

HYDRAULISCHE HUBTISCHE FLACHSCHERE HTF-U ECO

Manche Anwendungen erfordern neben dem passenden Arbeitsgerät ein besonders wirtschaftliches Preis-Nutzen-Verhältnis. Das ruft den HTF-U Eco auf den Plan.

Ausgelegt auf das Arbeiten mit palettierten Gütern, hebt der HTF-U Eco diese auf Standardpaletten und Gitterboxen bis 1000 kg auf eine ergonomisch vorteilhafte Arbeitshöhe an. Der 0,75 kW starke Hubmotor sorgt dabei für einen kontrollierten und gleichmäßigen Hubvorgang.

Der HTF-U Eco ist bereits komplett vormontiert und kann sofort eingesetzt werden. Aufgrund seiner geringen Bauhöhe ist kein Grubeneinbau erforderlich. Bis zum nächsten Einsatz kann er platzsparend aufbewahrt werden.

Das Parker-Hochdruck-Hydraulik-Schnellkupplungssystem, welches sich am Hubtisch und an der Bedieneinheit befindet, sorgt für einfaches und flexibles Handling. Eine sichere Verbindung und unkomplizierte Entkopplung sind durch dieses System garantiert.

Das freistehende Hydraulikaggregat inklusive der Bedieneinheit wird serienmäßig mitgeliefert. Für Flexibilität sorgen die langen Zuleitungen. Zum Hubtisch ca. 2,4 m und das Stromkabel mit 16 A Stecker ca. 2,5 m.

Sicherheit steht auch hier an erster Stelle:

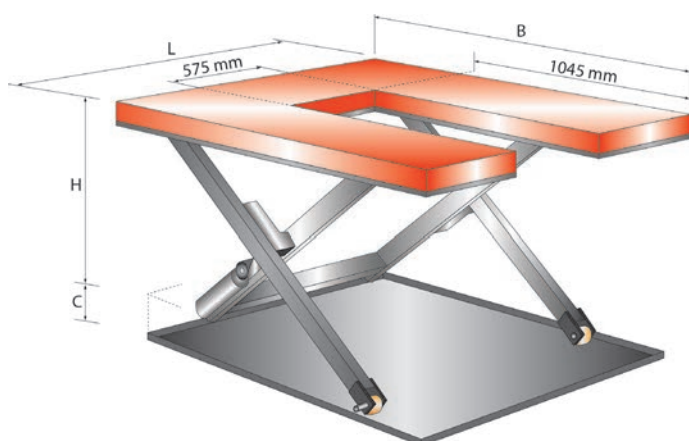
- Die Rollen der Hubscheren laufen auf Blechen mit erhöhter Kante, dies sorgt für eine sichere Führung und schützt die Füße des Anwenders.
- Unter der Plattform ist eine Sicherheitsleiste angebracht, die bei Kontakt die Absenkbewegung sofort unterbricht.
- Ein Not-Aus-Schalter unterbricht die gesamte Stromversorgung bei Bedarf.
- Darüber hinaus verhindert die Standsicherung ein ungewolltes Absenken, z.B. bei Wartungsarbeiten.

Palettierte Güter ohne Auffahrrampe und zusätzliche Hubausrüstung auf eine ergonomische Arbeitshöhe bringen - der HTF-U-Eco macht's möglich!



Parker-Hochdruck-Hydraulik-Schnellkupplungssystem

Steuereinheit:	
Hohe, mm	1000
Breite, mm	630
Tiefe, mm	340
Gewicht, kg	20



Artikel	1204510145114U
Traglast, kg	1000
Plattformlänge, mm L	1450
Plattformbreite, mm B	1140
Bauhöhe, mm C	80
Hubzeit, s	18
Motorleistung, kW	0,75
Hub, mm H	760
Gewicht, kg	235
Anzahl Zylinder	2
Spannung, V	400