

Hebetechnik

WEL 2.35

Art.-Nr. W103 700 235

Das Qualitätsprodukt für Preisbewusste – elektromechanische 2-Säulenhebebühne mit asymmetrischen Schwenkarmen und geringer Unterschwenkhöhe von 95 mm.

Ausstattungsmerkmale:

- Schlanke Säulenkonstruktion mit großer Durchfahrbreite von 2.365mm
- 3-teilig ausziehbare asymmetrische Tragarme
- Intelligente Mikroprozessorsteuerung, permanente Überwachung der Sicherheitsfunktionen
- Tragfähigkeit: 3,5 t

Technische Daten:

WEL 2.35	
Tragkraft	3500 kg
Säulenhöhe	3056mm
Gesamtbreite Säule außen	2995 mm
Gesamtbreite Säule innen	2595 mm
Durchfahrbreite zw. Den Tragarmen	2365 mm
Hubhöhe	1945 mm
Hubzeit	45 sec
Tragarme, kurz 3-teilig	620-1240 mm
Tragarme, lang 2-teilig	927-1541 mm
Verstellbereich Aufnahmeteller	95-150 mm
Motorleistung	2x 2,4 kW
Elektroanschluss	400 V, 16 A
Eigengewicht	530 kg

