

## CARRELLO DI SOLLEVAMENTO A PANTOGRAFO PER LA REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DEL PIANO DI LAVORO

ATTIVITÀ

### DESCRIZIONE

Carico/scarico e trasporto di materiali in posizioni difficili da raggiungere e che pertanto richiedono l'assunzione di posture incongrue ed ergonomicamente sfavorevoli.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



### MODALITÀ D'USO

Prevedere un sistema che consenta di regolare l'altezza del pezzo su cui si sta lavorando, quando si opera in posizioni difficili da raggiungere e/o particolarmente sovraccaricanti. Il carrello di sollevamento permette di spostare, sollevare ed abbassare i materiali, operando ad altezza adeguata e senza flettere la schiena. Può essere necessario, in casi particolari, dotare la postazione anche di una pedana che permetta all'operatore di lavorare con le braccia ad altezza compresa fra spalle e vita.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano di seguito le specifiche tecniche di un carrello generico di sollevamento a pantografo. Portata: 650 kg – Sollevamento massimo: 1410 mm - Peso: 175 kg - Valvola Soft-Stop per la riduzione della velocità di abbassamento poco prima dell'appoggio del carico (adatto per la movimentazione di carichi delicate) - Sollevamento a pedale e abbassamento continuo a manovella – Dotazione ruote: 2 ruote sterzanti con fermo doppio, 2 rotelle a supporto fisso.

### COSTO

Circa 1.000 €.

SOLUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI

METALMECCANICA E LINEE D'ASSEMBLAGGIO

[ [bancadellesoluzioni](http://bancadellesoluzioni.it) ]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito [safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni](http://safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni)  
CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A [din.safetyengineering@unibo.it](mailto:din.safetyengineering@unibo.it)