

Stationärer Hubtisch

Traglast 2000 kg, geschlossene Plattform, Plattform Länge x Breite 2000 x 1000 mm, Nutzhub 2600 mm, Doppelschere aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau



Artikelnummer: 140597

Scherenhubtisch

mit Doppelschere

Stationärer Hubtisch


- Traglast 2000 kg
- geschlossene Plattform
- Plattform Länge x Breite 2000 x 1000 mm
- aus Glattblech mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau
- Nutzhub 2600 mm
- Bauhöhe 500 mm
- Hubzeit 48 Sek
- Hubausführung elektrisch
- besonders sicher durch Totmannsteuerung
- Doppelschere aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau
- verwindungssteife Stahlkonstruktion
- Energieverbrauch 2,9 kW
- mit 400V/24 V DC
- Schutzart IP54: Staubablagerung im Inneren, Spritzwasser alle Richtungen
- Gewicht 1000 kg

Technische Details






Hebegerät	Hubtisch	Farbe Plattform	blau// RAL5015
Hubtischtyp	Stationärer Hubtisch	Bedienung Hub	elektrisch

Traglast	2000 kg	Scheren Ausführung	Doppelschere
Länge Plattform	2000 mm	Material	Stahl
Breite Plattform	1000 mm	Oberfläche Schere	lackiert
Hubhöhe (min.)	500 mm	Farbe Schere	blau// RAL5015
Hubhöhe (max.)	2600 mm	Energieverbrauch	2,9 kW
Hubzeit	48 Sek	Spannungsversorgung	400V/24 V DC
Nutzhub	2600 mm	IP Schutzart	54: Staubablagerung im Inneren, Spritzwasser alle Richtungen
Bauhöhe	500 mm	Wiegefunktion	nein
Plattformtyp	geschlossene Plattform	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Material Plattform	Glattblech	Gewicht	1000 kg
Oberfläche Plattform	lackiert		

Zubehör

141192		Ausstattungspaket, für Scherenhubtisch, Traglast 5000 kg, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
--------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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