

Cabina di trasporto chiusa per 9xStE

Scheda tecnica dell'articolo 7504660 | PT-EH 1400/700/850-1150-F

Dati tecnici



Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Dimensione utile:	1400 × 700 mm
Dimensioni base:	1250 × 600 mm
Base in tubolare quadro:	40 × 40 mm
Range di regolazione altezza (sollevamento):	300 mm
Spessore piano di lavoro:	1,5 mm
Bordatura piano di lavoro:	50 mm
Carico utile:	285 kg
Dotazione ruote:	4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, Ø 125
Costruzione principale:	aperto
Potenza:	240 W
Tensione di attacco:	230 V AC
Corrente nominale:	1,04 A
Classe di protezione:	IPX4
Frequenza:	50 Hz
Peso:	95 kg
Larghezza:	751 mm
Profondità:	1472 mm
Altezza:	1294 mm

Tavolo di confezionamento in acciaio inox, esecuzione igienica con sistema idraulico di regolazione dell'altezza per l'adattamento ergonomico alle diverse stature.

Costruzione stabile in tubo quadro e piano di lavoro smussato in tutti i lati. Parte sottostante del piano rinforzato con profili e dotato di una vasca in acciaio inox per alloggiare e proteggere il sistema idraulico della regolazione dell'altezza. Gambe di sollevamento con ruote antistatiche girevoli di cui 2 con freno. Sistema idraulico di regolazione continua dell'altezza posti nelle gambe per adattare l'altezza del piano di lavoro alle diverse stature degli utenti. Barra di rinforzo sui tre lati nella struttura sottostante per conferire stabilità e per agganciare un ripiano di appoggio opzionale.

Data della richiesta: 07.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer
02:11:25

Cabina di trasporto chiusa per 9xStE

Scheda tecnica dell'articolo 7504660 | PT-EH 1400/700/850-1150-F

Il tavolo di confezionamento mobile e dotato di regolazione continua dell'altezza PT-EH 1400/700/850-1150-F di Hupfer offre un'ampia gamma di soluzioni di utilizzo personalizzate e possibilità di adattamento alle situazioni più differenti. Il display digitale provvede all'indicazione precisa e chiara dell'altezza di lavoro regolata.