



HanseLifter[®]
BLAUE INTRALOGISTIK

Hubtische, stationär

RSHT10



RSHT10

Runder Hubtisch mit 1.110 mm Ø und drehbarer Plattform

Kraftvoll, präzise und vielseitig: Dieser drehbare Hubtisch ist ein unverzichtbarer Helfer in Werkstatt, Lager und Produktion. Mit einer Plattformhöhe von bis zu 710 mm erleichtert er das Heben schwerer Lasten und verbessert Arbeitsabläufe spürbar. Die manuelle 360°-Drehfunktion ermög-

licht flexible Anpassungen, während das Hydrauliksystem mit Überlastschutz und Rückschlagventil für maximale Sicherheit sorgt. Ob in Logistik oder Industrie – dieser Hubtisch ist mehr als ein Gerät, er ist ein verlässlicher Begleiter im Arbeitsalltag.



RSHT10

Runder Hubtisch mit drehbarer Plattform

- » 360° manuell drehbare Plattform
- » Elektrisch Heben und Senken
- » Tragfähigkeit: 1.000 kg
- » Plattformdurchmesser: 1.110 Ø mm
- » Max. Plattform-Hubhöhe: 710 mm
- » Netzspannung: 380V oder 230V
- » Hubmotor: 1,1 kW

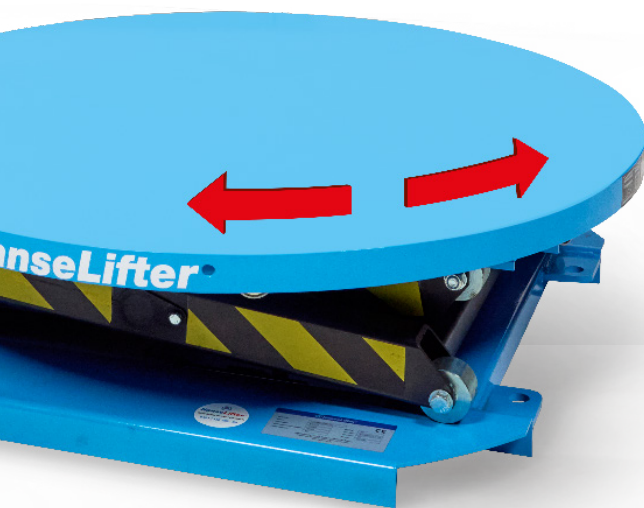


Fuß-Bedienteil für bequemes
elektrisches Heben und Senken



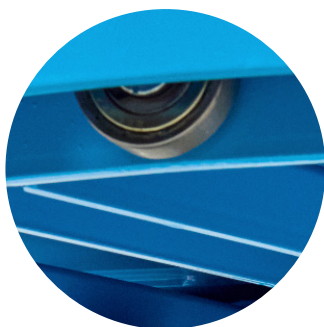
Aufstellen am Wunschort

Der Hubtisch kann mit Hilfe seiner Führungskufen mit dem Gabelstapler an seinen Einsatzort verbracht oder auf dem Fußboden fest montiert werden.



360° drehbare Plattform

Die auf hochwertigen Industriekugellagern laufende Plattform lässt sich manuell drehen und ermöglicht so eine komfortable Bedienung.



Die auf Industrierollen laufende
Tischplatte lässt sich leicht von
Hand drehen



Weiterführende
Informationen
zum Produkt auf
hanselifter.de:



RSHT10

Kennzeichnung | Distinguishing Marks

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		Hanselifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		RSHT10
1.3	Antrieb (Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro) Drive (electric (battery or mains), diesel, petrol, fuel gas)		Elektro
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer Operator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker		Hand
1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (t)	1.000

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	163
-----	--------------------------------	----	-----

Grundabmessungen | Dimensions

4.4	Hub Lift	h_3 (mm)	410
4.5	Höhe Hubtisch ausgefahren Height, extended	h_4 (mm)	710
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h_{13} (mm)	300
4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	l_3 (Ø mm)	1.100
4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	b_3 (Ø mm)	1.100
4.19	Gesamtlänge Overall length	l_1 (mm)	1.100
4.21	Gesamtbreite Overall width	b_1 (mm)	1.100

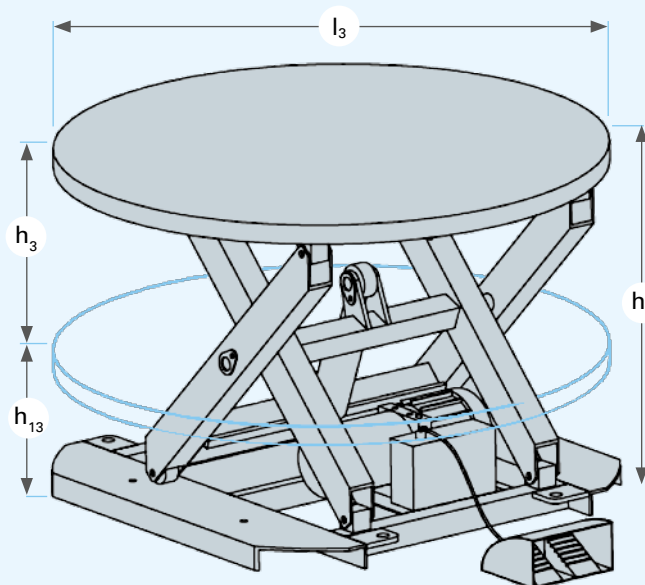
Leistungsdaten | Performance data

5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	26
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	20

E-Motor | Electric engine

6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	1,1
	Betriebsspannung Operating Voltage	V/Hz	380 / 50
	Länge der Zuleitung zum Bedienteil Length of the supply cable to the control unit	mm	3.000

Abmessungen



Vereinfachte Darstellung



