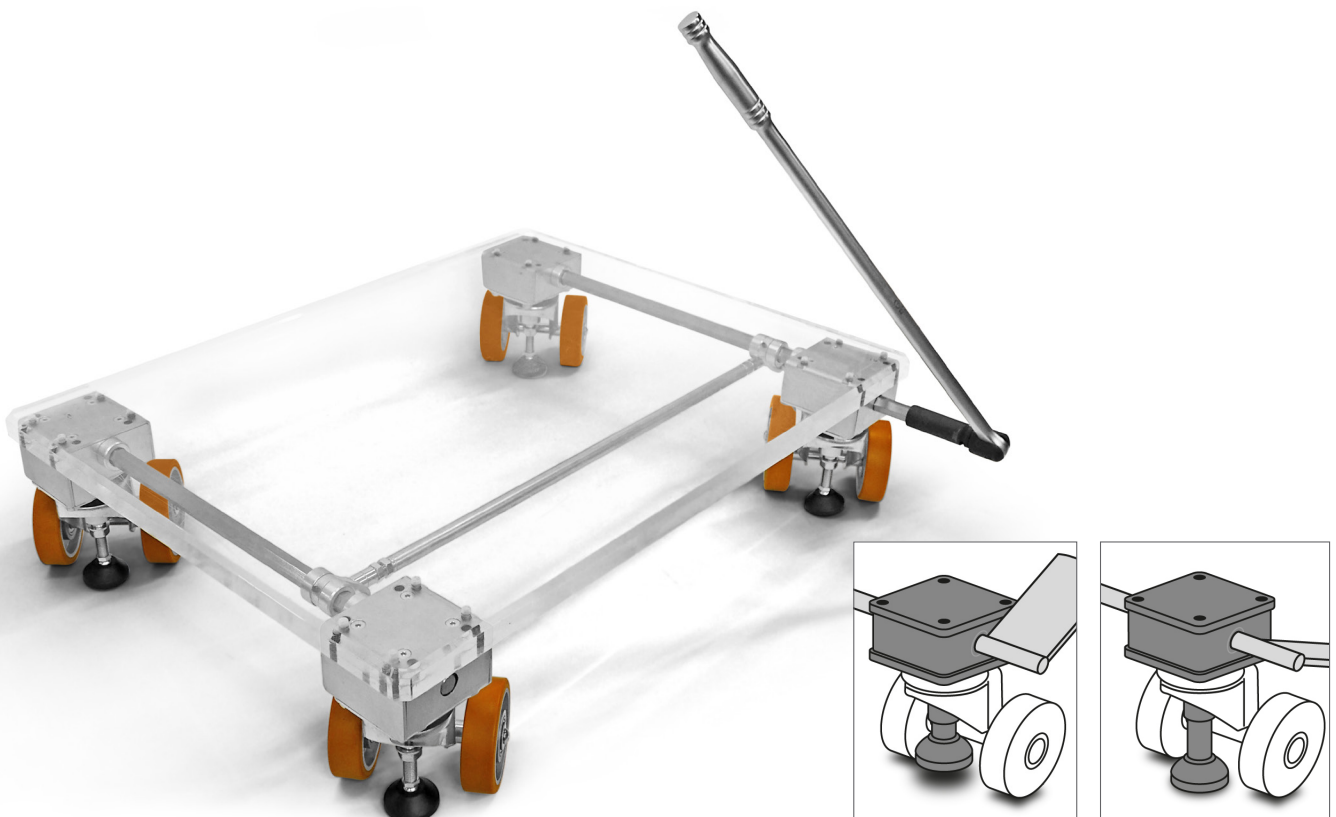
Tragkraft pro System	ca. 500 kg
Bodenfreiheit	max. 10 mm
Aussenmasse min.	550 x 550 mm
Bauhöhe (fahrend, auf Rollen)	180 mm
Bauhöhe (auf Füßen abgestellt/angehoben)	190 mm

### Ihre Vorteile

- Ein Produkt – zwei Funktionen: Fahren und Stand
- Zentrale Bedienung
- Befestigungsplatte gemäss europäischem Standard
- Nivellierbare Gelenkfüsse
- Hohe Tragkraft
- Rein mechanisches System
- Auf Mass gefertigt
- Wartungsfrei








### Anwendungsgebiete

Maschinen und Apparate, Arbeitstrepfen, Arbeitstische, mobile Büroeinrichtungen, mobile Trennwände, mobile Sitzbänke, Rednerpulte, Vitrinen, Werbeträger wie digitale Kundenstopper, mobile Kücheninseln und vieles mehr.



## Technische Daten

### Eckelement Synchro-LIFT

Bezeichnung							Wende- radius r	Achs- länge	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Eckelement Synchro-LIFT mit Polyurethanrad orange-braun <b>(Standard)</b>	100	2 x 30	100 x 100	80 x 60	M8	180 fahrend	125	148	125
Eckelement Synchro-LIFT mit Polyamidrad weiss	100	2 x 35	100 x 100	80 x 60	M8	180 fahrend	125	164	125

### Maschinenfuss

Bezeichnung	Ø Teller mm	Material Fuss	Material Sohle	Eigenschaften
Gelenkfuss <b>(Standard)</b>	50	schwarzes Polyamid	schwarzer NBR-Gummi	rutschfest

### Handhebel

Bezeichnung	Länge mm	Anschluss
Handhebel <b>(Standard)</b>	600	Sechskantwelle (17 mm)

## Impressionen

