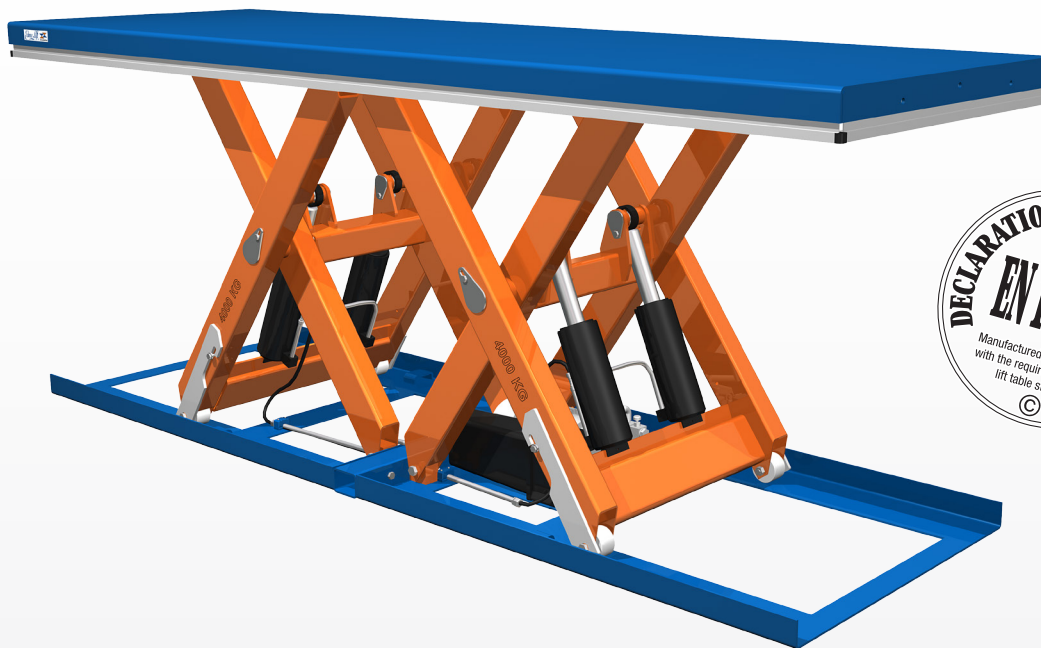


# PARALLELL LYFTFUNKTION

## STOR LASTYTÅ

## KRAFT



### LÖSNINGEN FÖR LYFTET FINNS HOS EDMOLIFT

För att hantera gods som är tungt och långt krävs lyftbord med speciella kvalifikationer. Med EdmoLift's horisontella dubbelsaxar hittar ni lösningen. Lyftbordet förses med en kombination av två EdmoLift enkelsaxar för att erhålla önskad lyftkapacitet och längd på bordsskivan. De båda saxpaketens lyftrelser är mekaniskt styrda för att uppnå parallell lyftfunktion.

EdmoLift's horisontella dubbelsaxar möjliggör en effektiv och säker hantering av skrymmande gods.

Med flera olika utföranden och modeller kan vi erbjuda ett mycket stort urval. Lastkapaciteter finns mellan två och tio ton, lyftrelser kan varieras från 820 mm upp till 2000 mm och formatet på bordsskivan kan vara ända upp till 6200 x 1500 mm.

Lyftborden går att få i olika färger allt efter kundens behov och önskemål, med en rad olika tillbehör eller styrningsalternativ. Flertalet modeller finns även i ett mer stryktåligt utförande avsedda för intensiv drift. Produktens funktionalitet går att utöka med hjälp av olika tillbehör, som mekaniska stopp och fotmanöverdon.

För ytterligare information, se vårt produktblad "Tillbehör".

Hos EdmoLift finns lösningen för Dina lyftproblem.

### PRODUKTEGENSKAPER

- Lastkapaciteter upp till 10 000 kg.
- Bordsskivelängder från 2600 mm till 6200 mm i standardutförande.
- Omfattande tillbehörsprogram och möjligheter till kundanpassning.
- Uppfyller EU-normen EN 1570-1 - CE-märkt.
- 24 V DC styrsystem och manöverdon med dödmanns grepp.
- IP54 godkänt elsystem.
- Klämskyddsavstånd mellan samtliga rörliga delar.
- Överbelastningsskydd.
- Justerbar och högkänslig skyddsram på plattformens samtliga fyra sidor.
- Borden är utrustade med slangbrottsventiler och mekaniska spärrar för service och underhåll.
- Underhållsfria lager.
- PLC-styrning med möjlighet att programmera olika funktioner ingår i standardutförande. PLC styrning för enkel anpassning av specifika behov.
- Användarmanual på 20 olika språk.



## PRODUKTINFO

| Modell     | Art.nr | Lyftkapacitet<br>kg | Lyft rörelse<br>mm | Lägsta<br>höjd mm | Längd<br>mm | Bredd<br>mm | Lyfttid<br>sek | kW   | Vikt kg<br>inkl emb | Not |
|------------|--------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------|-------------|----------------|------|---------------------|-----|
| TLH 2000   | 32930  | 2000                | 820                | 180               | 2600        | 800         | 30             | 0,75 | 350                 |     |
| TLH 4000   | 33115  | 4000                | 820                | 200               | 2600        | 800         | 35             | 1,5  | 450                 |     |
| TBH 4000   | 603261 | 4000                | 1000               | 230               | 3000        | 1000        | 40             | 1,5  | 490                 |     |
| TMH 3000   | 33147  | 3000                | 1100               | 230               | 3400        | 900         | 35             | 1,5  | 700                 |     |
| TMH 6000   | 33176  | 6000                | 1100               | 250               | 3400        | 900         | 55             | 1,5  | 740                 |     |
| TMH 10000* | 33902  | 10000               | 1100               | 300               | 3400        | 900         | 64             | 3,0  | 1100                |     |
| TAH 2000   | 33885  | 2000                | 1300               | 200               | 4000        | 800         | 32             | 1,5  | 600                 |     |
| TAH 4000   | 34395  | 4000                | 1300               | 230               | 4000        | 900         | 45             | 1,5  | 800                 |     |
| TAH 8000   | 33890  | 8000                | 1300               | 350               | 4000        | 1200        | 53             | 3,0  | 1300                |     |
| TSH 4001   | 610970 | 4000                | 1500               | 250               | 4400        | 1200        | 55             | 1,5  | 1036                |     |
| TSH 8000   | 33495  | 8000                | 1500               | 350               | 4400        | 1200        | 53             | 3,0  | 1360                |     |
| TTH 6000   | 32885  | 6000                | 1700               | 300               | 5000        | 1300        | 53             | 3,0  | 1400                |     |
| TTH 10000  | 33600  | 10000               | 1600               | 450               | 5000        | 1300        | 75             | 3,0  | 2215                |     |
| TPH 6000*  | 516158 | 6000                | 2000               | 400               | 6000        | 1500        | 37             | 5,5  | 2100                |     |
| TPH 10000* | 33555  | 10000               | 2000               | 500               | 6000        | 1500        | 72             | 4,0  | 3240                |     |

\*Fristående hydraulaggregat exklusive huv.

### CE- eller Typ 2B deklARATION

Vi konstruerar och tillverkar våra lyftbord och lyftvagnar i enlighet med grundkraven i LyftbordsstandardEN, EN 1570-1, resp LyftvagnsstandardEN, SS-EN ISO 3691-5:2014, och uppfyller därmed kraven enligt Maskin-, Lågspännings- och EMC-direktiven. Produkterna levereras med CE-märke och Försäkran om överensstämmelse eller, i vissa fall Typ 2B deklARATION.

