

CARRELLO CON PIANO DI SOLLEVAMENTO

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Movimentazione, trasporto e sollevamento di carichi pesanti.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



MODALITÀ D'USO

Piattaforma elevatrice manuale per il trasporto/sollevamento di carichi pesanti. Una pompa a piede idraulica permette di sollevare la piattaforma, riducendo sforzo e fatica. La piattaforma può essere usata per il sollevamento, trasporto, posizionamento, assemblaggio, accatastamento. I freni tengono la piattaforma ferma e stabile durante il carico e lo scarico, mentre la valvola di controllo della discesa permette una fermata precisa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche di una generica piattaforma con piano di sollevamento. Portata: 800kg (esistono diversi modelli con portata variabile tra 150-800 kg). Altezza min. Piattaforma: (h) 445mm. Altezza max piattaforma: (h1) 1500mm. Dimensione piattaforma: 1220x610mm. Ruote di sostegno: \varnothing 127mm. Peso piattaforma: 203kg. Altezza della maniglia da terra: 990mm.

COSTO

Circa 790 €.

PACKING E PALLETIZZAZIONE

AGRICOLTURA

[[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