

Standardhubtisch Modell HTS-E PROLINE

Tragfähigkeit 500 - 2.000 kg

Für das professionelle Heben und Senken von schweren Lasten, palettierten Gütern und Gitterboxen an Arbeitsplätzen.

Ausstattung und Verarbeitung

- Ergonomisches Arbeiten durch stufenlose, hydraulische Höhenverstellung
- Sichere und gefahrenlose Bedienung durch Handdrucktaster mit den Funktionen Auf/Ab in Totmannschaltung und Not-Aus
- Überlastschutz durch eingebautes Druckbegrenzungsventil
- Integriertes Rohrbruchventil und Wartungsstützen bieten optimale Sicherheit bei Betrieb und Wartung
- Entspricht der gültigen EN 1570 und UVV-Vorschriften
- Ausgelegt für 20 Lastspiele/Std. im einschichtigen Betrieb

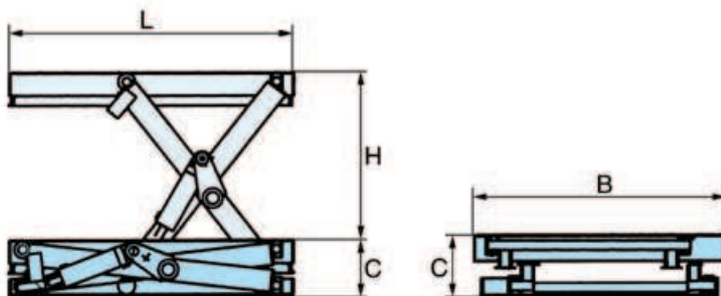


! Informationen über Modifikationen siehe Seite für Zubehör.

Technische Daten Modell HTS-E PROLINE

Art.-Nr.	Hublast t	Hub (H) m	Plattform (L x B) m	Bauhöhe (C) mm	Hubzeit sec	Motorleistung kW	Eigengewicht kg
034560099	0,5	0,59	1,00 x 0,8	200	10	0,55	135
034560100	0,5	0,8	1,25 x 0,8	200	13	0,55	170
034560101	0,5	0,8	1,25 x 1,0	200	13	0,55	175
034560102	0,5	1,0	1,50 x 0,8	220	20	0,55	186
034560103	0,5	1,0	1,50 x 1,0	220	20	0,55	200
034560104	0,5	1,2	1,80 x 0,8	240	22	0,75	219
034560105	0,5	1,2	1,80 x 1,0	240	22	0,75	230
034560106	1,0	0,8	1,25 x 0,8	200	26	0,55	188
034560107	1,0	0,8	1,25 x 1,0	200	26	0,55	204
034560108	1,0	1,0	1,50 x 0,8	220	40	0,55	215
034560109	1,0	1,0	1,50 x 1,0	220	40	0,55	230
034560110	1,0	1,2	1,80 x 0,8	240	44	0,75	255
034560111	1,0	1,2	1,80 x 1,0	240	44	0,75	270
034560112	1,5	0,8	1,35 x 0,8	250	32	0,75	335
034560113	1,5	0,8	1,35 x 1,0	250	32	0,75	350
034560114	1,5	0,95	1,50 x 0,8	260	36	0,75	355
034560115	1,5	0,95	1,50 x 1,0	260	36	0,75	370
034560116	1,5	1,2	1,80 x 0,8	270	24	1,1	365
034560117	1,5	1,2	1,80 x 1,0	270	24	1,1	380
034560118	2,0	0,8	1,35 x 0,8	250	24	1,1	335
034560119	2,0	0,8	1,35 x 1,0	250	24	1,1	350
034560120	2,0	0,95	1,50 x 0,8	260	27	1,1	360
034560121	2,0	0,95	1,50 x 1,0	260	27	1,1	375
034560122	2,0	1,2	1,80 x 0,8	270	37	1,1	385
034560123	2,0	1,2	1,80 x 1,0	270	37	1,1	400

(Weiter Optionen, z. B. höhere Hublasten, andere Plattformgrößen auf Anfrage!)



B Plattform Breite H Hub
L Plattform Höhe C Bauhöhe