



QR-Code

PNEUMATISCHER HUBTISCH MIT ROLLENBAHN ST-3 HDK ROL 3000

Der Hubtisch ST-3 HDK ROL 3000 ist anstelle einer Tischplatte mit einer Rollenbahn ausgestattet. Die Rollen reduzieren die Oberflächenreibung und ermöglichen so das manuelle Bewegen von Materialien ohne Kraftaufwand. Die klappbaren Seitenteile der Rollenbahn werden mittels Griffen in der Arbeitsposition mechanisch arretiert, was Stabilität und sicheren Betrieb gewährleistet. Der Hubtisch ist für das Heben schwerer Lasten (bis zu 320 kg) ausgelegt und verfügt über zwei Pneumatikzylinder, die die gesamte Konstruktion ausreichend stützen. Bewegliche Teile des Hubtisches werden durch verstärkte Profile für erhöhte Langlebigkeit gestützt. Ein hydraulisches Bremssystem verhindert das Zurückfedern des Hubtisches.

Hauptmerkmale:

- Die robuste Konstruktion basiert auf Stahlprofilen und einem Pneumatikzylinder.
- Der Pneumatikzylinder wird per Fußpedal bedient.
- Der Hubtisch verfügt über eine Anschlussöffnung für Druckluftwerkzeuge.
- Nach dem Ausschalten blockiert der Hubtisch automatisch (das Abschalten der Stromzufuhr führt nicht zum Zusammenklappen des Hubtisches).
- Es ist erwiesen, dass der Einsatz unserer Hubtische den Energieverbrauch im Vergleich zu Polsterböcken um 15 % senkt.
- Eine Produktivitätssteigerung von mindestens 14 % wurde beobachtet, als Mitarbeiter unsere Hubtische anstelle herkömmlicher Polsterböcke nutzten.

Technische Daten:

Modell: ST-3 HDK ROL 3000

Betriebsdruck: 6 bar (87 psi)

Tischplattenabmessungen: 3000 mm x 900 mm

Pneumatikzylinder: 2 x D125 x 600 mm

Minimale Höhe: 320 mm

Maximale Höhe: 1270 mm

Maximale Tragfähigkeit: 320 kg



