

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
CONOSCI O PRODUCI **ALTRE SOLUZIONI** COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it