

Set di cuscinetti a sfera 26 mm con rialzo

Scheda tecnica dell'articolo 014045014 | AT-EH 1800/700/850-1150-F



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

Dati tecnici

Dimensione utile:	1800 × 700 mm
Spessore piano di lavoro:	1,5 mm
Bordatura:	50 mm
Dimensioni base:	1650 × 600 mm
Base in tubolare quadro:	40 × 40 mm
Carico utile:	230 kg
Dotazione ruote:	4 rotelle girevoli, 2 con fermo, 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:	0.1 kg

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

Costruzione stabile di tubi quadri e piastra di lavoro con smussamento in tutti i lati. Lato inferiore della tavola rinforzato con profili nonché dotata di una vasca in acciaio inox, per alloggiare e proteggere il sistema idraulico della regolazione dell'altezza. Cilindri di sollevamento con piedi provvedono alla livellazione di eventuali disuguaglianze del fondo. Sistema idraulico di regolazione continua dell'altezza nei piedi per adattarsi alle diverse stature degli utenti. Telaio carreggiabile con quattro piedi per piastre di lavoro fino a una lunghezza di 2200 mm, sei piedi con lunghezze maggiori, carreggiabile con rotelle orientabili con fissaggio a foro posteriore, di cui due con fermo integrale. Contraffortamento trilaterale nella sottostruttura per la stabilizzazione e per poter agganciare come opzione dei ripiani di appoggio.

Il tavolo di lavoro mobile e dotato di regolazione continua dell'altezza AT-EH 1800/700/850-1150 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.

Data della richiesta: 09.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 09:34:46