



Hebe- und Kippvorrichtung
2550-3050 mm
für 120 L Wagen DIN9797
Ausführung Rechts, Stationär

Art.-Nr.: 4.007.05

Hebe- und Kippvorrichtung 2550-3050 mm, 120L Wagen

Die Vorrichtung ist zum leichten und komfortablen Heben und Kippen von 120 L Hub- und Beschickungswagen DIN 9797 bestimmt.

Auskipphöhe: 2550-3050 mm

Hebekapazität: 250 Kg

Ausführung: Rechts, Stationär

Verstellbar in 5x 100 mm Schritte

Sie besteht aus einer Hubsäule, einem Motor mit Antriebssystem (mit zwei Rollenketten) und einer Gabel. Die Vorrichtung ist komplett aus Edelstahl 1.4301, mit Ausnahme von dem Schieber. Das Sicherungssystem ist standardmäßige Ausführung (zwei Rollenketten, für größere Zuverlässigkeit) und Motorbremse. Hochwertiger Getriebemotor – SEW. Bis auf Höhe von 2550 mm können die Hebe- und Kippvorrichtungen in stationärer oder mobiler Ausführung sein. Die Maschine entspricht den Richtlinien des Europäischen Rates Nr. 98/37/EEC und 73/23/EEC und den USDA- Vorschriften.

Art.-Nr.: 4.007.05

Technische Daten:

| | |
|----------------------|----------------|
| Speisespannung: | 3 x 400/ 50 Hz |
| Steuerspannung: | 24 V AC |
| Motorleistung: | 0.75 kW |
| Sicherungsgrad: | IP 65 |
| Hebegeschwindigkeit: | 5 m/min |
| Länge: | 937 mm |
| Breite: | 325 mm |
| Breite mit Gabel : | 1.013mm |
| Gesamthöhe: | 3.990 mm |

