

HYDRAULISCHE HUBTISCHE EINFACHSCHERE HTE ECO PROFESSIONAL

Funktionell - Ergonomisch - Sicher Ein Gerät, viele Möglichkeiten.

Das Komfortmodell unserer hydraulischer Hubtischreihen, der HTE Eco Professional, präsentiert sich in verschiedenen Abmessungen und Größen, mit einer Hublast von bis zu 6 Tonnen. Der überaus breite Anwendungsbereich, gepaart mit hoher Effizienz, Präzision und Zuverlässigkeit garantiert ebenso reibungslose wie beschleunigte Arbeitsabläufe. Dadurch stellt diese Hubtischserie, gerade in der verarbeitenden Industrie, die am häufigsten verwendete dar. Durch den serienmäßig stabil konstruierten Grundrahmen, kann der HTE Eco Professional direkt auf dem Boden oder in einer Grube verbaut werden.

Der Hebe-Senk-Vorgang der Hubtischplattform erfolgt elektrisch und stufenlos. So gelangt die Last schnell auf eine ergonomische Arbeitshöhe. Dadurch werden unnötige Arbeitsschritte vermieden und der Rücken geschont. Die direkte Verbindung der Plattform mit dem Oberrahmen sorgt für zusätzliche Stabilität und Sicherheit in der Anwendung. Der aus Winkelprofilen gefertigte Unterraum ist selbsttragend. Das erspart ein zusätzliches Ausgießen der Grube.

Die Scheren des HTE Eco Professionals sind verwindungssteif aus Vollstahl gefertigt und laufen auf wälzgelagerten, wartungsfreien Rollen. Zusätzlich wird das Hydraulikaggregat mittels Überdruckventil vor Überlastung geschützt.

Jeder Hubtisch wird nach Kundenwunsch gefertigt (DIN EN 1570-1).

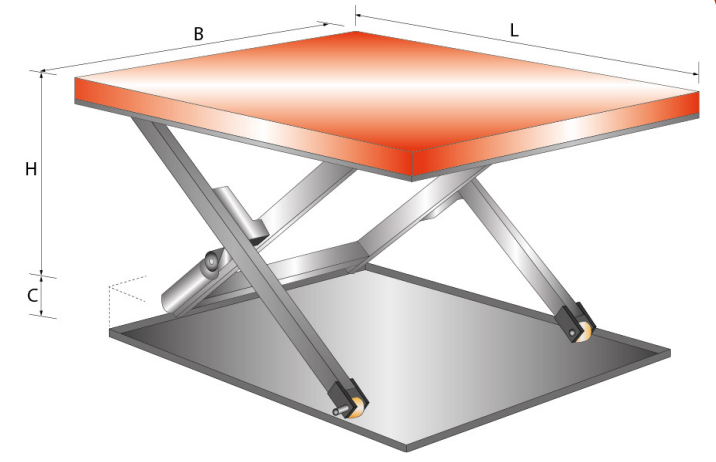


Die solide Grundkonstruktion der HTE Eco Professional Reihe wird durch eine umfangreiche Serienausstattung abgerundet:

- Betriebsspannung 400V
- Steuerspannung 24 V mit Handtaster am 3m Spiralkabel, Not-Aus-Knopf und Schlüsselschalter
- Hochleistungs-Hydraulikaggregat innenliegend, unterhalb der Plattform
- Hydraulikzylinder verchromt
- Plattformoberfläche aus stabilem Glattblech
- Rohrbruchventil
- Sicherheitskontaktleisten
- Abstellstützen
- Wartungsstützen
- Transportösen
- mit 4m langem Anschlusskabel ohne Stecker
- sichere Transportverpackung

Das Zubehörprogramm ermöglicht eine Auswahl an Individualisierungsmöglichkeiten speziell für Ihren Anwendungsfall.

HYDRAULISCHE HUBTISCHE EINFACHSCHERE HTE ECO PROFESSIONAL



Handtaster mit Schlüsselschalter



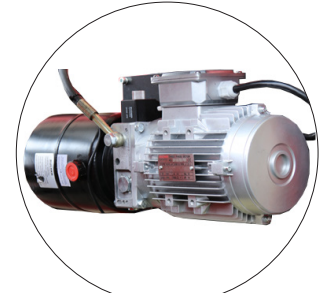
komfortables und flexibles externes Steuergerät mit langem Kabel

Hochleistungs-
zylinder



Hochleistungszylinder mit Rückschlagventil

Bucher
Aggregat



hochwertiges
AC Aggregat von Bucher

Wartungs-
stützen



zusätzliche Sicherheit
bei der Wartung
des Hubtisches

Artikel	120161017085	1201610170100	120161020085	1201610170150	1201610200170
Hublast, kg	1000	1000	1000	1000	1000
Plattformlänge, mm L	1700	1700	2000	1700	2000
Plattformbreite, mm B	850	1000	850	1500	1700
Bauhöhe, mm C	240	240	240	240	240
Hubzeit, s	30	30	30	30	30
Motorleistung, kW	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Eigengewicht, kg	200	210	212	365	430
Hub, mm H	1060	1060	1060	1060	1060

Artikel	120162013085	120162017085	1201620170100	120162020085	1201620170150	1201620200180
Hublast, kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Plattformlänge, mm L	1300	1700	1700	2000	1700	2000
Plattformbreite, mm B	850	850	1000	850	1500	1800
Bauhöhe, mm C	230	250	250	250	250	250
Hubzeit, s	20	25	25	25	25	25
Motorleistung, kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Eigengewicht, kg	235	289	300	300	415	500
Hub, mm H	770	1050	1050	1050	1150	1150

Artikel	1201640170120	1201640200120	1201640200100	120164020012014	1201640220100	1201640220120
Hublast, kg	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Plattformlänge, mm L	1700	2000	2000	2000	2200	2200
Plattformbreite, mm B	1200	1200	1000	1200	1000	1200
Bauhöhe, mm C	240	240	300	300	300	300
Hubzeit, s	30	30	45	45	45	45
Motorleistung, kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Eigengewicht, kg	375	405	470	490	480	505
Hub, mm H	810	810	1100	1100	1100	1100

Artikel	1201640170150	1201640220180	1201660160100	1201660180100	1201660160140	1201660180140
Hublast, kg	4000	4000	6000	6000	6000	6000
Plattformlänge, mm L	1700	2200	1600	1800	1600	1800
Plattformbreite, mm B	1500	1800	1000	1000	1400	1400
Bauhöhe, mm C	350	350	390	390	390	390
Hubzeit, s	35	35	25	25	25	25
Motorleistung, kW	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0	3,0
Eigengewicht, kg	570	655	540	555	586	605
Hub, mm H	950	950	760	760	760	760

Artikel	1201660160150	1201660180150	1201660200100	1201660200140	1201660200150	1201660220200
Hublast, kg	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Plattformlänge, mm L	1600	1800	2000	2000	2000	2200
Plattformbreite, mm B	1500	1500	1000	1400	1500	2000
Bauhöhe, mm C	390	390	400	400	400	400
Hubzeit, s	25	25	30	30	30	30
Motorleistung, kW	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Eigengewicht, kg	670	690	675	728	835	934
Hub, mm H	760	760	1200	1200	1200	1200