



Hebe- und Kippvorrichtung  
3550-4050 mm  
Ausführung Rechts, Stationär  
90° gedrehter Gabel  
Art.-Nr.: 4.011.02

### Hebe- und Kippvorrichtung 3550-4050 mm mit 90° gedrehter Gabel

Die Vorrichtung ist zum leichten und komfortablen Heben und Kippen von 200 L Hub- und Beschickungswagen DIN 9797 bestimmt.

Auskipphöhe: 3550-4050 mm

Hebekapazität: 300 Kg

Ausführung: Rechts, Stationär, 90° Gabel

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.: 4.011.02

## Technische Daten:

Speisespannung:	3 x 400/ 50 Hz
Steuerspannung:	24 V AC
Motorleistung:	0.8 kW
Sicherungsgrad:	IP 65
Hebegeschwindigkeit:	5 m/min
Länge:	937 mm
Breite:	325 mm
Breite mit Gabel :	1.300 mm
Gesamthöhe:	4.990 mm

