



Beschreibung:

Die HTS CR-Serie wird seit 2003 für Anwendungen in Reinräumen produziert. Alle Standardgeräte aus der ECO-Jack Maschinenheber-Serie oder der ECO-Skate Transportfahrwerkserie können als CR-Serie mit vernickelten Oberflächen und verschleißarmen Nylonrollen hergestellt werden. Außer in Reinräumen findet die CR-Serie auch Anwendung in der Lebensmittelindustrie, der pharmazeutischen und chemischen Industrie sowie der Medizintechnik oder in der Forschung.

Technische Daten Maschinenheber:

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|-------------|--|--------------------------|--|------------|
| | 03 100 31 10 | | 520 bar | | 500 ml | | 28 kg |
| | NH = 0,9 mm / Hub | | HH = 140 mm | | 10000 kg | | 8000 kg |
| | L x B x H 271 x 277 x 250 mm | | #V x 75 mm | | A _{min} = 20 mm | | LH = 45 mm |

Bitte beachten Sie immer die Bedienanleitung, deren Sicherheitshinweise und örtliche Gegebenheiten!

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|
| | Artikel Nr. | | Maximaler Betriebsdruck in bar | | Ölmenge im Tank / Zylinder in ml. Standardöl HLP 32 andere Öle auf Anfrage | | Gewicht kg | | Hub in mm bei SH (Schnellhub) und NH (Normalhub) |
| | Maximaler Hub in mm | | Maximale Hebelast mit der Hubeinheit in kg | | Maximale Hebelast mit der Hebelasche in kg | | Abmessungen in mm L x B x H | | Verstellpositionen Abstände in mm |
| | Einschubhöhe in mm | | Nutzbare Länge der Hebelasche in mm | | | | | | |