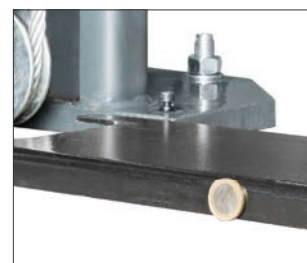
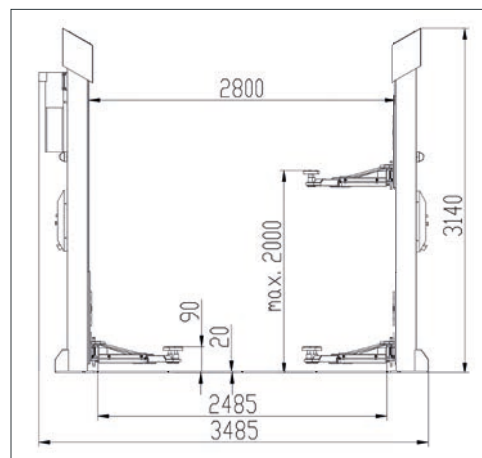


# ATH-Comfort Lift 2.30 | 2.35 | 2.40

Artikelnummer / item number / numéro d'article:

ATH-Comfort Lift 2.30: 622201.10    ATH-Comfort Lift 2.35: 622204.10

ATH-Comfort Lift 2.40: 622210.10



## Varianten | Variants | Variantes



**ATH-Comfort Lift 2.30**

- Tragfähigkeit 3,0t | Load capacity 3,0t
- Asymmetrische Tragarme (kurz – lang) | asymmetric lifting arms (short – long)

**ATH-Comfort Lift 2.35**

- Tragfähigkeit 3,5t | Load capacity 3,5t
- Asymmetrische Tragarme (kurz – lang) | asymmetric lifting arms (short – long)

**ATH-Comfort Lift 2.40**

- Tragfähigkeit 4,0t | Load capacity 4,0t
- Asymmetrische Tragarme (kurz – lang) | asymmetric lifting arms (short – long)

## 2-Säulen-Hebebühne

- Hochwertige und robuste elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne
- **Zwei Bedieneinheiten für eine flexible Nutzung an beiden Säulen**
- **Energie-Set an Hauptbedienteil** (230V / 12V / Druckluft)
- **Schnelle Hub- und Senkzeit durch leistungsstarkes Hydraulikaggregat**
- **Sehr niedriges Überfahrblech (Höhe = 20 mm) für ein bequemes Arbeiten** in der Werkstatt und zum Schutz für Hydraulikschlauch und Gleichlaufseile
- **Multifunktionelle Aufnahme durch teleskopierbare Tragarme** wahlweise in asymmetrischer (kurz – lang) oder in symmetrischer (lang – lang) Ausführung
- **Doppelteleskopierbare Tragteller (90 - 180 mm)** mit Verdrehenschutz
- Automatische und selbstzentrierende Tragarmarretierung
- Pulverbeschichtete Hebebühne in modernem Anthrazitgrau
- Elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Säulenabdeckband zum Schutz von Zylinder, Kette und Seile inklusive
- Kurze bzw. lange Tragarme auch als Zubehör optional lieferbar
- **FREE-LINE-System:** Bleiben Sie flexibel durch unser **modulares Baukasten-system** – jede FREE-LINE-Hebebühne mit optionalem Zubehör aufrüstbar

## 2-post lift

- High-quality and rugged electro-hydraulic 2-post lift
- **Two control panels for flexible use on both columns**
- **"Energy Set" at main control panel** (consisting of 230V plug / 12V plug / quick connect air coupling)
- **Fast lifting and lowering with high hydraulic power unit**
- **Very low drive over plate (height = 20 mm) for comfortable working** in the workshop and to protect hydraulic hose and synchronization ropes
- **Multifunctional operating range by telescopic lifting arms**, either asymmetric (short – long) or symmetric (long – long) version
- **Double-telescopic lifting pads (90 - 180 mm)** with twist protection
- Automatically self-centering of the swing arm restraints
- Powder coated lift in modern anthracite gray
- Electromagnetic safety locking system
- Band-cover for protection of cylinders, chains and ropes inclusive
- Short or long lifting arms also optionally available as an accessory
- **FREE-LINE concept:** Stay flexible with our **modular system** – each type of FREE-LINE lift upgradable with optional accessories

## Pont élévateur à deux colonnes

- Pont élévateur électro-hydraulique de haute qualité et de grande robustesse
- **2 commandes : 1 par colonne pour une plus grande flexibilité d'utilisation**
- **Kit énergie sur colonne principale** (230V / 12V / air comprimé)
- Groupe hydraulique puissant et performant : **montée et descente rapide**
- **Passage au sol ultra-plat : 20 mm des flexibles et câbles** pour un confort de travail optimal tout en offrant une grande protection des flexibles et câbles
- **Capacités de levage multiples grâce aux bras télescopiques** en version asymétrique (courts – longs) ou symétrique (longs – longs)
- **Équipé de tampons réglables à double pas de vis (90 - 180 mm)**
- Déverrouillage automatique des bras de levage
- Peinture par poudrage de grande qualité et haute résistance
- Déverrouillage électromagnétique des crans de sécurité
- Bande de protection du cylindre, de la chaîne et des câbles incluse sur chaque colonne
- Bras courts et bras longs disponibles également en option pour une plus grande couverture de capacité de levage, changement de bras simple et rapide
- **Système FREE-LINE** : modularité et flexibilité dans la composition du pont selon les besoins grâce à des éléments interchangeables pour une capacité de 3,0/3,5/4 tonnes

### Technische Daten

Tragfähigkeit	3000 3500 4000 kg
Hubhöhe	2000 mm
Hub-/Senkzeit	ca. 30 - 35 s / 32 s
Gleichlaufsystem	Zugseile
Fundamentdicke ohne Bodenbelag	200 mm
Betonfestigkeit	C20/25
Antriebsleistung	3,0 kW
Betriebsspannung	3 / 400V / 50Hz
Absicherung	3C16 A
Ölmenge	10 l
Gewicht	615 - 665 kg

### Specifications

Rated load capacity	3000 3500 4000 kg
Lifting height	2000 mm
Lifting-/lowering time	ca. 30 - 35 s / 32 s
Synchronisation system	Pull ropes
Foundation depth w/o floor covering	200 mm
Concrete strength	C20/25
Driving power	3,0 kW
Power supply voltage	3 / 400V / 50Hz
Fuse protection	3C16 A
Quantity of oil	10 l
Weight	615 - 665 kg

### Spécifications

Capacité de levage	3000 3500 4000 kg
Hauteur de levée	2000 mm
Temps montée/descente	ca. 30 - 35 s / 32 s
Synchronisation système	Câbles tracteur
Epaisseur béton	200 mm
Qualité béton	C20/25
Puissance	3,0 kW
Alimentation	3 / 400V / 50Hz
Fusible	3C16 A
Quantité d'huile	10 l
Poids	615 - 665 kg