



## Wciągnik linowy MINIFOR™

### Informacja o produkcie

Wciągniki MINIFOR™ są używane z liną stalową Maxiflex. Mogą być używane do podnoszenia lub ciągnięcia przedmiotów na duże odległości w zależności od długości liny stalowej. Nadają się do stosowania w wielu konfiguracjach. Są sterowane za pomocą przycisku. Opcjonalnie wciągnik MINIFOR™ może być wyposażony w urządzenie do zwijania liny stalowej lub bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania.

TR110 jest wyposażony w system ochrony przed przeciążeniem.

- Udźwig 100 kg, 300 kg lub 500 kg
- Szybka instalacja
- Łatwy w użyciu, lekki, wytrzymały, mocny
- Dostępny jako model jednofazowy i trójfazowy
- Doskonały stosunek udźwigu do wagi
- Nieograniczony przesuw liny stalowej
- Sterowanie za pomocą breloka (góra/dół/zatrzymanie awaryjne) 2,5 m
- Konstrukcja ze stopu aluminium
- Obrotowy hak do zawieszania
- Stopień ochrony: IP55 (sterowanie: IP65)
- Górny i dolny wyłącznik krańcowy

### Opcje:

- Dla wszystkich modeli (maks. 980 kg) dostępne są specjalne zestawy bloków tulejowych. Umożliwiają one podwojenie udźwigu o połowę prędkości roboczej.
- Przedłużenie kabla zasilającego i sterującego na m.
- Zdalne sterowanie radiowe
- Lina stalowa 10-100 m w odstępach co 10 m. Inne długości na zamówienie
- Należy używać tylko oryginalnych lin stalowych Minifor.
- Metalowa skrzynka do przechowywania
- Zwijacz liny stalowej

Alternatywnie z urządzeniem do zwijania liny (maks. 40 m), pilotem bezprzewodowym, zestawem bloków krążkowych

**Oznakowanie:** Oznakowanie CE, Nośność, numer seryjny.

**Wskazówka:** Bez liny (należy zamawiać oddzielnie).

**Znakowanie:** oznaczenie CE, Udźwig, numer seryjny.

**Dodatkowa informacja:** Bez przewodu (zamawiany oddzielnie).

Nr artykułu	DOR ton	Prędkość podnoszenia m/min	Typ	WLL sheaved ton	Speed sheaved m/min	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	G	H mm	I	J mm	K	L	M	Waga kg
540642789	0,1	15	TR10	0,2	7,5	427	20	140	631	209	112	20	20	324	356	114	15	-	20
540642889	0,3	5	TR30	0,6	2,5	427	20	140	631	209	112	20	20	324	356	114	15	-	20
540642989	0,3	13	TR30S	0,6	6,5	430	20	212	642	365	224	194	90	20	20	347	492	302	33
540644849	0,5	7	TR50	0,95	3,5	430	20	212	642	365	224	194	90	20	20	347	492	302	33

## Rysunek techniczny

