

Großtier-Seziertisch mobil.

Beschreibung

Ausführung komplett aus Edelstahl EN/DIN 1.4301. Max. Tragkraft: 1500 kg mit vier elektronisch gesteuerten Hubsäulen für vibrationsfreie Höhenverstellung. Mobile Ausführung mit feststellbaren Schwerlasträdern. Oberteil ausgelegt für hohe Belastungen durch Großtiere; Arbeitsfläche konvex positiv geprägt. Zwei Abläufe mit je 100 mm Durchmesser und zwei herausnehmbaren Restesieben an der Stirnseite. Die Abflussleitungen enden in einem Abflussrohr ca. 300 mm über dem Boden. Die gesamte Arbeitsfläche ist geräuschkämmend unterfüttert. Zum sicheren Transport befinden sich an jeder Längsseite je zwei abnehmbare Fixierstäbe mit Befestigungsösen. Höhenverstellung erfolgt über einen spritzwassergeschützten Taster. Die spezielle Ausführung der Hubsäulen gewährleistet eine exakte Synchronisation der vier Antriebe, sodass diese auch bei variierender Belastung in beide Richtungen synchron laufen. Stromversorgung über Schuko-Stecker mit Standard 2,5 m langem Kabel.



Großtier- Seziertisch mobil mit Haltestangen



Großtier-Seziertisch mobil

Produkt Spezifikation

Produkt: Großtier-Seziertisch mobil
Art.-Nr.: MM-115-2038-00



Technische Daten

Material: Edelstahl EN/DIN 1.4301 K320 (optional 1.4571).

Gewicht: ca.450 kg

Max. Tragkraft: 1500 kg

Maße (L/B/H): 2500 x 1000 x 800-1100 mm (H=ohne Fixierstäbe)

Maße Fixierstäbe (L): 700 mm

-elektrische Bedienung über Synchronsteuerung (Schutzklasse IP66)

-Arbeitsfläche konvex mit 2 Abläufen DN 100 inkl. 2 herausnehmbaren Abläufen, schalldämmend unterfüttert

-Handtaster

-Schnittstelleneinheit zur Einstellung der Geschwindigkeit und Abschaltung

Andere Ausführungen und Zubehör auf Anfrage

Herstellungsland

Hergestellt in Deutschland by **Meissner Medical GmbH** gemäß ISO 9001 und den gültigen EN-Normen sowie Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen.