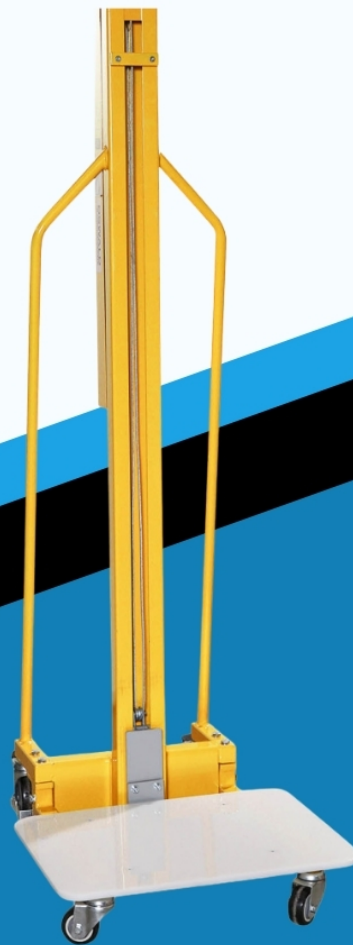




HUBTISCHE MIT SEILWINDE

HS100 & HS200

ZUVERLÄSSIGES HEBEN FÜR PRÄZISES ARBEITEN IM BETRIEB



- Für innerbetrieblichen Transport und Bereitstellung
- Tragkraft 100 kg oder 200 kg
- Hubhöhe bis 1.500 mm
- Kompakte Bauweise für enge Arbeitsbereiche
- Präzises Heben per Handseilwinde
- Sanftes und kontrolliertes Absenken
- Stabile Kunststoff-Plattform
- 4 Lenkrollen für hohe Wendigkeit
- 2 Rollen mit Feststellbremse
- Laufruhige Polyurethanrollen



Apr 25 Stand: Monat/Jahr		Hubtische mit Seilwinde		HS100 & HS200	
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale			Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten		
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		HS100	HS200
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		manuell	
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz,		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	0,1	0,2
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	250	230
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	58	58
Räder/ Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		PU Tandem	
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	75x30	75 x 30
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	125 x 40	125 x 30
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (× = angetrieben)		2/2	
Grundabmessungen	4.1	Hubbereich	mm	125-1500	
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	1920	1930
	4.3	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	1920	1930
	4.4	Hub	h_3 (mm)	1500	1500
	4.15	min. Tischhöhe	h_{13} (mm)	125	125
	4.16	Ladeflächenlänge	l_3 (mm)	470	470
	4.18	Ladeflächenbreite	b_9 (mm)	600	600
	4.19	Gesamtlänge	l_1 (mm)	870	850
	4.21	Gesamtbreite	b_1/b_2 (mm)	600	600
Leistungs- daten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	dosierbar	