

WCIĄGARKI LINOWE WLS 250-800

Wciągarki linowe samohamowne są przeznaczone do przemieszczania lub podnoszenia i opuszczania ładunków za pomocą linki stalowej.

Wyposażone w mechanizm samohamowny pozwalający za zatrzymanie ładunku w dowolnym położeniu.

Funkcje:

- przemieszczanie ładunków lub napęd w mechanizmach z ciągnem linowym,
- podnoszenie lub opuszczanie ładunków za pomocą żurawików i prowadnic pomp oraz mieszadeł zatapialnych.

Symbol wciągarki	WLS 250	WLS 500	WLS 800	jedn.
Udźwig maksymalny (na pierwszym zwoju)	250	500	800	kG
Udźwig maksymalny (na ostatnim zwoju)	190	315	630	kG
Przełożenie przekładni zębatej	4 : 1	5 : 1	10 : 1	-
Średnica liny	4 - 5	5 - 6	6 - 7	mm
Maksymalna długość liny	36 - 18	48 - 29	29 - 20	m
Rodzaj splotu liny		7 x 19		-
Obciążenie min. dla zadziałania hamulca	10	15	20	kG
Waga wciągarki	3,3	8,0	10,1	kg
Grupa natężenia pracy	A1			
Rodzaj wykonania	stal ocynkowana lub stal nierdzewna			

Powyższe dane należy uściślić i zaktualizować w oparciu o informacje zamieszczone na stronie www.biox.pl

