

**Artikelnummer:** 72944

**Kurzbeschreibung:** Scherenhubtisch CL 2000,  
Tragkraft 2000 kg

**Langbeschreibung:** Edmolift Hubtische C-Modell:  
Die C-Modelle des Hubtisches sind preisgünstig durch große Serienproduktionen und haben eine Hubintensität von 30 Hübem am Tag bei maximaler Belastung. Die Hubtische entsprechen in ihrer Bauweise der EN 1570-1 und sind auch für den Grubeneinbau geeignet. Der Hubtisch ist mit einer umlaufenden Sicherheitsleiste inkl. Quittierfunktion, einem mechanischen Rohrbruchventil im Zylinder, einem elektromagnetischen Rohrbruchventil am Zylinder, Wartungsstützen sowie einem Überdruck- und Konstantflussventil ausgestattet. Die



Senkgeschwindigkeit ist einstellbar, die Hydraulikzylinder besitzen verchromte Kolbenstangen. Das Bedienelement zum Heben und Senken besitzt eine Totmann-Funktion, einen Taster "Auf" -"Ab" sowie eine Not-Aus-Taste mit Verriegelungsfunktion. Sonderanfertigungen, Hubtische mit Doppel- oder Tandemschere sowie umfangreiches Zubehör (Raduntergestell, Hubwagenvorrichtung, runde Drehscheiben) sind auf Anfrage lieferbar! Modell CRD 200 (mit Doppelscheren) - Tragkraft: 200 kg - Bauhöhe: 280 mm, Nutzhub: 1170 mm, Endhöhe: 1450 mm - Hubzeit: ca. 12 sec. - Leistung: 0,37 kW - Gewicht: ca. 85 kg Modell CR 500 - Tragkraft: 500 kg - Bauhöhe: 160 mm, Nutzhub: 600 mm, Endhöhe: 760 mm - Hubzeit: ca. 12 sec. - Leistung: 0,37 kW - Gewicht: ca. 90 kg Modell CR 1000 - Tragkraft: 1000 kg - Bauhöhe: 160 mm, Nutzhub: 600 mm, Endhöhe: 760 mm - Hubzeit: ca. 23 sec. - Leistung: 0,37 kW - Gewicht: ca. 110 kg Modell CL 1001 - Tragkraft: 1000 kg - Bauhöhe: 180 mm, Nutzhub: 820 mm, Endhöhe: 1000 mm - Hubzeit: ca. 15 sec. - Leistung: 0,75 kW - Gewicht: ca. 152 kg Modell CB 1500 - Tragkraft: 1500 kg - Bauhöhe: 210 mm, Nutzhub: 1000 mm, Endhöhe: 1210 mm - Hubzeit: ca. 17 sec. - Leistung: 1,5 kW - Gewicht: ca. 255 kg Modell CL 2000 - Tragkraft: 2000 kg - Bauhöhe: 200 mm, Nutzhub: 820 mm, Endhöhe: 1020 mm - Hubzeit: ca. 17 sec. - Leistung: 1,5 kW - Gewicht: ca. 200 kg Wartungsfreie Gleitlager in den Scheren Farbe: Plattform und Grundrahmen in blau (RAL 5002), Scheren oder bewegliche Teile in signalorange (RAL 2010) elektronische Steuereinheit UC60 in Plug-und-Play-Version Steuerspannung: 24 VDC Schutzklasse: IP 65 Kabellänge für Bedienelement: 3 m Sonderanfertigungen, Hubtische mit Doppel- oder Tandemschere sowie umfangreiches Zubehör (Raduntergestell, Hubwagenvorrichtung, runde Drehscheiben) auf Anfrage lieferbar!