

1T løfteplatform til EV-batterier

(med hydropneumatisk pumpe)

Ref. 083912

Dette løftebord er ekstremt kompakt, når det er sænket (57 cm), og er designet til montering og afmontering af batterier til elbiler. Det har en løftekapacitet på 1.000 kg og er udstyret med en hydropneumatisk pumpe.

2 platformindstillinger for at imødekomme producentens krav:

- 1 **Forlængbar** længde fra 130 cm til 148 cm ved hjælp af 2 låsemekanismer.
- 2 **Justerbar** højde (40 mm) med 2 drejelige håndtag til nøjagtige justeringer.

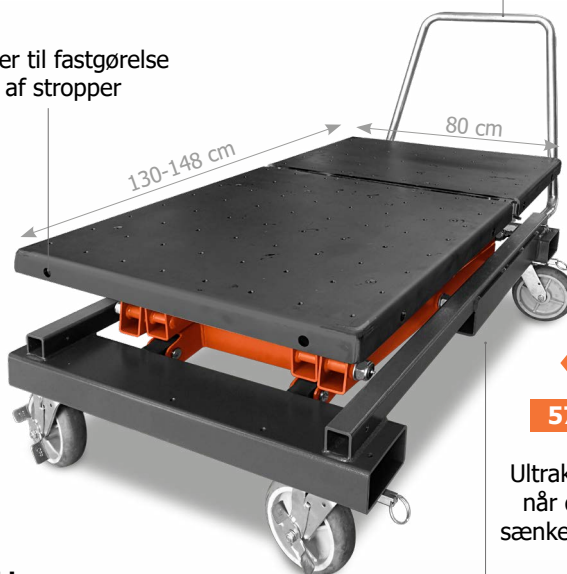
M10-gevind til montering af forskelligt tilbehør.
Huller med 10 cm mellemrum.

Ultrastærk dobbelt saksekonstruktion for optimal stabilitet i højder på op til 180 cm.

Det aftagelige håndtag gør det nemt at placere liften direkte under køretøjet.



Huller til fastgørelse af stropper



57 cm

Ultrakompakt, når den er i sænket position

4 drejelige hjul med bremses og retningsbestemt låsning for maksimal stabilitet.

Hydropneumatisk pumpe med justerbar trykbremseventil til præcis styring af sænkehastigheden.

Leveres med 2 mekaniske sikkerhedsstænger for at holde overfladen i en fast højde.

Dette alsidige bord kan også bruges til at manøvrere motor, gearkasse, drivaksel, brændstoftank, ophæng eller chassiskomponenter på motordrevne køretøjer.

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