



Scherenhubtisch für schwere Lasten SHT 0,5-6 - elektrohydraulisch

- **Wirtschaftlich – Robust – Sicher**
- **Maßgeschneidert für jeden Einsatzfall**

Der Scherenhubtisch ist aus modernen Betrieben nicht mehr weg zu denken. Seine Einsatzmöglichkeiten sind vielseitig, z.B.

- Ausgleich von Höhenunterschieden
- Be- und Entladen
- Zuführung von Material
- Einsatz als Hebebühne

Um allen Anforderungen gerecht zu werden, gibt es besonders handliche Bauformen mit elektro- oder handhydraulischem Antrieb. Bei den größeren Scherenhubtischen zeigt die Erfahrung, dass Größe, Antrieb, Tragfähigkeit und Steuerung den individuellen Bedürfnissen des Anwenders angepasst werden müssen. Die Standard-Baugrößen können der Maßtabelle entnommen werden. Für die Sicherheit sorgen eine Reihe von Einrichtungen. Scherenhubtische sind gebaut für einfache Handhabung, lange Nutzungsdauer und hohe Arbeitssicherheit.

Scherenhubtische sind industriell gefertigt und können kundenspezifisch konstruiert und hergestellt werden. Ein solider Grundrahmen sorgt für die Standfestigkeit. Die Scheren werden aus hochwertigem Qualitätsstahl (Stäbe, Platten und Hohlprofile) hergestellt.

Die Lagerstellen sind mit wartungsfreien Gleitlagern ausgerüstet. Elektrisch gesteuerte Hubbegrenzung durch Endschalter. Mechanische Hubbegrenzung durch Anschlag am Zylinder. Zylinderlagerachse selbsteinstellend. Lange Kolbenführung, Kolbenstange hartverchromt, auf Wunsch mit Endlagendämpfung.

Betriebsspannung wahlweise 230/400 V - 50 Hz. Hydraulikpumpe mit Kugelsitzventil, Druckbegrenzung, Ölstrombegrenzung (Leitungsbruchsicherung). Gerätesteuerung mit Totmannschaltung, Hand-Druckknopf-taster, Steuer- und Anschlusskabel ca. 3 m lang, mit Endschalter, auf Wunsch Steuerschalter oder Sondersteuerung.

Die Sicherheitseinrichtungen entsprechen den gültigen Vorschriften sowie den EN-Normen und EU-Maschinenrichtlinien.

Zubehör:
Transport-Ösen

Sonderzubehör:

- Überfahrbarkeit mit Fahrzeugen
- abnehmbares Schutzgeländer
- Überfahrklappen
- Schutzverkleidungen
- fahrbare Untergestelle (Rollen, Hebelroller, Laufräder)
- Plattformabdeckung mit Riffelblech
- Rollenbahnaufsatz
- Sonderplattformen
- Plattformaufsatz-Drehplatte
- kippbare Plattform

Typ	Tragfähigkeit in kg	Plattform		Nutzhub HN in mm	Hubzeit in sek.	Antriebsleistung in kW	Bauhöhe HB in mm
		Breite BP in mm	Länge LP in mm				
SHT 05/60/90	500	600	900	600	12	0,37	160
SHT 1/70/130	1000	700	1300	820	15	0,75	180
SHT 1/80/130	1000	800	1300	820	15	0,75	180
SHT 1/80/130 (V2A)	1000	800	1300	820	48	0,37	350
SHT 1/80/200	1000	800	2000	1300	16	1,5	200
SHT 1/100/130	1000	1000	1300	820	15	0,75	180
SHT 1,5/100/170	1500	1000	1700	1100	17	1,5	230
SHT 1,5/120/170	1500	1200	1700	1100	17	1,5	230
SHT 2/100/130	2000	1000	1300	820	17	1,5	200
SHT 2/100/150	2000	1000	1500	1000	26	1,5	220
SHT 2/120/150	2000	1200	1500	1000	26	1,5	220
SHT 2/80/130	2000	800	1300	820	17	1,5	200
SHT 2/120/220	2000	1200	2200	1500	27	1,5	250
SHT 2/150/220	2000	1500	2200	1500	27	1,5	250
SHT 3/90/170	3000	900	1700	1100	27	1,5	250
SHT 3/130/250	3000	1300	2500	1700	27	3	300
SHT 3/150/310	3000	1500	3100	2000	38	3	400
SHT 4/120/200	4000	1200	2000	1300	27	3	350
SHT 4/120/220	4000	1200	2200	1500	27	3	350
SHT 4/150/220	4000	1500	2200	1500	27	3	350
SHT 6/90/170*	6000	900	1700	1100	32	3	300
SHT 6/130/250	6000	1300	2500	1600	40	3	450
SHT 6/150/300	6000	1500	3000	2000	55	3	500

*= sep. Aggregat / Handtaster lose am Kabel