

# ATH Comfort Lift® 2.40

## Produktbilder

---



## Kurzbeschreibung

---

Die ATH Comfort Lift® 2.40 ist eine elektrohydraulische 2 Säulen Hebebühne mit 4000 kg Tragfähigkeit und Schnellhub Aggregat für effiziente Werkstattabläufe. Zwei Bedieneinheiten an beiden Säulen bieten maximale Flexibilität und sind jeweils mit einem Energie Set aus 230 V, Druckluft und 12 V

ausgestattet. 3 teilige Tragarme mit doppelteleskopierbaren Tragetellern ermöglichen vielseitige Fahrzeugaufnahmen von Smart bis Crafter (mittel). Das extrem niedrige Überfahrblech mit nur 20 mm Höhe schützt Hydraulikschlauch und Gleichlaufseile zuverlässig.

## Beschreibung

---

- Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit Schnellhub-Aggregat und lastabhängiger Senkfunktion
- Zwei Bedieneinheiten für eine flexible Nutzung an beiden Säulen
- Energie-Set (230V / Druckluft / 12V) an beiden Bedieneinheiten
- Safety Control: Elektromagnetische Sicherheitsrasten, die automatisch beim Heben und Senken entriegeln
- Safety Lock: Steuerung zum Absetzen der Last in den Sicherheitsrasten
- Multifunktionale Aufnahme über 3-teilig Tragarme und doppelteleskopierbare Trageteller (von z.B. Smart bis Crafter mittel an alternativer Aufnahme)
- Sehr niedriges Überfahrblech (Höhe=20mm) zum Schutz für Hydraulikschlauch und Gleichlaufseile

## Zusätzliche Informationen

---

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Tragfähigkeit    | 4.000 kg                           |
| Hubhöhe          | 2.000 mm                           |
| Durchfahrbreite  | 2.500 mm                           |
| Gesamtbreite     | 3.542 mm                           |
| Gesamthöhe       | 3.140 mm                           |
| Tragarme Teile   | 3                                  |
| Antriebsleistung | 3 kW                               |
| Hub-/Senkzeit    | ca. 30 s                           |
| Betriebsspannung | 3x 400V / C16A                     |
| Fundament        | min. C20/25 4.000 x 2.000 x 220 mm |

