

## Scherenhubtisch

Traglast 2000 kg, geschlossene Plattform, Plattform Länge x Breite 1350 x 800 mm, Nutzhub 800 mm, Einzelschere aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5019 Capriblau



Artikelnummer: 524071



## Scherenhubtisch

### mit geschlossener Plattform

Scherenhubtisch

- Traglast 2000 kg
- geschlossene Plattform
- Plattform Länge x Breite 1350 x 800 mm
- aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5019 Capriblau
- Nutzhub 800 mm
- Bauhöhe 220 mm
- Hubzeit 25 Sek
- Hubausführung elektrisch
- besonders sicher durch Totmannsteuerung
- Einzelschere aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5019 Capriblau
- verwindungssteife Stahlkonstruktion
- Energieverbrauch 1,43 kW
- Kabel 3 m lang
- mit Spannung 400V/50Hz
- Schutzart IP65: Eindringen von Staub, Wasserstrahl aus allen

Richtungen

- Gewicht 210 kg

## Technische Details

|                      |                        |                        |   |
|----------------------|------------------------|------------------------|---|
| Hebegerät            | Hubtisch               | Bedienung Hub          | elektrisch  |
| Hubtischtyp          | Scherenhubtisch        | Scheren Ausführung     | Einfachscherer  |
| Traglast             | 2000 kg                | Kabellänge             | 3 m   |
| Länge Plattform      | 1350 mm                | Material               | Stahl   |
| Breite Plattform     | 800 mm                 | Oberfläche Schere      | pulverbeschichtet   |
| Hubhöhe (min.)       | 220 mm                 | Farbe Schere           | capriblau // RAL5019  |
| Hubhöhe (max.)       | 800 mm                 | Länge                  | 1350 mm   |
| Hubzeit              | 25 Sek                 | Energieverbrauch       | 1,43 kW   |
| Nutzhub              | 800 mm                 | Spannungsversorgung    | Spannung 400V/50Hz  |
| Bauhöhe              | 220 mm                 | IP Schutzart           | 65: Eindringen von Staub, Wasserstrahl aus allen Richtungen |
| Plattformtyp         | geschlossene Plattform | WEEE-Geräteart         | Großgerät KAT 4   |
| Material Plattform   | Stahl                  | Sicherheitsausstattung | besonders sicher durch Totmannsteuerung                     |
| Oberfläche Plattform | pulverbeschichtet      | Gewicht                | 210 kg  |
| Farbe Plattform      | capriblau // RAL5019   |                        |   |

## Dazu passt auch ...

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 149422 |  | Stirnrad-Flaschenzug, Zuglast 3000 kg, Standardhub Länge 3 m, Anzahl Kettenstränge 1   |
| 210799 |  | Palettenhubwagen, Traglast 5000 kg, Gabel Länge x Breite 1150 x 210 mm, Lenkräder mit Stahl-Bereifung, Breite x Ø 50 x 200 mm, Gabelrollen Tandem mit Stahl-Bereifung, Breite x Ø 75 x 80 mm |
| 354036 |  | Rundschlingen-Gehänge, Traglast einfach direkt 8400 kg, Nutzlänge 1 m, Strangzahl: 4 Stück, aus Polyester in grau  |
| 508980 |  | Kombikatze, Zuglast 5000 kg, Rollkatze, Standardhub Länge 3 m  |
| 670488 |  | Hebeband, Traglast einfach direkt 5000 kg, Nutzlänge 6 m, aus Polyester in rot   |