

LK70

LEVA CARRELLATA PER SOLLEVAMENTO COPERCHI PESANTI

Leva carrellata progettata per il sollevamento di coperchi in ghisa molto pesanti, profondi e bloccati, utilizzando due PM 400 - 500 o 1000 in parallelo o in configurazione speciale due ganci meccanici.



Completamente scomponibile per facilitare rimessaggio e trasporto. Composta da: piantone centrale, due agganci e due ruote scorrevoli e leva.



Puntone inferiore regolabile per una maggiore stabilità e un migliore controllo dell'intero gruppo.



Realizzabile anche in allestimenti speciali su specifiche richieste.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice | | K0395 |
|--------------------------------|----|----------|
| Peso carrello assemblato | Kg | 21 |
| Peso dei magneti | Kg | 18 |
| Forza di adesione dei magneti | Kg | 500 cad. |
| Larghezza massima tra le ruote | cm | 130 |



Usato in combinazione con due magneti permanenti **PM500**.