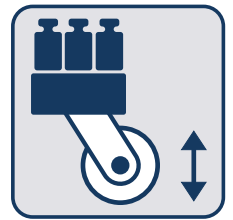


# Heberollensystem Synchro-LIFT

## Typ Rolle



Artikelnummer: 2008-0302

Mit dem Heberollensystem Synchro-LIFT lassen sich schwere Lasten schnell und einfach anheben, verschieben und wieder sicher abstellen. Besonderheit des Typs Rolle ist, dass Möbel und Apparate, unter denen das Heberollensystem eingebaut ist, auf ihren eigenen Sockeln bzw. Füßen abgestellt werden. Das System verfügt über eine Tragkraft von bis zu 500 kg. Das Heberollensystem Synchro-LIFT zeichnet sich durch seine Langlebigkeit und Wartungsfreiheit aus.

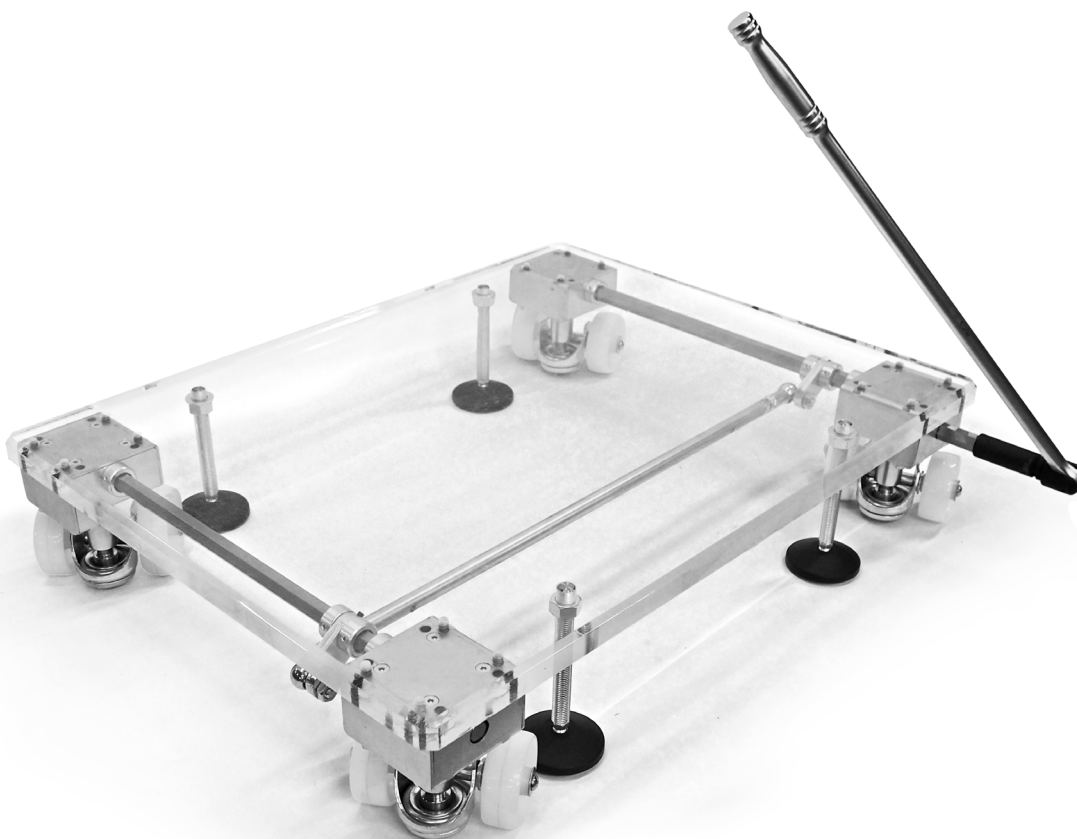
Tragkraft pro System	ca. 500 kg
Bodenfreiheit	max. 10 mm
Aussenmasse min.	550 x 550 mm
Bauhöhe (auf Füßen/Sockel abgestellt)	140 mm
Bauhöhe (fahrend, auf Rollen angehoben)	150 mm

### Ihre Vorteile

- Ein Produkt – zwei Funktionen: Fahren und Stand
- Zentrale Bedienung
- Befestigungsplatte gemäss europäischem Standard
- Abstellen auf Füße des Möbels oder der Apparatur
- 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>	80	2 x 30	100 x 100	80 x 60	M8	150 fahrend	95	148	125
Eckelement Synchro-LIFT mit Polyamidrad weiss	80	2 x 30	100 x 100	80 x 60	M8	150 fahrend	95	148	125

### Handhebel

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

## Impressionen

