

# ATH Supreme Lift 2.40 HB

## Produktbilder

---



## Kurzbeschreibung

---

ATH Konzept Serie

- **Modernes Design - zukunftsweisende Technik - beeindruckendes Erscheinungsbild**
- Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne mit platzsparenden "Dreieck-Säulen" und Spindelantrieb
- Zwei eigenständige Säulen werden wireless ohne jegliche Querverbindung über Industriefunk gesteuert, dadurch flexibel in der Breite aufstellbar
- Extrem langlebig
- **ATH Supreme-Konzept**
  - 1) ATH-HeartBeat SPS-gesteuerter Gleichlauf von zwei eigenständigen Säulen
  - 2) Je ein Elektromotor, Bedienteil und Energie-Set pro Säule
  - 3) Gleichlaufkontrolle mit patentierter, doppelter Wegstreckenmessung für höchste Sicherheit
  - 4) Servicefreundliches wechseln der Tragemuttern bei stehender Säule möglich
- **ATH Supreme-Safety-System**
  - 1) Verschleißarme Kunststoff Tragemutter
  - 2) Massive Sicherheitsmutter
  - 3) Verschleißanzeige
  - 4) Mechanische Mutterbruch-Sicherheitseinheit
  - 5) MicroAnts Überwachung aller elektronischen Bauteile
- Variabel in der Breite aufstellbare Hebebühnensäulen keine Verbindung notwendig
- Bedienung von jeder Säule aus möglich
- 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 (optional mit Doppelgelenkarm hinten)
- 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. 42 s
Software Plattform	ATH HeartBeat
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Fundament	min. C20/25 4.000 x 2.000 x 180 mm

