



# HYDRAULISCHE HUBTISCHE EINFACHSCHERE HTE ECO



Hochdruckzylinder



Handtaster



120151013080



Sicherheitskontaktleiste

# HYDRAULISCHE HUBTISCHE EINFACHSCHERE HTE ECO

Für die Optimierung von Arbeitsabläufen im Bereich stationärer Hubtische bietet der HTE Eco einen guten Einstieg. Ausgestattet mit einem Grundrahmen, ist der Hubtisch frei aufstellbar, ohne dass der Boden durch die Hubtischschere abgerieben wird.

Der Handtaster mit den Funktionen „Heben/ Senken/ Not-Aus“ ist an einem 3 m langen Bedienkabel angebracht und gehört zur serienmäßigen Ausstattung. So gesteuert, fährt der Hubtisch auf die benötigte Arbeitshöhe.

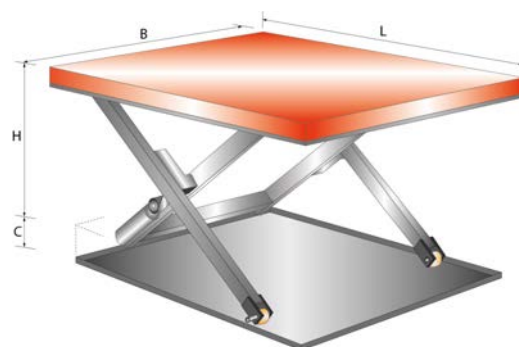
Das 400 V Elektro-Hydraulik Aggregat ist bereits platzsparend im Gerät integriert. Hergestellt ist der HTE Eco nach allen sicherheitsrelevanten Normen, inklusive Sicherheitskontaktleisten und Wartungsstützen. Weiteres Zubehör ist nicht erhältlich.



120151013080N



1201520200100



| Artikel             | 120151013080N | 120152013080 | 1201520160100 | 1201520200100 | 1201540200100 |
|---------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Traglast, kg        | 1000          | 2000         | 2000          | 2000          | 4000          |
| Plattformlänge, mm  | L 1300        | 1300         | 1600          | 2000          | 2000          |
| Plattformbreite, mm | B 800         | 800          | 1000          | 1000          | 1000          |
| Bauhöhe, mm         | C 190         | 190          | 230           | 250           | 300           |
| Hubzeit, s          | 35            | 40           | 20            | 25            | 45            |
| Motorleistung, kW   | 0,75          | 0,75         | 2,2           | 2,2           | 2,2           |
| Eigengewicht, kg    | 220           | 280          | 268           | 335           | 470           |
| Hub, mm             | H 860         | 850          | 770           | 1040          | 1100          |
| Betriebsspannung, V | 400           | 400          | 400           | 400           | 400           |
| Steuerspannung, V   | 24            | 24           | 24            | 24            | 24            |