

1,2 T lyftplattform för elbilsbatterier (230 V strömförsörjning)

Ref. 083929

Detta elektriska lyftbord är utformat för montering och demontering av batterier till elfordon. Det klarar att lyfta 1.200 kg och har flera justerbara inställningar för att underlätta batteriplaceringen.

3 exakta plattformjusteringar för att tillgodose tillverkarens krav:

- 1 Förlängningsbar** längd från 174 cm till 207 cm med hjälp av 2 låsmekanismer.
- 2 Svängbar** (20 mm) med 4 spakar, för förbättrad precision vid omplacering av lasten.
- 3 Justerbar** höjd (40 mm) med 2 roterande handtag för större placeringsnoggrannhet.

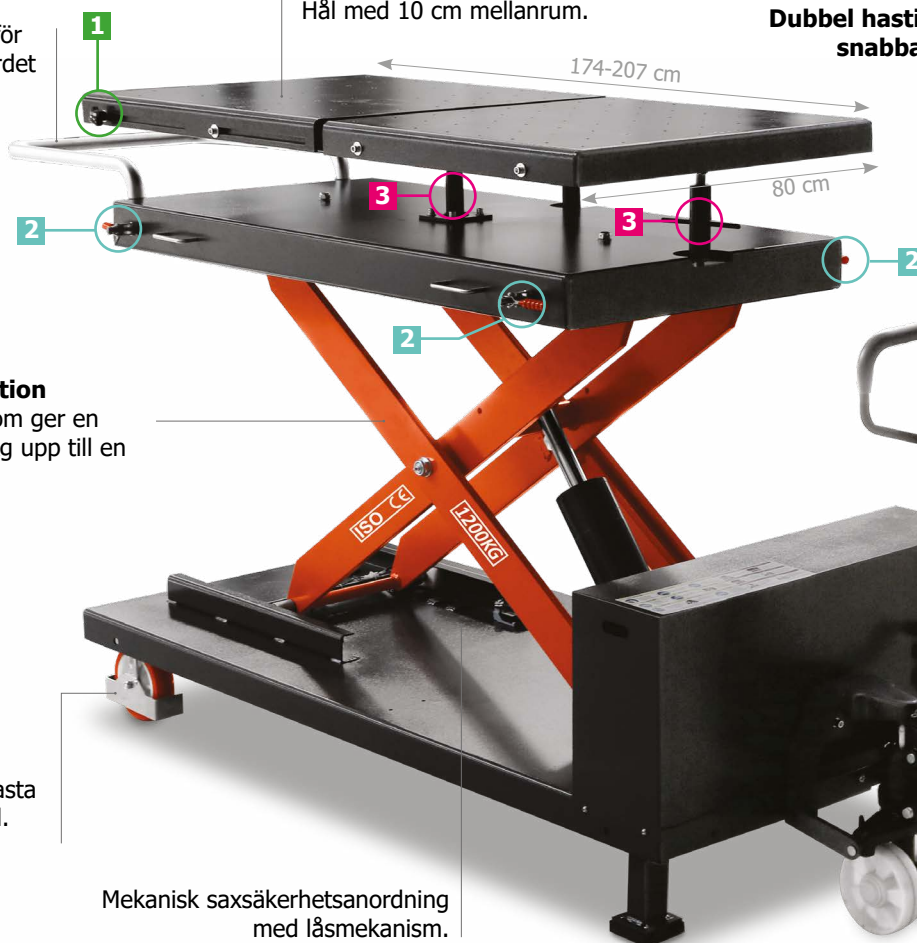
● Stopp	
○ Snabblyft	45 sek.
● Precisionslyft	170 sek.
○ Sänk	40 sek.



Avtagbart handtag för positionering av lyftbordet under fordonet.

M10-gängor för fastsättning av olika tillbehör.
Hål med 10 cm mellanrum.

Dubbel hastighetskontroll för snabba, exakta lyft.



Förlängningsbar kabel på 5 m.

Robust saxkonstruktion med hydraulcylinder som ger en lyftkapacitet på 1200 kg upp till en höjd av 181 cm.

230 V strömförsörjning

Kraftiga Ø 200 mm fasta hjul med metallskydd.

Mekanisk saxsäkerhetsanordning med låsmekanism.

Mycket stabil och lättmanövrerad med 2 stödben försedda med halkskydd.
















VALMÖJLIGHET



Ref. 085176

Stift för EV-lyftbord. Detta alternativ gör det möjligt att stödja komponenter under borttagningen. T.ex. batterier, motor, växellåda etc.

Detta mångsidiga bord kan också användas för att manövrera motor, växellåda, drivaxel, bränsletank, fjädring eller chassidelar i motordrivna fordon.

												
50/60 Hz	3 m	max	min-max cm	1 200 kg	45 sec.	40 sec.	1.5 kW	54	Oil	cm	kg	
230 V	3 m	1.2 T	80-181	 45 sec.  170 sec.	40 sec.	1.5 kW	54	4 L	235 x 90 x 181	750	223 x 102 x 73 cm 750 kg	