

Hydraulische Hubtische

Doppelscherentische sind einfache und elegante Möglichkeiten, um mehr Hubhöhe zu erreichen, ohne die Tischgrundfläche zu vergrößern. Der HTD Premium stellt Tragfähigkeiten von 1,0 t bis 3,0 t in verschiedenen Hubhöhen zur Wahl und fungiert als flexible Lösung innerhalb vieler Anwendungsbereiche, wie z.B. Warenaufzug, Arbeitsplattform, Palettenheber oder Hebeanordnung im Palettenlager. Das Bedienterminal verfügt über Schloss und Not-Ausschaltfunktion.

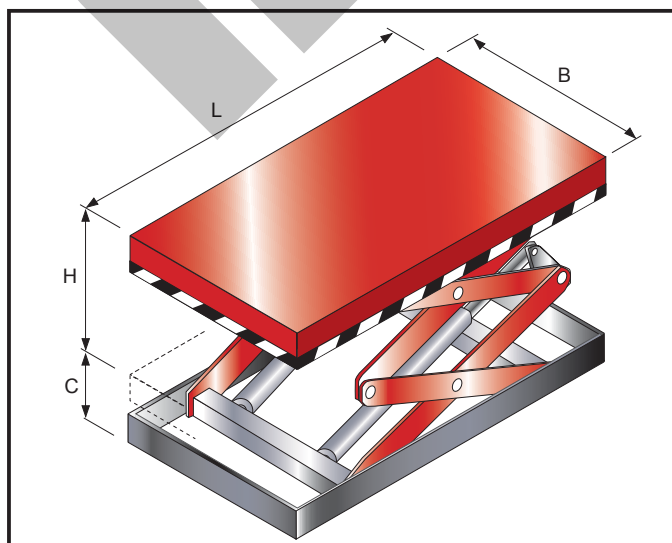
Weitere Größen und kundenspezifische Tische werden auf Wunsch angeboten.

HTD PREMIUM 1,0

| Artikel | | 1202010135100 | 1202010170100 |
|---------------------|---|---------------|---------------|
| Hublast, kg | | 1000 | 1000 |
| Plattformlänge, mm | L | 1350 | 1700 |
| Plattformbreite, mm | B | 1000 | 1000 |
| Bauhöhe, mm | C | 450 | 450 |
| Hubzeit, s | | 26 | 30 |
| Motorleistung, kW | | 2.3 | 2.3 |
| Eigengewicht, kg | | 310 | 470 |
| Hub, mm | H | 1600 | 2200 |

HTD PREMIUM 1,5

| Artikel | | 1202015135100 | 1202015170100 |
|---------------------|---|---------------|---------------|
| Hublast, kg | | 1500 | 1500 |
| Plattformlänge, mm | L | 1350 | 1700 |
| Plattformbreite, mm | B | 1000 | 1000 |
| Bauhöhe, mm | C | 450 | 530 |
| Hubzeit, s | | 46 | 53 |
| Motorleistung, kW | | 2.3 | 2.3 |
| Eigengewicht, kg | | 360 | 490 |
| Hub, mm | H | 1600 | 2200 |



Hydraulische Hubtische



HTD PREMIUM 2,0

| Artikel | | 1202020135100 | 1202020170100 |
|---------------------|---|---------------|---------------|
| Hublast, kg | | 2000 | 2000 |
| Plattformlänge, mm | L | 1350 | 1700 |
| Plattformbreite, mm | B | 1000 | 1000 |
| Bauhöhe, mm | C | 450 | 530 |
| Hubzeit, s | | 46 | 53 |
| Motorleistung, kW | | 2.3 | 2.3 |
| Eigengewicht, kg | | 410 | 490 |
| Hub, mm | H | 1600 | 2200 |

HTD PREMIUM 3,0

| Artikel | | 1202030135100 | 1202030170100 |
|---------------------|---|---------------|---------------|
| Hublast, kg | | 3000 | 3000 |
| Plattformlänge, mm | L | 1350 | 1700 |
| Plattformbreite, mm | B | 1000 | 1000 |
| Bauhöhe, mm | C | 500 | 600 |
| Hubzeit, s | | 37 | 51 |
| Motorleistung, kW | | 3.5 | 3.5 |
| Eigengewicht, kg | | 460 | 580 |
| Hub, mm | H | 1600 | 2200 |