

# ERGONOMISCHES FENSTER ANPASSUNGSVERMÖGEN ARBEITSUMGEBUNG



## EDMOLIFT LÖST IHRE HEBEAUFGABEN

EdmoLift bietet ein neues, komplettes Neigeprogramm mit vielen verschiedenen Neigekombinationen.

Neigevorrichtungen können auf dem Hubtisch oder direkt auf dem Boden montiert werden. Bei der Hubtischmontage nutzen die Neigevorrichtung und der Tisch die gleiche Hydraulik. Auf dem Boden montierte Neigevorrichtungen verfügen über eigene Aufstellvorrichtung sowie ein integriertes Hydraulikaggregat.

Mithilfe der Neigefunktion kann der Hubtisch geneigt werden, sodass Artikel an ergonomisch gestalteten Arbeitsplätzen besser zugänglich sind. Beispiele für solche Arbeitsplätze sind die Kontrollfunktion beim Be- und Entladen von Waren sowie Arbeitsplätze in der rationellen Produktion. Als Lastträger kommen Paletten, Kisten oder Container in Frage. Die Neigevorrichtung kann entsprechend den speziellen Bedürfnissen und Wünschen des Kunden angepasst werden.

EdmoLift hat die Lösung für Ihre Hebeaufgaben.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einfachwirkende Hydraulik, 45°-Neigungswinkel.
- Doppeltwirkende Hydraulik, 90°-Neigungswinkel.
- Drehmoment 6,5 kNm und 13 kNm.
- Plattenlänge 900 mm, 1300 mm, 1700 mm.
- Plattenbreite 600 mm, 800 mm, 1000 mm.
- 230 mm-Abrutschsicherung inbegriffen.
- Entspricht EN 1570 - verfügt über die CE-Kennzeichnung.
- 24 V DC-Steuerung und Bedieneinrichtungen mit Totmansschalter.
- Elektrosystem gemäß IP54.
- Klemmschutzabstand zwischen allen beweglichen Teilen.
- Überlastschutz.
- Einstellbarer, hochempfindlicher Schutzrahmen auf allen vier Plattformseiten.
- Wartungsfreie Lager.
- SPS-Steuerung für einfaches Anpassen an spezielle Anforderungen.
- Betriebsanleitung in 20 verschiedenen Sprachen.



## PRODUKTINFORMATIONEN

| Modell  | Art.-Nr | Länge mm | Breite mm | Min. Höhe mm | Kippen Winkel | Hydraulische  | Kippen über | Drehmoment kNm | Leistung | Gewicht kg brutto | Ausführung | Anm. |
|---------|---------|----------|-----------|--------------|---------------|---------------|-------------|----------------|----------|-------------------|------------|------|
| EDLF 65 | 36085   | 1300     | 800       | 320          | 90°           | Double acting | 800         | 6,5            | 0,75     | 165               | Floor      |      |
| ESLF 65 | 36076   | 800      | 1300      | 320          | 45°           | Single acting | 1300        | 6,5            | 0,75     | 165               | Floor      |      |

### CE- ODER HERSTELLERERKLÄRUNG

Unsere Hubtische und Hubplattformwagen werden gemäß den grundlegenden Sicherheitsanforderungen für Hubtische (EN 1570) bzw. Hubplattformwagen (EN 1757-1) konstruiert und produziert und erfüllen somit die Anforderungen der Maschinen-, der Niederspannungs- und der EMV-Richtlinie. Die Produkte werden vor der Auslieferung