

HYDRAULISCHE HUBTISCHE FLACHSCHERE HTF-G ECO

Der HTF-G Eco zeigt sich als Einsteigermodell im Preis-Leistungsverhältnis besonders kundenfreundlich. Die geschlossene Plattform sowie die im Lieferumfang enthaltene Auffahrrampe (Länge 895 mm) ermöglichen eine unkomplizierte Beladung.

Der Hubtisch hebt einzelne Güter wie auch palettierte Lasten 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-G 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.

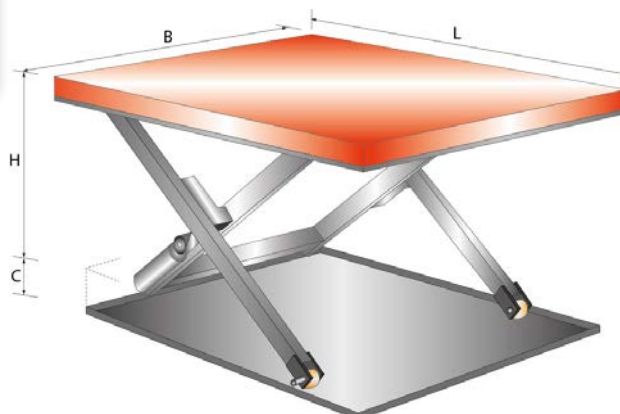


Parker-Hochdruck-Hydraulik-Schnellkupplungssystem



Auffahrrampe

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



Artikel	1203510145114
Traglast, kg	1000
Plattformlänge, mm	L 1450
Plattformbreite, mm	B 1140
Bauhöhe, mm	C 82
Hubzeit, s	18
Motorleistung, kW	0,75
Eigengewicht, kg	250
Hub, mm	H 760
Anzahl Zylinder	2
Spannung, V	400