



Protaurus Scherenhubtischwagen mit Spindel 300kg Tragkraft 410-1050mm Hubbereich



Art. Nr.: 3059-OX



Kategorie: Scheren-Hubtischwagen	Hersteller: Protaurus	Min. Hubhöhe: 410 mm
Lenkmaterial: Polyurethan	Max. Hubhöhe: 1050 mm	Tragkraft: 300 kg

Sehr robuste und wartungsarme Scheren-Hubtischwagen mit Spindel als Stahl-Konstruktion mit Einfach-Schere.

- Oberfläche pulverbeschichtet
- Kein Ölverlust aufgrund Spindelhubtechnologie
- Präzises Einstellen der ergonomischen Arbeitshöhe durch Handkurbel
- Abnehmbare Kurbel zur störungsfreien Arbeit mit dem Hubtisch
- Auch bei längerem Betrieb bleibt der Scheren-Hubtisch auf exakter Arbeitshöhe
- kein Verstellen der Arbeitshöhe.
- hergestellt als robuste, langlebige Stahlschweißkonstruktion
- Überlastsicherung serienmäßig
- Plattform je nach Ausführung 950x600mm / 1150x750mm (LxB)
- Arbeitsplatzsicherheit dank Fußschutz
- hochwertige Radausstattung
- 2 Lenkrollen mit Feststellbremsen und 2 Bockrollen
- Rad- \varnothing 125 mm
- Rollen aus Polyurethan (PU)
- Oberfläche pulverbeschichtet

-  AL 5015 himmelblau, RAL 1003 signalgelb
- 300 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- Spindel-Umdrehungen bis max. Hubhöhe 75 mm

Plattform (LxB, mm)	950 x 600	1150 x 750
Traglast (kg)	300	300
Hubbereich (mm)	410-1050	410-1050
Länge mit Kurbel (mm)	1150	1300
Länge ohne Kurbel (mm)	1050	1200
Spindel-Umdrehungen bis max. Höhe (mm)	75	75
Bereifung	Polyurethan	Polyurethan
Rad-Ø (mm)	125	125
Abmessungen (LxBxH, mm)	1150 x 600 x 1050	1300 x 750 x 1050
Gewicht (kg)	70,0	77,0
Artikel-Nr.	542-1000	542-1001