

# ATH Hytron Lift® 2.40 HB

## Produktbilder

---



## Kurzbeschreibung

---

Die ATH Hytron Lift® 2.40 HB ist eine elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit innovativem Konzept. Zwei unabhängige Dreieck-Säulen werden wireless per Industriefunk synchronisiert – ganz ohne obere Querverbindung. Die dezentrale ATH HeartBeat® Steuerung sorgt für präzisen Gleichlauf,

kontinuierliches Speed-Leveling und hohe Betriebssicherheit. Variabel aufstellbar, servicefreundlich und plug-and-play montiert – für maximale Flexibilität und modernes Werkstattdesign.

- **Modernes Design - zukunftsweisende Technik - beeindruckendes Erscheinungsbild**
- Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit platzsparenden "Dreieck-Säulen", die beiden eigenständigen Säulen werden wireless über Industriefunk miteinander gesteuert, ohne störende Querverbindung oben
- **ATH Hytron Lift®-Konzept**
  - 1) Dezentrale ATH HeartBeat® Steuerung für den synchronisierten Gleichlauf von 2 unabhängigen Säulen mit jeweils eigenem Hydraulikaggregat
  - 2) Geschwindigkeits- und Drucksteuerung
  - 3) Produktübergreifendes ATH HeartBeat® Steuerungssystem in Kombination mit robusten, langlebigen ATH Plungerzylindern
  - 4) Servicefreundliches hydraulisches ATH Hytron Lift®-Konzept, alle Komponenten wartungsfreundlich an einem Platz
- Variabel in der Breite aufstellbare Hebebühnensäulen keine Verbindung notwendig
- Zwei Bedieneinheiten für eine flexible Nutzung an beiden Säulen
- Energie-Set (230V / Druckluft / USB) an beiden Säulen
- Safety Control: Elektromagnetische MicroAnts überwachte Sicherheitsrasten, die automatisch beim Heben und Senken entriegeln, sowie zum Absetzen der Last
- Multifunktionale Aufnahme über 3-teilig Tragarme und doppelteleskopierbare Trageteller und optional mit Doppelgelenkarm (hinten)
- „plug and play“ Werksmontage, aufstellen, verdübeln, Öl einfüllen, fertig
- Qualitative Aufwertung jeder Werkstatt mit hochwertigem und formschönem Design, durch Abdeckung aller Komponenten

## Zusätzliche Informationen

---

Farbe	Anthrazitgrau
Tragfähigkeit	4.000 kg
Hubhöhe	2.000 mm
Durchfahrbreite	2.310 – 2.500 mm
Gesamtbreite	3.050 – 3.240 mm
Gesamthöhe	3.220 mm
Tragarme Teile	3
Antriebsleistung	2 x 2,2 KW
Hub-/Senkzeit	ca. 32 s
Software Plattform	ATH HeartBeat
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Fundament	min. C20/25 4.000 x 2.000 x 180 mm

