



## 1–9 | Trwałe magnesy podnośne

- Łatwość obsługi dzięki łatwemu przestawianiu dźwigni
- Koncentracja energii gwarantująca stały i pewny chwyt
- Siła magnesu zapewniająca obsługę ładunku bez ryzyka uszkodzeń

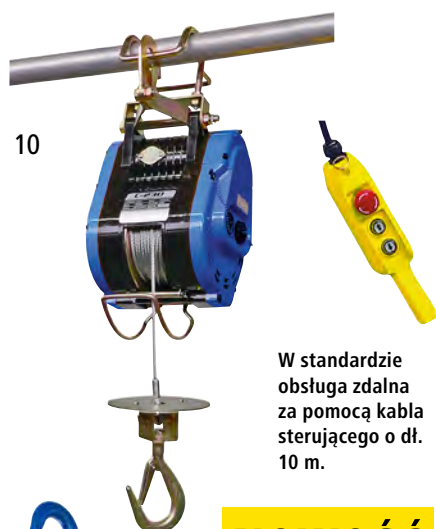


	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nośność dopuszczalna dla materiału płaskiego kg	125	150	250	300	300	500	600	1000	2000
Nośność dopuszczalna dla materiału okrągłego kg	50	60	100	120	150	200	250	400	800
Ciężar kg	3.7	7.2	6	16.6	6.3	15	15.2	34	80
Szerokość mm	79	79	79	106	79	106	106	133	166
Do maks. średn. materiału okrągłego mm	300	240	300	290	300	400	400	450	600
Wysokość mm	161	142	142	190	142	189	189	219	293
Długość mm	121	189	189	250	189	249	249	342	441
Dla min. grub. ścianki z materiału okrągłego mm	10	6	10	8	10	15	15	25	35
Dla min. grub. ścianki z materiału płaskiego mm	20	8	20	10	20	25	25	40	55
Maks. długość elementu mm	1000	1500	1500	2000	1500	2000	2000	3000	3000
Nr.	927 475 6F	604 277 6F	927 471 6F	604 278 6F	609 989 6F	927 472 6F	609 990 6F	927 474 6F	927 476 6F
zł	2.160,-	3.830,-	2.990,-	4.210,-	3.220,-	3.530,-	3.990,-	6.290,-	12.540,-

## 10–13 | Elektryczne wciągarki linowe

- Automatyczne wyłączenie tuż po nawinięciu liny
- Od razu gotowy do użycia, z liną i hakiem bezpieczeństwa
- Hak obracany o 360°, z blokadą zabezpieczającą

Napięcie: 230 V. Długość kabla: 5 m. Rodzaj zabezpieczenia: IP44.



W standardzie obsługa zdalna za pomocą kabla sterującego o dł. 10 m.

	10	11	12	13
Nośność kg	80	160	230	300
Dł. liny m	23	30	24	24
Prędkość liny m/min	18–30	15–22	9–14	9–13
Moc kW	0.8	1.2	1.3	1.5
Natężenie prądu A	4	6	6.5	7.5
Ciężar kg	18	23	24	25
Nr.	604 998 6F	604 999 6F	601 994 6F	605 001 6F
zł	4.560,-	5.400,-	6.610,-	7.710,-

## NOWOŚĆ

### 14–15 | Wciągarki dźwigniowe PLX-III

- Łatwe ustawienie pozycji wolnobiegu
- Praktyczne zakończenie łańcucha
- Bardzo solidne

Podnoszenie: 1500 mm. Materiał obudowy: metal.

14 | Nośność: 750 kg. Liczba pasm łańcucha: 1 szt. Wys. (krawędź wewn. haka urz. / haka ładunk.): 320 mm. Nacisk dźwigni przy pełnym obciążeniu: 14 daN.

Nr. 569 876 6F zł 1.010,-

15 | Nośność: 1500 kg. Liczba pasm łańcucha: 1 szt. Wys. (krawędź wewn. haka urz. / haka ładunk.): 380 mm. Nacisk dźwigni przy pełnym obciążeniu: 24 daN.

Nr. 569 877 6F zł 1.300,-



### 16–17 | Wciągarki dźwigniowe AH

- Mała i lekka konstrukcja z aluminium
- Możliwość stosowania w temperaturze otoczenia od -20 °C do +60 °C
- Solidny kraniec łańcucha dla pewnego chwytu

Podnoszenie: 1.5 m. Liczba pasm łańcucha: 1 szt. Materiał obudowy: aluminium.

16 | Nośność: 250 kg. Wys. (krawędź wewn. haka urz. / haka ładunk.): 223 mm. Nacisk dźwigni przy pełnym obciążeniu: 17.

Nr. 491 269 6F zł 751,-

17 | Nośność: 800 kg. Wys. (krawędź wewn. haka urz. / haka ładunk.): 329 mm. Nacisk dźwigni przy pełnym obciążeniu: 22.

Nr. 491 270 6F zł 2.120,-