



# Sollevatore multiuso



**TECNOMECCANICA**

**SEZIONE EDILE**

*gli specialisti del settore!*





Sollevatore utilizzato con benna a ribaltamento idraulico mediante leva di comando ausiliaria.



Freno idraulico applicato sulla ruota motrice (non appena si lascia la leva il sollevatore si arresta).



Il sollevatore è disponibile sia con motore alimentato a benzina o diesel.

**Sollevamento**  
7 q.li h 265 cm  
10 q.li h 265 cm



Sollevatore utilizzato con forche per la movimentazione di rotoballe o pallet.



- 1 - Leva per sollevamento (salita e discesa)
- 2 - Leva per movimento avanti e indietro
- 3 - Leva per inclinazione della bandiera
- 4 - Leva ausiliaria per terminali idraulici

## MODELLI DISPONIBILI

TIPO	Ingombro max (mm)
SM 2650 - E 7	2.000 x 2.000 x h 2.200
SM 2650 - E 10	2.000 x 2.000 x h 2.200



Sollevatore utilizzato con spargisale.