

**HYDRAULISCHER INSTRUMENTENWAGEN MIT DREHBAREM TABLETT  
CRL 487**



Höhenverstellbarer Instrumentenwagen. Das abnehmbare Tablett aus gebürstetem V2A Edelstahl kann um 360° gedreht und festgestellt werden. Das Edelstahlgestell ist mit einer hydraulischen Pumpe aus Chromfinnisch verbunden. Durch ein Fußpedal ist die Höhe von 90 bis 126 cm verstellbar. Das Gestell verfügt über drei Räder mit 75 mm Durchmesser (1 Antistatisch, 2 mit Bremse).

Preis auf Anfrage

**Versandkosten:** gemäß Angebot auf der Homepage  
**Lieferfrist:** gemäß Angebot auf der Homepage

**Technische Details:**

**Material:**

Tablett: V2A Edelstahl Chrom Nickel 18/10 – UNI X5 CrNi1810; dicke 0,8

Gestell: V2A Edelstahl Chrom Nickel 18/10 – UNI X5 CrNi1810; 80x40 dicke 1,5 mm

Hebemechanismus im Rohrrahmen aus Edelstahl mit einem Durchmesser von 18 mm und einer Materialstärke von 1,5 mm.

**Oberfläche:**

Satiniert

**Andere Bestandteile:**

Schrauben und andere mechanische Teile sind aus anderem, dem Einsatzzweck entsprechenden Material.

**Warnung:**

**Stellen Sie die Pumpe niemals auf den Kopf!**

Wenn die Pumpe nicht funktioniert, liegt es daran, dass Luft im hydraulischen Kreislauf ist. In diesem Fall müssen Sie das Fußpedal so lange betätigen, bis die Luft entweicht und die Stange nach oben steigt.

**Reinigung:**

Es können normale Reinigungsmittel verwendet werden, solange sie kein Chlor enthalten. Bitte in Richtung der Struktur, mit wenig Druck reinigen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen sollten Sie auf spezielle Edelstahlreiniger zurückgreifen.

**Wichtige Hinweise:**

1. Verwenden sie keine Scheuerschwämme oder andere Materialien, die Kratzer hinterlassen könnten.
2. Vermeiden Sie Salzsäure oder Bleiche.

Maße (H x B x T) in cm	70 x 45 x 90 / 126
Maße Tablett (L x B x T) cm	70 x 45 x 1,8
Maximale Traglast	25
Nettogewicht in kg	30,0
Bruttogewicht in kg	31,00
Volumen in m <sup>2</sup>	0
Paketanzahl	1