

1T lyftplattform för EV-batterier (med hydropneumatisk pump)

Ref. 083912

Detta extremt kompakta lyftbord (57 cm) är utformat för montering och demontering av batterier till elfordon. Det har en lyftkapacitet på 1.000 kg och är utrustat med en hydropneumatisk pump.

2 plattformsinställningar för att tillgodose tillverkarens krav:

- 1 Förlängningsbar** längd från 130 cm till 148 cm med hjälp av 2 låsmekanismer.
- 2 Justerbar** höjd (40 mm) med 2 roterande handtag för exakta justeringar.

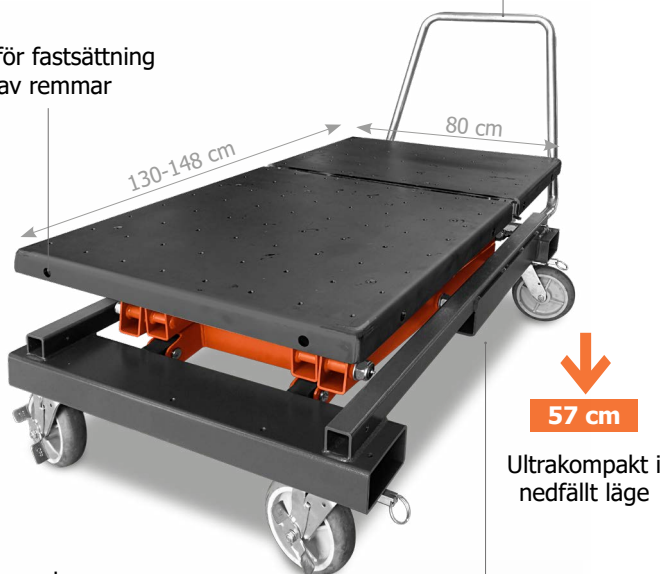
M10-gängor för montering av olika tillbehör.
Hål med 10 cm mellanrum.

Ultrastark dubbelsaxkonstruktion för optimal stabilitet på höjder upp till 180 cm.

Avtagbart handtag gör att lyften enkelt kan placeras direkt under fordonet.



Hål för fastsättning av remmar



57 cm
Ultrakompakt i nedfällt läge

4 länkhjul med broms och riktningsspärr för maximal stabilitet.

Hydropneumatisk pump med justerbar tryckbromsventil för exakt reglering av sänkingshastigheten.

Levereras med **2 mekaniska säkerhetsstänger** för att hålla ytan på en fast höjd.

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

max	min-max cm	↑ 1 000 kg	↓	max.		Oil	cm	kg	
1 T	57-180	110 sec.	30 sec.	8 bar	120 cm	1.5 L	170 x 90 x 110	385	150 x 80 x 60 cm 400 kg