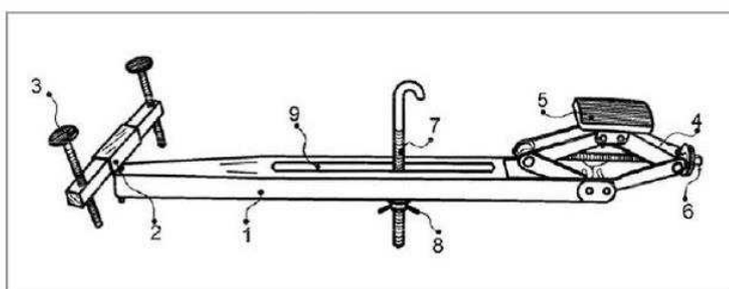
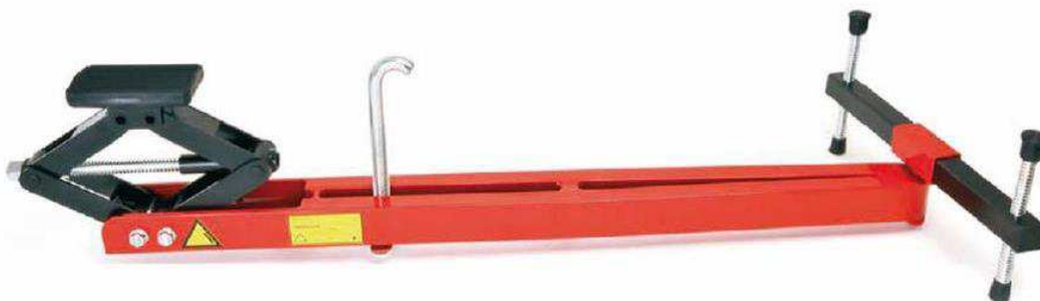


TRAVERSA SOSTEGNO MOTORE



- 1 TUBO CENTRALE TRAVERSA
- 2 STABILIZZATORE
- 3 PIEDINI REGOLABILI DI APPOGGIO
- 4 CRIK A PANTOGRAFO PER SOLLEVAMENTO MOTORE
- 5 TAMPONE DI APPOGGIO PER SOSTENERE IL MOTORE
- 6 VITE PER AZIONAMENTO CRIK
- 7 GANCIO PER FISSAGGIO SOTTO SCOCCA DEL VEICOLO
- 8 MANOPOLA PER FISSAGGIO GANCIO (7) CON TRAVERSA (1)
- 9 FERRITTOIA PER GANCIO DI FISSAGGIO (7)



PORTATA MAX	200 kg
LUNGHEZZA	105 cm
ALTEZZA	10 cm
ALTEZZA MAX CRIK	26 cm
PESO	10 kg

Inserire il gancio in un foro o in un appiglio robusto, sotto la scocca del veicolo (15) più vicino possibile al motore. Posizionare il dispositivo traversa tramite l' apposita feritoia (9) nel gancio (7), per poi bloccare con la manopola (8) la traversa nella posizione voluta. Posizionare il supporto tampone (5) sotto alla coppa motore, servendosi della vite di azionamento del crik (6) , quindi posizionare lo stabilizzatore (2) sotto alla scocca del veicolo, servendosi dei piedini registrabili (3). Il dispositivo è pronto a sostenere il motore del veicolo per qualsiasi intervento che necessita lo stacco dei supporti motore.