



Hanselifter Hubtisch TRSHT 380V Hubhöhe 3000mm Tragkraft 1000kg



Art. Nr.: HFGE0024167

4.419,40 €

~~UVP 4.631,48 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 450 kg

Betriebsspannung: 380V	Kategorie: Hubtisch	Max. Hubhöhe: 3000 mm
Hersteller: Hanselifter	Hub: 2530 mm	Hubmotor: 2,2 kW
Min. Hubhöhe: 470 mm	Tragkraft: 1000 kg	gpsr_manufacturer_postalcode: 28219
Plattformbreite: 1000 mm	Breite: 1000 mm	gpsr_manufacturer_housenumber: 20
gpsr_manufacturer_name: Hanselifter	Länge: 1700 mm	gpsr_manufacturer_city: Bremen
Plattformlänge: 1700 mm	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.gesutra.de/	gpsr_manufacturer_country: Deutschland
gpsr_manufacturer_email: post@hanselifter.de	gpsr_manufacturer_street: Straubinger Str.	

Dreifachscherer und 2000 kg Tragfähigkeit - Stationäre Hubtische TRSHT

- Stationäre Hubtische aus der TRSHT Reihe können sowohl direkt auf dem Fußboden montiert, als auch in diesen eingelassen werden
- In den Boden eingelassen ist er eine platzsparende Variante
- Stationäre Hubtische werden hauptsächlich zur Verladung oder Bestückung in Lagern, Speditionen oder in Industriebetrieben eingesetzt



- Stationären Hubtische der TRSHT-Serie mit einer Dreifachscheren, haben eine maximale Höhe von 3000 mm und eine Tragfähigkeit bis 2.000 kg

Hochwertige Ausstattung

- Sie können beim TRSHT zwischen zwei Ausführungen wählen, die sich in der Tragkraft unterscheiden
- Die Hebeplattform misst 1.700 mm mal 1.000 mm und ist bei beiden Ausführungen identisch
- Der Hubtisch besitzt ein externes Bedienteil mit einer Zuleitung die ca. 3 m lang ist
- Damit können Sie auch mit einem Sicherheitsabstand Ihren TRSHT bedienen
- Die hochwertige Pulverbeschichtung und der Schutzrahmen schützen das Gerät vor Beschädigungen und Kratzern
- Außerdem verfügt der TRSHT über Notaus- und Schlüsselschalter
- Stationärer Hubtisch für die höchsten Hubhöhen

Wählen Sie die Spannung

- Der stationäre Hubtisch TRSHT ist optional mit 380 V oder 230 V Spannung erhältlich
- Der Hubmotor hebt mit 2,2 kW
- Wählen Sie Ihre bevorzugte Spannung
- Bitte kontaktieren Sie unsere Mitarbeiter, wenn Sie Beratung brauchen



Technische Daten				
Modell	TRSHT1t	TRSHT1t-230V	TRSHT2t	TRSHT2t-230V
Merkmale	Dreifachscheren	Dreifachscheren	Dreifachscheren	Dreifachscheren
Tragfähigkeit	1000 kg	1000 kg	2000 kg	2000 kg
Hubfunktion	elektro-hydraulisch	elektro-hydraulisch	elektro-hydraulisch	elektro-hydraulisch
Hubbereich	470-3000 mm	470-3000 mm	560-3000 mm	560-3000 mm
Hub	2530 mm	2530 mm	2440 mm	2440 mm
Hubhöhe max.	3000 mm	3000 mm	3000 mm	3000 mm
Höhe gesenkt	470 mm	470 mm	560 mm	560 mm
Plattformhöhe	3000 mm	3000 mm	3000 mm	3000 mm
Plattformmaße (LxB)	1700x1000 mm	1700x1000 mm	1700x1000 mm	1700x1000 mm



Ges:	1700 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm
Ges:	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	30/40 mm/s	30/40 mm/s	45/50 mm/s	45/50 mm/s
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	70/72 mm/s	70/72 mm/s	55/60 mm/s	55/60 mm/s
Hubmotor	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Netzspannung (V/A)	380 / 16	230 / 16	380 / 16	230 / 16
Zuleitung zum Bedienterminal	3000 mm	3000 mm	3000 mm	3000 mm
Eigengewicht	450 kg	450 kg	750 kg	750 kg
Artikelnummer	GE0024167	GE0064821	GE0024168	GE0075035