

# STATIONÄRE HUBTISCHE

## ETH SERIE

STATIONÄRE HUBTISCHE FÜR LASTEN BIS 2 T UND 990 MM HUBHÖHE



- Tragfähigkeit bis 2.000 kg, Hubhöhe 200–990 mm
- Plattform 1.300 × 800 mm, umlaufender Schutzrahmen
- Stabile Scherenverstrebung für dauerhafte Stabilität
- Überdruckventil für lange Lebensdauer
- Stufenlose, hydraulische Höhenverstellung
- Hochwertige Pulverbeschichtung, wartungsfreundlich
- 230V / 16A Anschluss, kabelgebundenes Bedienteil mit Notausschalter



Jan 24 Stand: Monat/Jahr		<b>stationärer Hubtisch</b>		<b>ETH Serie</b>			
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale				Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten			
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte			
	1.2	Typzeichen des Herstellers		ETH1-230	ETH1-380	ETH2-230	ETH2-380
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		Elektrisch			
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1,0		2,0	
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	180		280	
	4.1	Hubbereich	mm	200 - 990			
Grundabmessungen	4.4	Hub	$h_3$ (mm)	790			
	4.15	min. Tischhöhe	$h_{13}$ (mm)	200			
	4.16	Ladeflächenlänge	$l_3$ (mm)	1300			
	4.18	Ladeflächenbreite	$b_9$ (mm)	800			
	4.19	Gesamtlänge	$l_1$ (mm)	1300			
	4.21	Gesamtbreite	$b_1/b_2$ (mm)	800			
E-Motor	6.1	Zuleitung zum Bedienteil	mm	4050			
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW	0,75			
	6.4	Spannung/Nennkapazität	(V)/(A) oder kWh	230/A	380V/16A	230V/16A	380V/16A