

BT 1800

MOBILT LØFTEBORD
FOR EV-SERVICE

NO

ROBUST LØFTING MED MOBILITET OG SIKKERHET.

Batterihåndtering er en viktig del av elbilservicen, og derfor er et batteriløftebord helt avgjørende for verksteder med serviceplasser for elbiler. Siden batteriet er den største og dyreste enkeltkomponenten i kjøretøyet, krever batterivedlikehold et robust løftebord som sikrer trygg service.

BT 1800 er designet for sikker og robust batterihåndtering i elbiler, og er en praktisk, mobil dobbeltsakset bordløfter som er ideell for elbilservice og utskifting av batteripakker.



Det hydrauliske mobile løftebordet BT 1800 er konstruert for å håndtere batterier i elektriske kjøretøy, samt motor, girkasse, drivaksel, drivstofftank, fjæring og chassiskomponenter i tradisjonelle kjøretøy.

BATTERIDREVET
HYDRAULISK DOBBEL SAKS
FLEKSIBEL KAPASITET

BT 1800

VIPPBAR BORDPLATE

- ±3° / 45MM HORIZONTALT
- ±6° / 45MM VERTIKALT

BATTERIDREVT

- INTEGRERT STRØMFORSYNING
- OPPLADBAR 12 VDC DC*
- LADEINDIKATOR



KONTROLL

- HÅNDHOLDT FJERNKONTROLL

HJELP TIL PLASSERING

- AVTAKBART HÅNDTAK

VIPPEJUSTERING

- DESIGN MED KULELAGERSKIVE OG HÅNDTAK

SOLID KONSTRUKSJON

- 200MM BAKHJUL
- METALLBESKYTTERE



VERKTØYBOKS

- OPPBEVARINGSROM

MOBIL

Et stort jekketrallehandtak og hjul gjør det enkelt å flytte løfteren, og de 200mm store bakhjulene er utstyrt med metallbeskyttere som tåler en belastning på opptil 2400kg.

Den oppladbare 12-volts DC-strømforsyningen gir full fleksibilitet på verkstedet, siden det ikke er nødvendig med noen strømkabel.

Batterinivået vises tydelig på kontrollpanelet, med PÅ/AV-bryter og strømtilførsel for lading av batteriet via standard strømforsyning 90-264 VAC, 50/60 Hz.

ROBUST DESIGN

Den sterke og robuste dobbeltsaksen i stål gir større stabilitet enn en enkeltsaks med en kraftig hydraulikksylinder som gir 1800kg løftekapasitet og 2000mm løftehøyde.

Det forskyvbare arbeidsbordet kan utvides i lengde fra 1741mm til 2066mm, og kan beveges fritt med en toveis tiltjustering på opptil 45mm, noe som gjør det mulig å kompensere nøyaktig for ujevne gulv og sikre en korrekt montering/demonteringsprosess for elbilbatteriet.

PREISJONSPOSISJONERING

Vippejusteringsmekanismen er utstyrt med kulelagerskiver og et håndtak som gjør det enklere å bevege plattformen, selv med vekt. Integrerte hurtigklemmer låser plattformen på plass for å begrense bevegelse når posisjonen er fastsatt.

Det ekstra håndtaket gjør det enkelt for en annen person å plassere batteriløftebordet under kjøretøyet.

Håndtaket settes inn i en hylse og festes med en pinne slik at det enkelt kan tas ut når det ikke er nødvendig.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Løftekapasitet	1.800 kg	Høyde på understellet	325mm
Stigningshøyde	2.000mm	Hjulets diameter	200mm
Kollapset høyde	870mm	Total lengde	2.956mm
Justering av plattformens høyde	45mm	Strømforsyning	12V DC*
Justering av plattformens vinkel	3°-6°	Ladespenning	90-264V 1Ph 50/60 Hz
Plattformens lengde (max)	2.066mm	Motor	1,5kW
Bredde på plattformen	800mm	Full slagtid	55s

STANDARD TILBEHØR

Håndholdt fjernkontroll

Førriglingsbare stabelbare fotputer 44mm (x4)

*12-volts batteri ikke inkludert



TSS TOTAL SHOP SOLUTIONS

Total Shop Solutions er en familie av Snap-on®-merker som samler de beste bilreparasjonsproduktene fra hele bransjen. Fra hjulavbalanseringsmaskiner, hjulopprettere og diagnostikk til bremsemaskiner, bilheiser og kollisjonsreparasjoner - merkene i Total Shop Solutions tilbyr en unik bredde av løsninger for å utstyre ethvert verksted fra gulv til tak. ssmi23020a (EU no) 01/2024