

# LIFTERS

## HEBETECHNIK LEVAGE



ADE-WERK  
GmbH

### ⇒ SPINDLE ELEVATING PLATFORMS

#### ⇒ SPINDEL-HUBTISCH

#### ⇒ TABLES ÉLÉVATRICES ÉLECTRO-MÉCANIQUES



- Linear driving load and lifting speed
- Lineare Antriebsbelastung und Hubgeschwindigkeit
- Charge d'entraînement linéaire et vitesse de levage



- Maintenance-free bearings
- Wartungsfreie Lagerstellen
- Points d'appui sous entretien



- Short installation and maintenance intervals
- Kurze Montage- und Wartungszeiten
- Montage et entretien en peu de temps



- Electrical plug-in components
- Steckbare Elektrokomponenten
- Composants électriques enfichables



## Antriebs- und Hebetchnik

Hebetchnik bis 500 kN

- ⇒ Hydraulische Scherenhubtische
  - Leichte Ausführungen bis 8 t Last  
bis 3 m Hub
  - Schwere Ausführungen bis 50 t Last  
bis 8 m Hub
- ⇒ Spindel-Hubtische bis 10 t Last  
bis 6 m Hub
- ⇒ Multifunktionshebebühnen/Plattformen für die Automobilindustrie bis 4 t
- ⇒ Sonderkonstruktionen

## Drive engineering and lifting technology

Lifting technology up to 500kN

- ⇒ Hydraulic scissor-type elevating platforms
  - Light load design up to a load of 8 t  
up to a stroke of 3 m
  - Heavy load design up to a load of 50 t  
up to a stroke of 8 m
- ⇒ Spindle elevating platforms up to a load of 10 t  
up to stroke of 6 m
- ⇒ Multifunction elevating platforms/platforms for the automotive industry up to 4 t
- ⇒ Special designs

## Technique d'entraînement et de levage

Technique de levage jusqu'à 500 kN

- ⇒ Tables élévatrices hydrauliques
  - Constructions légères charge jusqu'à 8 t  
levage jusqu'à 3 m
  - Constructions résistantes charge jusqu'à 50 t  
levage jusqu'à 8 m
- ⇒ Tables élévatrices électro-mécaniques charge jusqu'à 10 t  
levage jusqu'à 6 m
- ⇒ Ponts élévateurs multifonctionnels/platformes pour l'industrie automobile jusqu'à 4 t
- ⇒ Constructions spéciales