

# BT 1800 BATTERILYFT

Lyftplattform för batterier, växellådor och motorer

Ett hydrauliskt och helt mobilt lyftbord utformat för att hantera batterier i elfordon samt motorer, växellådor, drivaxlar, bränsletankar, fjädring och chassikomponenter.

Med en totalvikt på 860 kg och sin dubbelsax-konstruktion är BT 1800 en av de stabilaste och starkaste batterilyftarna på marknaden!

I arbetsbordet finns över 100 gängade hål för infästning av specialfixturer till batterier, motorer eller växellådor.

Matchar kraven från de flesta OEM-tillverkare.



## SPECIFIKATIONER

- Lyftkapacitet: 1800 kg
- Max lyfthöjd: 1950 – 2000 mm
- Min. höjd: 750 – 870 mm
- Plattformsjustering höjd: 45 mm
- Plattforms längd: 1741–2066 mm
- Plattforms bredd: 800 mm
- Plattformshöjd: 229 (±45) mm
- Bashöjd: 205~325 mm
- Hjul diameter: 200 mm
- Total längd: 2984 mm
- Totalvikt: 750 kg
- Motor: 1,5 kW
- Strömförsörjning: 12 V
- Hydrauliskt tryck: 25 MPa
- Höj- och sänktid: 55/55 sekunder

## INKLUSIVE

- 4 st. stapelbara gummipads

## TEKNISKA FÖRDELAR

- Stort arbetsbord 1741 – 2066 mm (förlängning 325 mm)
- Dubbelsax-konstruktion
- En av de stabilaste och starkaste batterilyftarna på marknaden!
- Över 100 gängade hål för infästning av specialfixturer
- Starkt och robust stål med kraftfull lyftcylinder
- Matchar kraven från de flesta OEM-tillverkare
- Juster- och vinklingsbart arbetsbord, både horisontellt och vertikalt
- Hjul utrustade med metallskydd
- Hjulen är designade för att tåla en kraft om 2400 kg
- Extra handtag för enkel förflyttning i verkstaden
- Handhållen kontroll med nödstoppsfunktion
- Helt mobil med 12 V strömförsörjning
- Batterinivån visas tydligt på kontrollpanelen
- Ett fack under kontrollenheten kan användas som en verktygslåda

**SUN**  
MASKIN & SERVICE

Premium **workshop** equipment