

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 Manövrierkette. 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	øF mm	E mm	A mm	B mm
081470510	8147C 1,0	1,0	58	220	3	30	35	252	188
081470520	8147C 2,0	2,0	66	220	3	40	47	300	226
081470530	8147C 3,0	3,0	74	220	3	48	58	360	289
081470550	8147C 5,0	5,0	90	220	3	60	70	392	313