



Scansiona il codice

TAVOLO ELEVATORE PNEUMATICO CON RULLIERA ST-3 HDK ROL 3000

Il tavolo ST-3 HDK ROL 3000 è dotato di una rulliera al posto del piano di lavoro. Le rulliere riducono l'attrito superficiale, consentendo lo spostamento manuale dei materiali senza dover esercitare forza. Le sezioni laterali ripiegabili della rulliera sono bloccate meccanicamente in posizione di lavoro tramite maniglie, garantendo stabilità e sicurezza. Il tavolo è progettato per il sollevamento di oggetti pesanti (fino a 320 kg) ed è dotato di due cilindri pneumatici che forniscono un supporto adeguato all'intera struttura. Le parti mobili del tavolo sono supportate da profili rinforzati per una maggiore durata. Un sistema di frenatura idraulico impedisce al tavolo di rimbalzare.

Caratteristiche principali:

- La solida struttura è basata su profili in acciaio e cilindro pneumatico.
- Il cilindro pneumatico è azionato a pedale.
- Il tavolo è dotato di un attacco per utensili pneumatici.
- Dopo lo spegnimento, il tavolo si blocca automaticamente (l'interruzione dell'alimentazione non provoca la chiusura del tavolo).
- È stato dimostrato che l'utilizzo dei nostri tavoli elevatori riduce il consumo di energia del 15% rispetto ai tradizionali cavalletti per tappezzeria.
- È stato osservato un aumento della produttività di almeno il 14% quando i dipendenti hanno utilizzato i nostri tavoli elevatori al posto dei tradizionali cavalletti per tappezzeria.

Specifiche tecniche:

Modello: ST-3 HDK ROL 3000

Pressione di esercizio: 6 bar

Dimensioni del piano del tavolo: 3000 mm x 900 mm

Cilindri pneumatici: 2 x D125 x 600 mm

Altezza minima: 320 mm

Altezza massima: 1270 mm

Portata massima: 320 kg



