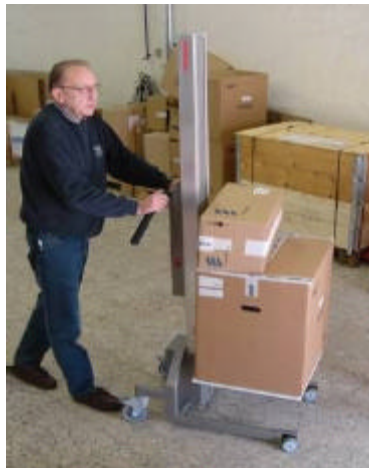
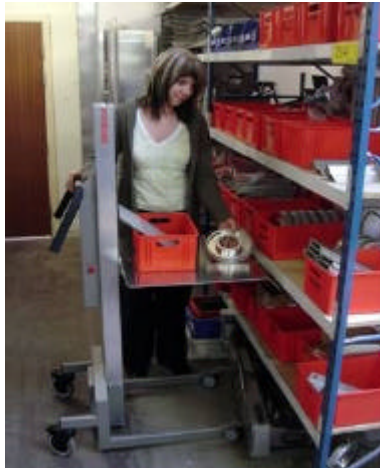


MiniLift: apollo mobiler, batteriebetriebener Hebelift



Der apollo löst Hebeaufgaben unter schwierigen Platzbedingungen.

Kompaktes Design und einfache Handhabung erleichtern das Hantieren in Küchen, im Lager, in Verpackungsstrassen etc.

Der apollo wird einfach über einen Kippschalter bedient.

Er ist wahlweise mit verschiedenen Vorrichtungen ausgestattet:

- Kunststoffplattform
- Edelstahlplattform
- Dorn
- Doppeldorn
- Dorn mit V-Block
- V-Block für Plattform

- Soft Start und Stopp
- keine ruckartige Bewegungen beim Heben
- komplette Sicherheitsausstattung
- Überlastsicherung
- Sicherheitsrutschkupplung, etc.
- Fast Wartungsfrei
- keine Ketten- oder Hydrauliköl!
- spezielle doppelte 75 mm Vorderrollen
- eingebautes Ladegerät



MiniLift: apollo

mobiler, batteriebetriebener Hebelift

Höhe des Liftes: 1520 mm, 1920 mm und 2320 mm

Max. Hebehöhe: 1430 mm, 1830 mm und 2230 mm (abhängig von Ausrüstung)

| <u>Hebe-Ausrüstung:</u> | <u>Abmessung:</u> |
|-------------------------|---|
| - Platte: Nylon | (L x B): 500 x 500 mm |
| - Platte: Edelstahl | (L x B): 500 x 400 mm, auch mit V-Block für Rollen |
| - Dorn | (L x D): 500 x 60 mm •(for Rollen bis max. 80 Kg) |
| - Doppelt Dorn | (L x D): 500 x 32 mm; Innere Breite (Center bis Center): 250 mm |
| - Dorn mit V-Block | (L x D): 500 mm (für Rollen bis max.: ø 500 mm, L 550 mm, 60 Kg) |
| - V-Block für Platten | (für Rollen bis max.: ø 500 mm, L 550 mm, 60 Kg) |



Lifting Technology

LUDEWIG Transportsysteme

Wildberger Allee 4

01665 Klipphausen

Tel.: +49 (0)351/ 45 21 391

Fax.: +49 (0)351/ 45 21 391

www.ludewig-lutz.de

office@ludewig-lutz.de

MiniLift: apollo

mobiler, batteriebetriebener Hebelift

| Lift | 80L | 80M | 80H | 130L | 130M | 130H |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Höhe des Lifts in mm: | 1520 | 1920 | 2320 | 1520 | 1920 | 2320 |
| Max. Hebehöhe/Hub mm | 1430 | 1830 | 2230 | 1430 | 1830 | 2230 |
| Nutz-Hub (min. bis max.) : | 1210 | 1610 | 2010 | 1210 | 1610 | 2010 |
| Außenbreite des Fahrwerks in mm | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| Innenbreite des Fahrwerks in mm 320 mm wenn die Rollen nach innen gedreht sind | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 |
| Gesamtlänge des Liftes in mm: | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 |
| Länge vom Mast in mm: | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| max. Nutzlast in kg | 80 | 80 | 80 | 130 | 130 | 130 |
| Eigengewicht in kg: | 30 | 31 | 32 | 38 | 39 | 40 |
| Hebegeschwindigkeit in mm/sek.: | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| Akkus in Ah: | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 9 | 9 | 9 |
| Eingebaute Ladegerät in A.: | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Durchmesser doppelte vordere Lenkrollen in mm | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Durchmesser hintere Rollen (feststellbar) in mm | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |

Änderungen der technischen Spezifikationen halten wir uns im Sinne ständiger Produktinnovation vor.



Lifting Technology

LUDEWIG Transportsysteme

Wildberger Allee 4

01665 Klipphausen

Tel.: +49 (0)351/ 45 21 391

Fax.: +49 (0)351/ 45 21 391

www.ludewig-lutz.de

office@ludewig-lutz.de