

BT 1800

MOBILT LYFTBORD | BATTERILYFT

SUN
MASKIN & SERVICE

2023-10-16 SV

ROBUST, MOBIL OCH SÄKER.

Batterihantering är en avgörande del av elbilsservice, därför är ett batterilyftbord viktigt för verkstäder med elfordonservice.

Eftersom batteriet är den största och dyraste enskilda komponenten i fordonet, kräver batteriunderhåll ett robust lyftbord som garanterar säker service.

BT1800 är designad för säker och robust batterihantering för elbilar med sin lyftkapacitet på 1.800 kg.

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

Passar även för hantering av motorer, växellådor, drivaxlar, bränsletankar, fjädring och chassikomponenter i traditionella fordon.



Det hydrauliska mobila lyftbordet BT 1800 är designat för att hantera batterier i elfordon, såväl som motorer, växellådor, drivaxlar, bränsletank, fjädring och chassikomponenter i traditionella fordon.

BATTERIDRIVEN
HYDRAULISK DUBBELSAX
FLEXIBEL

BT 1800

VINKLINGSBART ARBETSORD

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

BATTERIDRIVEN

- INTEGRERAD STRÖMFÖRSÖRJNING
- UPPLADNINGSBAR 12V DC*
- LADDNINGSINDIKATOR



EXTRA HANDTAG

- AVTAGBART

STYRNING

- FJÄRRKONTROLL

LUTNINGJUSTERING

- KULLAGER OCH HANDTAG

ROBUST KONSTRUKTION

- 200 MM BAKHJUL MED METALLSKYDD



VERKTYGSLÅDA

- FÖRVARINGSFACK

MOBIL

Lätt att förflytta med sitt kraftiga palltruck-handtag och hjul både fram och bak. De bakre hjulen är dessutom utrustade med metallskydd. Hjulen är utformade för att tåla en kraft upp till 2 400 kg.

Lyftbordet drivs helt på ett uppladdningsbart 12-volts (bil) batteri. Detta ger full flexibilitet i verkstaden eftersom ingen strömkabel behövs.

Batterinivån visas tydligt på lyftens kontrollpanel.

ROBUST DESIGN

Med sin dubbelsax-konstruktion är BT 1800 mycket mer stabil och robust än batterilyftar med endast enkelsax. Lyftens kraftfulla hydraulcylinder ger hela 1,8 tons lyftkapacitet och 2 meters lyfthöjd.

Det utskjutningsbara arbetsbordet kan expanderas i längd från 1,741 mm till 2,066 mm. Arbetsbordet kan även vinklas både vertikalt och horisontellt, och justeras upp till 45 mm. Detta möjliggör exakt kompensering av ojämna golv, vilket ger en korrekt monterings-/demonteringsprocess för batteriet.

PRECIS POSITIONERING

Lutningsjusteringsmekanismen är utrustad med kullagrade brickor. Plattformen låses enkelt på önskad plats med integrerade snabbklämmor.

Det extra handtaget gör det möjligt för två personer att förflytta lyften, även med tung last. Handtaget sätts in i en hylsa och fästs med en stift, och kan på det sättet även enkelt tas bort när det inte behövs.

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

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Lyftkapacitet	1.800 kg
Lyfthöjd	2.000 mm
Lägst höjd (nedfälld)	870 mm
Höjdjustering	45 mm
Vinkeljustering plattform	3° - 6°
Arbetsbordets längd (max)	2.066 mm
Arbetsbordets bredd	800 mm

Höjd underredet	325 mm
Hjuldiameter	200 mm
Total längd	2.956 mm
Strömförsörjning	12V DC
Laddspänning	90-264V 1Ph 50/60 Hz
Motor	1,5kW
Höj- / sänktid	55 sekunder

INKLUSIVE

Fjärrkontroll

4 st. stapelbara gummipads

