



**HAUTE COUTURE
EQUIPMENT**

Fine bespoke metalwork

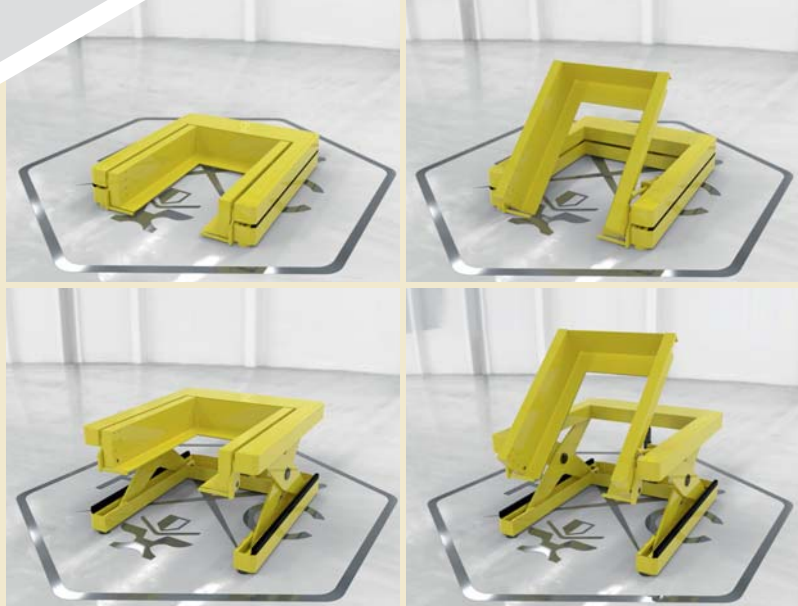
SOLLEVATORE
INCLINABILE





HAUTE COUTURE EQUIPMENT

Il sollevatore HCE è una piattaforma di lavoro e un sollevatore per pallet o casse con capacità di carico medio pesante. Alla base di questo prodotto c'è un progetto, creato secondo i bisogni e le richieste dei clienti, con lo scopo di farlo diventare un supporto valido e necessario per rendere maggiormente ergonomiche le operazioni di sollevamento manuale delle merci.



La nostra gamma di sollevatori si inserisce perfettamente nel contesto industriale, anche tenendo conto della componente estetica.

I nostri sollevatori sono dotati di una scheda elettronica che consente un'alimentazione con tensione universale, da 220 a 600 Volt, la gestione elettronica dell'altezza e dell'inclinazione, e il controllo dei carichi applicati.

Inoltre, è possibile un interfacciamento con software di gestione esterni, consentendo un monitoraggio di tutte le fasi del sollevatore, integrandolo ad un sistema esistente.

I pallets e le casse da sollevare con il nostro dispositivo possono essere caricati o scaricati con l'utilizzo di un semplice trans pallet manuale, senza la necessità di carrelli elevatori.



Dati tecnici standard

Modello	Capacità di carico (kg)	Spazio effettivo di carico (mm)	Dimensioni esterne (mm)	Altezza del carico dal pavimento (mm)	Altezza massima dal pavimento (mm)	Tavolo ribaltabile	KW
3.17.16.0001	1200	800 x 500	1420 x 925 x 325 (h)	41	630	No	1,50
3.17.16.0002	1500	800 x 1000	1420 x 1425 x 325 (h)	41	630	No	1,50
3.17.16.0003	2000	800 x 1200	1420 x 1625 x 325 (h)	41	630	No	2,20
3.17.16.0004	1200	800 x 500	1420 x 925 x 325 (h)	41	630	Si	1,50
3.17.16.0005	1500	800 x 1000	1420 x 1425 x 325 (h)	41	630	Si	1,50
3.17.16.0006	2000	800 x 1200	1420 x 1625 x 325 (h)	41	630	Si	2,20

Via San Valentino 19, 36050 ~ Pozzoleone (VI) ~ Italy

Tél. +39 (0)444 462808 ~ Fax: +39 (0)444 463154 ~ staff@hcequipment.it ~ www.hcequipment.it

HCE is a selection of products and a brand by Milper Group.