

BT 1800

MOBILT LYFTBORD
FÖR ELBILSSERVICE

SE

ROBUST LYFT MED HÖG RÖRLIGHET OCH SÄKERHET.

Batterihantering är en viktig del av elfordonsservicen, därför är ett lyftbord för batterier nödvändigt för verkstäder med serviceplatser för elfordon. Eftersom batteriet är den största och dyraste enskilda komponenten i fordonet, kräver batteriunderhåll ett robust lyftbord som garanterar säker service.

BT 1800 är ett lätthanterat, mobilt lyftbord med dubbelsax, utformat för säker och robust batterihantering. Det är idealiskt vid elfordonsunderhåll och byte av batteripaket.



Det hydrauliska mobila lyftbordet BT 1800 är utformat för att hantera batterier i elektriska fordon, såväl som motor, växellåda, drivaxel, bränsletank, fjädring och chassikomponenter på traditionella fordon.

BATTERIDRIVET
HYDRAULISKT SAXLYFTBORD
FLEXIBEL KAPACITET

BT 1800

JUSTERBAR VINKLINGSBART LYFTBORD

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

BATTERIDRIFT

- INTEGRERAD STRÖMFÖRSÖRJNING
- LADDNINGSBAR 12 VDC*
- LADDNINGSENDIKATOR



ENKEL POSITIONERING

- AVTAGBART HANDTAG

KONTROLL

- HANDHÅLLEN FJÄRRKONTROLL

LUTNINGJUSTERING

- BRICKA OCH HANDTAG MED KULLAGER

ROBUST KONSTRUKTION

- 200MM BAKHJUL
- METALLSKYDD



VERKTYGSLÅDA

- FÖRVARINGSUTRYMME

MOBIL

En ergonomisk dragarm gör det lätt att förflytta lyften. Bakhjulen (Ø200mm) är försedda med metallskydd och klarar en kraft på upp till 2.400kg.

Ett laddningsbart 12-voltsbatteri ger full flexibilitet i verkstaden, eftersom ingen strömkabel behövs.

Batterinivån visas tydligt på kontrollpanelen, som har en ON/OFF-brytare och ett nätuttag för laddning av batteriet via standardströmförsörjning 90-264 VAC, 50/60 Hz.

ROBUST KONSTRUKTION

Den starka och robusta dubbla saxen i stål ger mer stabilitet än en enkel saxkonstruktion och har en kraftfull hydraulcylinder som ger 1.800kg lyftkapacitet och 2.000mm lyfthöjd.

Det skjutbara arbetsbordet kan utökas i längd från 1.741mm till 2.066mm och kan justera bordet i två vinklar upp till 45mm, vilket möjliggör exakt kompensation för ojämna golv och ett smidigt arbetsflöde vid montering och demontering av elbilsbatteriet.

POSITIONERING MED PRECISION

Mekanismen för justering av lutning har kullagrade brickor och ett handtag för enklare förflyttning, och kan användas även under belastning. Integrerade snabbklämmor låser plattformen på plats och förhindrar rörelser när positionen är fixerad.

Det extra handtaget gör det enkelt för en andra person att placera batterilyftbordet under fordonet.

Handtaget sätts in i en hylsa och säkras med ett stift så att det enkelt kan tas bort när det inte behövs.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Lyftkapacitet	1.800kg	Bashöjd	325mm
Lyfthöjd	2.000mm	Hjuldiameter	200mm
Infäld höjd	870mm	Total längd	2.956mm
Justering av plattformens höjd	45mm	Strömförsörjning	12V DC*
Justering av plattformsvinkel	3°-6°	Laddningsspänning	90-264V 1Ph 50/60 Hz
Plattformens längd (max)	2.066mm	Motor	1,5kW
Plattformens bredd	800mm	Full slagtid	55s

STANDARDTILLBEHÖR

- Handhållen fjärrkontroll
 - Sammankopplingsbara stapelbara klossar 44mm (x4)
- *12-voltsbatteri ingår ej

