



Doppelscheren-Hubtische

- Hubhöhe bis 2 m
- Frei aufstellbar

Ausführung Plattform: geschlossen. Betriebsspannung: 400 V.
 Steuerspannung: 24 V. Hubantrieb: hydraulisch. Plattformfarbe: lichtblau RAL 5012.
 Plattformoberfläche: pulverbeschichtet. Scherenfarbe: tiefschwarz RAL 9005.
 Oberfläche: pulverbeschichtet. Rahmenfarbe: lichtblau RAL 5012. Ausstattung: mit Hand-
 Bedienelement. Hubintensität bei Volllast im 1-Schicht-Betrieb: max. 12 Hube je Stunde.
 Eigenschaft: stationär / elektrohydraulisch.

Die Doppelscheren-Hubtische sind mit Sicherheitsleisten und Sicherheitsventilen versehen und entsprechen der EN 1570-1 sowie den VDE-Bestimmungen.

| Tragfähigkeit | kg | 1000 | 2000 | 4000 |
|-------------------|-----|------------|------------|------------|
| Hubbereich | mm | 305 – 1780 | 360 – 1780 | 400 – 2050 |
| Plattformlänge | mm | 1300 | 1300 | 1700 |
| Plattformbreite | mm | 820 | 820 | 1200 |
| Hubzeit ohne Last | sek | 25 | 30 | 45 |
| Hubzeit Volllast | sek | 30 | 35 | 48 |
| | Nr. | 175 816 3H | 175 817 3H | 175 818 3H |
| | € | 3650.- | 4050.- | 4850.- |



Stationäre Kompakt-Hubtische

- Preisgünstig durch Produktion in Großserien
- Bewährt im täglichen 8-Stunden-Betrieb
- Robuste Bauweise

Ausführung Plattform: geschlossen. Betriebsspannung: 400 V.
 Drehstrom. Steuerspannung: 24 V. Hubantrieb: Elektrohydraulik.
 Plattformfarbe: ultramarinblau RAL 5002. Plattformmaterial: Glattblech.
 Plattformoberfläche: pulverbeschichtet. Scherenfarbe: signalorange
 RAL 2010. Oberfläche: pulverbeschichtet. Rahmenfarbe: ultramarinblau
 RAL 5002. Hubintensität bei Volllast im 1-Schicht-Betrieb: 3 – 4 Hube
 je Stunde. Eigenschaft: stationär / elektrohydraulisch.



Video
online!

1000-kg-Ausführung

Die stationären Kompakt-Hubtische sind mit Sicherheitsleisten und elektrisch gesteuerten Sicherheitsventilen versehen und entsprechen der EN 1570 und den VDE-Bestimmungen.

Hubintensität bei Volllast: Im 1-Schicht-Betrieb 3 – 4 Hube je Stunde.

230-Volt-Ausführung auf Anfrage.

| Tragfähigkeit | kg | 200 | 500 | 1000 | 1200 | 1500 | 1500 | 2000 |
|-----------------|-----|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Hubbereich | mm | 280 – 1450 | 160 – 760 | 180 – 1000 | 210 – 1210 | 210 – 1210 | 210 – 1210 | 200 – 1020 |
| Plattformlänge | mm | 900 | 900 | 1200 | 1500 | 1500 | 1500 | 1300 |
| Plattformbreite | mm | 600 | 600 | 800 | 1200 | 1000 | 800 | 800 |
| Leistung | kW | 0.37 | 0.37 | 0.75 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Hub | mm | 1170 | 600 | 820 | 1000 | 1000 | 1000 | 820 |
| | Nr. | ►986 311 3H | 986 311 3H | ►921 241 3H | 540 088 3H | ►921 242 3H | 986 319 3H | ►986 318 3H |
| | € | 2450.- | 2350.- | 2350.- | 3390.- | 3390.- | 3190.- | 2790.- |