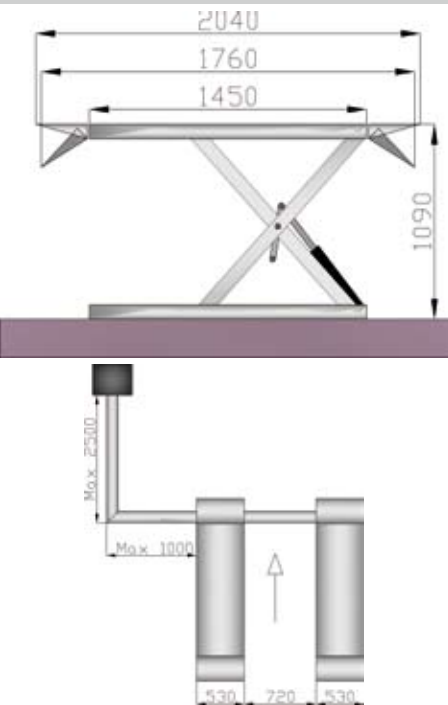


# Reifendienstscherenhebebühne

## Mid-rise lift

### Pont élévateur pour service pneus



#### **ATH RSH3000**

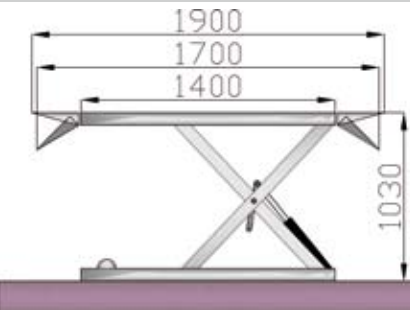
- Reifendienstscherenhebebühne - vielseitig und platzsparend
- Ohne störende starre Querverbindung zwischen den Aufnahmeschienen
- Mit mechanischem Kipphebelsystem, um mit voller Kraft von unten heben zu können
- Pneumatisch entriegelbare mechanische Sicherheitsrasten
- Gleichlaufregelung mit Hub- und Kommandozyliner
- Lichtschranke für Gleichlaufkontrolle
- Feststellbare Auffahrklappen für die Verlängerung der Aufnahmefläche
- Niedrige Überfahrhöhe von ca. 105 mm
- Signalton und CE-Stop
  
- Space-saving mid-rise lift for tire service
- Without mechanical connections between the platforms
- With mechanical tilt-lever system, in order to lift with full power
- Pneumatic -unlocking security system
- The hydraulic synchronization ensures even lifting and lowering
- The integrated light barrier permanently controls the synchronization of the lift
- Platform enlargement by fixable ramps on both sides
- Low drive-over height of ca. 105 mm
- Signal sound and CE-stop
  
- Pont élévateur à ciseaux pour service pneu, polyvalent et économique en place
- Sans liaison transversale rigide gênante
- À système de levier pivotant permettant une poussée en puissance dès les positions basses
- Crans de sécurité déverrouillables pneumatiquement
- Synchronisation par cylindre de poussée et cylindre de commande
- Relais photoélectrique pour le contrôle de la synchronisation
- Les rampes d'accès peuvent être fixées en position droite
- Hauteur de passage basse d'env. 105 mm
- Signal sonore et dispositif CE d'interruption

#### Technische Daten

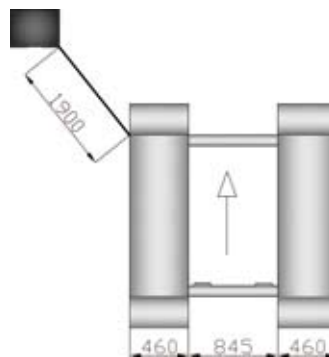
#### Technical data

#### Caractéristiques techniques

Tragfähigkeit Capacity Capacité	3.000 kg
Hub-/Senkzeit Lifting-/lowering time Durée levage/abaissement	ca. 19/19 sec
Auf-/Überfahrhöhe Drive-on-/over height Hauteur de passage	ca. 105 mm
Luftanschluss Compressed air connection Alimentation pneumatique	8 bar
Beton-Stärke-/Qualität: Concrete strength / quality Béton (épaisseur, qualité)	250 mm / C20/25
Antriebsleistung Motor performance Moteur	2,20 kW
Antriebsspannung Electrical connection Tension de l'entraînement	(3 ~) 400V / 50Hz
Absicherung Fusing protection Disjoncteurs	3C16 A
Gewicht Weight Poids	570 kg



**1**



### **ATH RSH1000**

- Reifendienstscherenhebebühne fahrbar
- Auf jedem ebenen, ausreichend befestigten Untergrund aufstellbar
- Mit mechanischem Kipphebelsystem, um mit voller Kraft von unten heben zu können
- Feststellbare Auffahrklappen für die Verlängerung der Aufnahmefläche
- Mechanischer Gleichlauf durch untenliegende Querverbindung
- Pneumatisch entriegelbare Sicherheitsrasten
- Niedrige Überfahrhöhe von ca. 105 mm
  
- Mobile mid-rise lift for tire service with wheel-set
- Usable on every flat ground
- With mechanical tilt-lever system, in order to lift with full power
- Platform enlargement by fixable ramps on both sides
- Mechanical synchronisation by cross connections on the ground
- Pneumatic safety locking system
- Low drive-over height of ca. 105 mm
  
- Pont élévateur à ciseaux pour service pneus pouvant être déplacé
- Pouvant être monté sur tout type de sol suffisamment consolidé
- À système de levier pivotant mécaniquement permettant un levage en puissance dès les positions basses
- Prolongement possible des plateaux par fixation des rampes d'accès en position droite
- Synchronisation mécanique par liaison transversale au sol
- Crans de sécurité déverrouillables pneumatiquement
- Hauteur de passage basse d'env. 105 mm

### Technische Daten

#### Technical data

#### Caractéristiques techniques

Tragfähigkeit Capacity Capacité	2.500 kg
Hub-/Senkzeit Lifting-/lowering time Durée levage/abaissement	ca. 18/18 sec
Auf-/Überfahrhöhe Drive-on-/over height Hauteur de passage	ca. 105 mm
Luftanschluss: Compressed air connection Alimentation pneumatique	8 bar
Beton-Stärke/-Qualität: Concrete strength / quality Béton (épaisseur, qualité)	200 mm / C20/25
Antriebsleistung Motor performance Moteur	2,20 kW
Antriebsspannung Electrical connection Tension de l'entraînement	(3 ~) 400V / 50Hz
Absicherung Fusing protection Disjoncteurs	3C16 A
Gewicht Weight Poids	490 kg