

8147C

## Wózki jezdne z napędem łańcuchowym do wciągarek ręcznych

CE

EN 13157

Odpowiednie do mocowania i przesuwania w poziomie wciągarek na profilach konstrukcyjnych, np.. INP, IPB, IPE, HEA, HEB, tworząc bezpieczny punkt kotwienia.

Ładunki są przesuwane za pomocą napędu łańcuchowego. Wózki są wyposażone w zaczep do zawieszania i odporne na uderzenia osłony kółek. Prześwit może być regulowany ręcznie, aby szybko zamontować wózek, dopasowując go do profilu belki.

Dane techniczne:

- Współczynnik bezpieczeństwa: 4
- Tabliczka identyfikacyjna

Dostępne dokumenty:

- Certyfikat producenta
- Deklaracja zgodności CE
- Atest 2.2 wg UNI EN10204
- Specyfikacja techniczna produktu



art.	WLL t	L min mm	L max mm	Łm	øF 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