



Scansiona il codice

ST-3/HDKRB SUPPORTI ELEVATORI PER TAPPEZZARE MOBILI

Il tavolo è predisposto per il sollevamento di mobili pesanti o elementi pesanti fino a 320 kg. È dotato di due cilindri pneumatici che forniscono il supporto necessario per l'intera costruzione. Le parti mobili sono supportate da profili chiusi più spessi per una maggiore durata. Il piano del tavolo è opzionale: piano del tavolo rivestito in moquette con guide scorrevoli in acciaio / piano del tavolo rivestito in acciaio inossidabile / piano del tavolo in compensato di alta qualità e resistente all'acqua. Una barra di sicurezza sotto il piano del tavolo impedisce l'ulteriore caduta del tavolo in situazioni in cui si blocca. Un sistema frenante idraulico anti-rimbalzo aiuta a prevenire il rimbalzo del tavolo.

Caratteristiche principali:

- Questa solida costruzione si basa su profili in acciaio e cilindro pneumatico.
- Il cilindro pneumatico è comandato a pedale.
- Il tavolo ha una fessura di collegamento per utensili pneumatici.
- Dopo aver spento il tavolo si blocca automaticamente (togliendo l'alimentazione non si piega il tavolo).
- Il tavolo può essere dotato di un cassetto per attrezzi da tappezzeria.
- È stato dimostrato che l'utilizzo dei nostri tavoli elevatori riduce il consumo di energia del 15% rispetto ai cavalletti per tappezzeria.
- È stato osservato un aumento della produttività di almeno il 14% quando i dipendenti hanno utilizzato i nostri tavoli di sollevamento invece dei normali cavalletti per tappezzeria.

Specifiche:

Modello: ST-3 / HDKRB

Pressione di esercizio: 6 bar (87 PSI)

Dimensioni del piano del tavolo: il piano del tavolo è realizzato individualmente

Cilindro pneumatico: 2x (D125x600)

Altezza minima: 320 mm (12,59 ")

Altezza massima: 1280 mm (50,39 ")

Carico massimo: 320 kg (705,4 libbre)

