



+48 697 530 240  
+48 61 876 89 46  
info@rexelpoland.com



QR-Code

## KLEBEHUBTISCH ST-3/HDKRBC

Der Tisch ist zum Heben schwerer Möbelstücke oder schwerer Elemente bis 320 kg ausgelegt. Es ist mit zwei pneumatischen Zylindern ausgestattet, die die notwendige Unterstützung für die gesamte Konstruktion bieten. Bewegliche Teile werden mit dickeren, geschlossenen Profilen für verbesserte Haltbarkeit unterstützt.

Die Tischplatte besteht aus hochwertigem, wasserabweisendem Sperrholz. Es ist mit einer pneumatisch gesteuerten zentralen Dreheinheit mit vier Zylindern und einem Durchmesser von 500 mm ausgestattet, mit der das Sofa während des Polstervorgangs gedreht werden kann.

Ein Sicherheitsbügel unter der Tischplatte verhindert ein weiteres Herunterfallen des Tisches in Situationen, in denen er blockiert ist. Aus Sicherheitsgründen ist es nicht möglich, den Tisch zu bewegen, nachdem die Sicherheitsstange aktiviert wurde, es sei denn, der Bediener drückt die RESET-Taste. Ein hydraulisches Anti-Prell-Bremssystem hilft, ein Aufspringen des Tisches zu verhindern.

Hauptmerkmale:

- Diese solide Konstruktion basiert auf Stahlprofilen und Pneumatikzylindern.
- Der Pneumatikzylinder ist fußgesteuert.
- Der Tisch hat einen Anschlusschlitz für pneumatische Werkzeuge.
- Nach dem Ausschalten blockiert der Tisch automatisch (durch Abschalten der Stromversorgung klappt der Tisch nicht).
- Der Tisch kann mit einer Schublade für Polsterwerkzeuge ausgestattet werden.
- Der Einsatz unserer Hubtische reduziert den Energieverbrauch nachweislich um 15 % im Vergleich zu Polsterböcken.
- Eine Produktivitätssteigerung von mindestens 14 % wurde beobachtet, wenn Mitarbeiter unsere Hubtische statt herkömmlicher Polsterböcke verwendeten.

Spezifikationen:

Modell: ST-3/HDKRBC

Arbeitsdruck: 6 bar (87 PSI)

Tischplattenabmessungen: 2000 mm x 900 mm (78,74" x 35,43"), fi: 500 mm (19,68")

Pneumatikzylinder: 2x (D125x600), 4x (D63x20)

Mindesthöhe: 420 mm (16,53")

Maximale Höhe: 1355 mm + 20 mm (53,34" + 0,78")

Maximale Belastung: 320 kg (705,4 lbs)



