

## Magnes podnoszący REVOLIFT Permanent

### Informacja o produkcie



Produkt **Revolift** to innowacyjny magnes podnoszący marki Walmag, oferujący szereg unikalnych funkcji, które czynią go idealnym rozwiązaniem w wielu zastosowaniach związanych z manipulacją stalą. Doskonale sprawdza się u profesjonalistów zajmujących się obsługą stali, zwłaszcza tam, gdzie konieczne jest podnoszenie i przemieszczanie materiałów stalowych o różnych kształtach, rozmiarach i jakości. Revolift łączy bezpieczeństwo, niezawodność i innowacyjność, aby ułatwić pracę i zwiększyć wydajność.

Magnes z łatwością obsługuje ładunki płaskie, okrągłe i cylindryczne, z naciskiem na bezpieczeństwo i wygodę użytkownika. Każdy magnes jest testowany pod kątem siły oderwania z użyciem szczeliny powietrznej, aby dokładnie odwzorować warunki robocze. Korpus magnesu cechuje wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne, a zabezpieczone łożyska zapewniają dłuższą żywotność. Uniwersalne ucho podnoszące umożliwia łatwe zawieszenie. Magnes może pracować z ładunkami o temperaturze do 80°C.

#### Funkcja testu obciążenia:

To unikalne rozwiązanie techniczne umożliwia sprawdzenie, czy można bezpiecznie wykonać podnoszenie w przypadku nieregularnych materiałów, szczelin powietrznych, cienkich ścianek, dużych wymiarów lub nieznannej jakości stali. Opcja Load test jest zawsze dostępna i pozwala ocenić, czy magnes Revolift dysponuje wystarczającą siłą udźwigu.

#### Cechy produktu:

- Solidne ucho podnoszące ze stali nierdzewnej
- **5-letnia gwarancja** na system magnetyczny
- Magnes spełnia **współczynnik bezpieczeństwa 3+**, potwierdzony testem oderwania
- Funkcja Load test

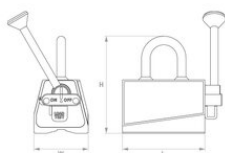
... [Read more](#)

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE  
**standard:** EN 13155

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 3:1

## Magnes podnoszący REVOLIFT Permanent

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Średnica oka mm	DOR materiałów okrągłych t	H mm	L mm	W mm	Waga kg
503100020000480	REVO150	0,15	10	0,065	123	97	60	3,1
503100030000480	REVO300	0,3	16	0,15	180	152	100	10,4
503100060000480	REVO600	0,6	20	0,3	184	246	120	20,6
503100100000480	REVO1000	1	20	0,5	241	305,5	146	40
503100200000480	REVO2000	2	20	1	285	492	165	98,7