

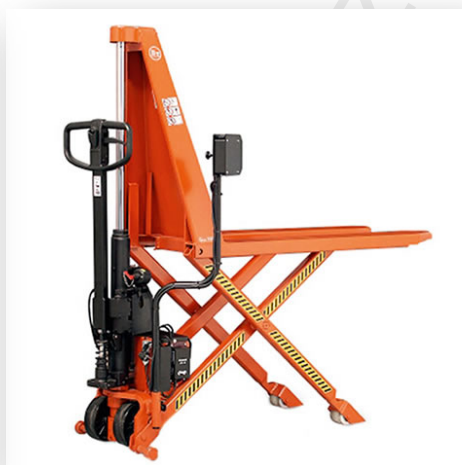
TRANSPALLET ELEVABILE PER LA REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DEI MATERIALI DA LAVORO

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 dei materiali da prelevare. Il transpallet elevabile è adatto per eseguire operazioni veloci e precise di carico/scarico delle merci e trasporti orizzontali. Sollevando le forche è possibile portare i carichi a una altezza di lavoro più ergonomica e confortevole sia per operazioni di carico/scarico sia per la preparazione degli ordini. I transpallet con sollevamento manuale rapido garantiscono una veloce movimentazione di carichi leggeri. I transpallet motorizzati possono essere dotati di fotocellula per garantire che il carico sia sempre posizionato alla stessa altezza di sollevamento e favorire le attività dell'operatore. Può essere inoltre 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 generico transpallet. Portata nominale 1000 Kg - Sollevamento fino a 800 mm - Molteplici possibilità di scartamenti forze - Sollevamento forche manuale o motorizzato

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