



HanseLifter Hubtisch DSHT2t 380V Hubhöhe 1780mm Tragkraft 2000kg



Art. Nr.: HFGE0022917

3.086,00 €

~~UVP 3.188,01 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 295 kg

Min. Hubhöhe: 360 mm	Hersteller: HanseLifter	Hubmotor: 2,2 kW
Kategorie: Hubtisch	Max. Hubhöhe: 1780 mm	Tragkraft: 2000 kg
gpsr_manufacturer_country: Deutschland	Plattformlänge: 1300 mm	gpsr_manufacturer_email: post@hanselifter.de
gpsr_manufacturer_street: Straubinger Str.	gpsr_manufacturer_housenumber: 20	gpsr_manufacturer_postalco: 28219
gpsr_manufacturer_city: Bremen	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.gesutra.de/	gpsr_manufacturer_name: GESUTRA GmbH
Plattformbreite: 850 mm		

Bis 2050 mm Hubhöhe und bis 4000 kg Tragfähigkeit - Hubtisch DSHT

Der Hubtisch DSHT von HanseLifter ist der perfekte Begleiter für das Heben schwerster Gegenstände wie Paletten oder Gitterboxen in Lager oder Fertigungsstraßen. Er ist ausgestattet mit einer Doppelschere, die eine höhere Hubhöhe als anderen Modelle ermöglicht. Abhängig vom Modell kann der Hubtisch eine Höhe von 1780 mm oder 2050 mm erreichen. Die Hubhöhe variiert dabei zwischen 305-1780 mm, 360-1780 mm oder 400-2500 mm. Er kann sowohl im Fußboden als auch darauf montiert werden. Die Größe der Plattform variiert ebenfalls je nach Modell und kann zwischen 1300x820 mm (DSHT1t), 1300x850 mm (DSHT2t) oder 1700x1200 mm (DSHT4t) liegen.



Der Hubtisch DSHT kann mit einem externen Steuergerät und einer Zuleitung von 2500 mm sicher aus der Entfernung bedient werden. Der Schutzrahmen und die hochwertige Pulverbeschichtung verhindern ungewollte Schäden oder Kratzer. Eine stabile Scheren-Verstrebung sowie Sicherheitsabstände zwischen den Hubscheren sind ebenfalls standardmäßig enthalten. Zudem verfügt dieser Hubtisch über eine mechanische Sicherung bei Wartungsarbeiten und eine wartungsfreundliche Bauweise.



Technische Daten			
Modell	DSHT1t	DSHT2t	DSHT4t
Tragfähigkeit	1000 kg	2000 kg	4000 kg
Hubfunktion	elektro-hydraulisch	elektro-hydraulisch	elektro-hydraulisch
Hubbereich	305-1780 mm	360-1780 mm	400-2050 mm
Hubhöhe max.	1780 mm	1780 mm	2050 mm
Höhe gesenkt	305 mm	360 mm	400 mm
Plattformhöhe	1780 mm	1780 mm	2050 mm
Plattformmaße (LxB)	1300x820 mm	1300x850 mm	1700x1200 mm
Gesamtlänge	1300 mm	1300 mm	1700 mm
Gesamtbreite	820 mm	850 mm	1200 mm
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	15/25 mm/s	20/30 mm/s	40/50 mm/s
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	25/30 mm/s	30/35 mm/s	40/32 mm/s
Hubmotor	2.2 kW	2.2 kW	2.2 kW
Betriebsspannung	380V	380V	380V
Zuleitung zum Bedienterminal	3000 mm	3000 mm	3000 mm
Eigengewicht	210 kg	295 kg	520 kg
Artikelnummer	GE0022916	GE0022917	GE0022918