

8147C Fahrwerke mit Kettenantrieb für manuelle Hebezeuge

CE EN 13157

Für die Befestigung und horizontale Bewegung von Hebezeugen an Stahlträgern wie z. B. INP, IPB, IPE, HEA, HEB, durch Schaffung eines sicheren Verankerungspunkts.

Die Bewegung erfolgt durch Einwirken auf die Manövriekette. Die Schiebefahrwerke sind mit einer Aufhängeöse und einem Stoßschutz für die Räder ausgestattet.

Die Öffnung ist manuell verstellbar, um das Fahrwerk durch Anpassen an das Trägerprofil schnell zu positionieren.

Technische Daten:

- Sicherheitsfaktor: 4
- Identifikationsplatte mit Seriennummer

Verfügbare Zertifikationen:

- Herstellerzertifikat
- CE-Konformitätserklärung
- Abnahmeprüfzeugnis Typ 2.2 UNI EN10204
- Produktspezifikation



art.	WLL t	L min mm	L max mm	Lm	eF mm	E mm	A mm	B mm
081470510	1,0	58	220	3	30	35	252	188
081470520	2,0	66	220	3	40	47	300	226
081470530	3,0	74	220	3	48	58	360	289
081470550	5,0	90	220	3	60	70	392	313