



Handlifter Hubtisch HTF-U mit U-Profil 230V oder 380V Tragkraft 1000kg Hubhöhe 840mm



Art. Nr.: 3842-OX

ab 2.484,30 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Hubmotor: 0,75 kW	Hersteller: HanseLifter	Hub: 760 mm
Kategorie: Hubtisch	Min. Hubhöhe: 80 mm	Max. Hubhöhe: 840 mm
Tragkraft: 1000 kg	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.gesutra.de/	gpsr_manufacturer_street: Straubinger Str.
gpsr_manufacturer_postalcode: 28219	gpsr_manufacturer_housenumber: 20	gpsr_manufacturer_city: Bremen
gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_email: post@hanselifter.de	Plattformlänge: 1450 mm
Plattformbreite: 1140 mm	gpsr_manufacturer_name: GESUTRA GmbH	

U-Profil und 1000 kg Tragfähigkeit - Fachform-Scherenhubtisch

Der HanseLifter Scherenhubtisch HTF-U besitzt eine u-förmige Plattform mit einer Tiefe von 1060 mm und eine Breite von 585 mm. Er ermöglicht ein unkompliziertes Be- und Entladen von Paletten oder Gitterboxen, verfügt über eine Tragfähigkeit von 1000 kg und hebt diese bis zur einer Höhe von 840 mm. Die Höhenverstellung erfolgt stufenlos und hydraulisch. Zusätzlich ist er mit einer Pulverbeschichtung überzogen, einer starken Verstrebung und einer mechanischen Sicherung ausgestattet, sodass er für den dauerhaften Einsatz im Lager und in der Industrie geeignet ist.



Der Hubtisch verfügt über eine 2800 mm lange Zuleitung, die eine Bedienung aus sicherer Distanz ermöglicht. Seine Hubgeschwindigkeit beträgt mit Last 34 mm/s und ohne Last 42 mm/s. Der Stromanschluss erfolgt über eine 380V Spannung. ZUdem ist er mit einem Not-Aus- und einem Schlüsselschalter ausgestattet, sodass nur automatisierte Personen ZUgang zu dem Hubtisch haben.

Montage

Sie haben die Möglichkeit, den Flachform-Scherenhubtisch, entweder direkt auf dem Boden zu montieren oder ihn in diesen einzubauen. Der Vorteil dieses Modells ist die niedrige Höhe, so passt es sich ideal ihrer Umgebung an.

230 V Modell für herkömmliche Steckdosen

Dieser Scherenhubtisch ist in verschiedenen Netzspannung erhältlich. Das Modell mit einer Spannung von 230V kan ohne Probleme an eine normale Steckdose angeschlossen und benutzt werden. Für das Modell mit 380V wird jedoch eine Starkstrom Steckdose benötigt.



Technische Daten		
Modell	HTF-U	HTF-U-230V
Hubfunktion	elektro-hydraulisch	elektro-hydraulisch
Hubbereich	80-840 mm	80-840 mm
Hub	760 mm	760 mm
Hubhöhe max.	840 mm	840 mm
Höhe gesenkt	80 mm	80 mm
Plattformhöhe	840 mm	840 mm
Plattformmaße (LxB)	1450x1140 mm	1450x1140 mm
Gesamtlänge	1450 mm	1450 mm
Gesamtbreite	1140 mm	1140 mm
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	34/42 mm/s	34/42 mm/s
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	48/38 mm/s	48/38 mm/s
Hubmotor	0.75 kW	0.75 kW
Betriebsspannung	230V/50 Hz	230V/50 Hz

Zuleitung Bedienterminal	2800 mm	2800 mm
Eigengewicht:	235 kg	235 kg
Artikelnummer	GE0023474	GE0068657