Telefon: 0208 - 385 858 70 | Telefax: 0208 - 698 012 63

E-Mail: service@hubheld.de



fter Hubtisch TASHT8t 380V Hubhöhe 1050mm Tragkraft 8000kg



Art. Nr.: HFGE0024124

6.947,20 €

VP 7.019.81 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)





Gewicht: 705 kg

Hersteller: HanseLifter	Max. Hubhöhe: 1050 mm	Hubmotor: 2,2 kW
Hub: 810 mm	Kategorie: Hubtisch	Min. Hubhöhe: 240 mm
Betriebsspannung: 380V	Tragkraft: 8000 kg	Plattformlänge: 3000 mm
gpsr_manufacturer_street:	${\tt gpsr_manufacturer_housenumber:}$	gpsr_manufacturer_home
Straubinger Str.	20	https://www.gesutra.de/
gpsr_manufacturer_email:	gpsr_manufacturer_name:	gpsr_manufacturer_coun
post@hanselifter.de	GESUTRA GmbH	Deutschland
gpsr_manufacturer_postalcode: 28219	gpsr_manufacturer_city: Bremen	Plattformbreite: 1200 mm

Tandemschere und bis 8000 kg Tragfähigkeit - Stationäre Hubtische TASHT

- Stationäre Hubtische der Reihe TASHT 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
- Die elektrischen Dreifachscheren-Hubtische der TASHT-Serie haben eine maximale Tischhöhe von 1.050 mm und eine Tragfähigkeit bis 8.000 kg

Eigenschaften und Ausstattung



Telefon: 0208 - 385 858 70 | Telefax: 0208 - 698 012 63

E-Mail: service@hubheld.de

- isch TASHT ist in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich, die sich sowohl in keit, als auch in der Plattformgröße unterscheiden
- Die Tische sind ausgestattet mit einem externen Bedienteil mit einer Zuleitung von ca. 3 m
- Es ist nach IP65 gekapselt und sowohl mit einem Notaus, als auch einem Schlüsselschalter ausgestattet
- Mit seinem umlaufenden Schutzrahmen und der hochwertigen Pulverbeschichtung ist der Hubtisch optimal gegen Beschädigungen und Kratzer geschützt
- Die Bauweise ist wartungsfreundlich, alle wichtigen Teile sind leicht zugänglich
- Stationärer Hubtisch TASHT für besonders schwere Lasten

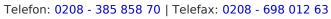
Wählen Sie zwischen 380V und 230V

- Der TASHT hat einen Hubmotor, der mit 2,2 kW hebt
- Je nach Tragkraft und Modell variiert die Hubgeschwindigkeit
- Angetrieben wird der Hubmotor mit einer Spannung von optional 380V oder 230V



Technische Daten						
Modell	TASHT2t	TASHT2t-230V	TASHT4t	TASHT4t-230V	TASHT8t	TAS
Merkmale	Tandemschere	Tandemschere	Tandemschere	Tandemschere	Tandemschere	Tand
Tragfähigkeit	2000 kg	2000 kg	4000 kg	4000 kg	8000 kg	8000
Hubfunktion	elektro- hydraulisch	elektro- hydraulisch	elektro- hydraulisch	elektro- hydraulisch	elektro- hydraulisch	elek hydi
Hubbereich	205-990 mm	205-990 mm	230-990 mm	230-990 mm	240-1050 mm	240-
Hub	785 mm	785 mm	760 mm	760 mm	810 mm	810
Hubhöhe max.	990 mm	990 mm	990 mm	990 mm	1050 mm	1050
Höhe gesenkt	205 mm	205 mm	230 mm	230 mm	240 mm	240
Plattformhöhe	990 mm	990 mm	990 mm	990 mm	1050 mm	1050
Plattformmaße (LxB)	2500x820 mm	2500x820 mm	2500x850 mm	2500x850 mm	3000x1200 mm	3000 mm
Gesamtlänge	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	3000 mm	3000
Gesamtbreite	820 mm	820 mm	850 mm	850 mm	1200 mm	120
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	15/25 mm/s	15/25 mm/s	20/25 mm/s	20/25 mm/s	10/15 mm/s	10/1
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	20/25 mm/s	20/25 mm/s	35/40 mm/s	35/40 mm/s	40/45 mm/s	40/4

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen



E-Mail: service@hubheld.de



TED S.						
Hub	2,2 kW	2,2 k				
Netz MANNE g (V/A)	380 / 16	230 / 16	380 / 16	230 / 16	380 / 16	230
Zuleitung zum Bedienterminal	3000 mm	3000				
Eigengewicht	265 kg	265 kg	360 kg	360 kg	705 kg	705
Artikelnummer	GE0024122	GE0075024	GE0024123	GE0075025	GE0024124	GE0