

## Wciągnik łańcuchowy ręczny HDL

Nr art.: DD1023



**Wciągniki łańcuchowe dźwigniowe HDL** idealne do zastosowania w utrzymaniu ruchu zakładów, w kopalniach, przy pracach konstrukcyjnych, produkcji stali, w przemyśle stoczniowym i przedsiębiorstwach komunalnych.

Idealne do przesuwania i ustawiania ciężkich maszyn oraz zabezpieczania ciężkich ładunków. Dzięki zastosowaniu krótkiej dźwigni, mogą być używane w ograniczonych przestrzennie warunkach pracy.

### Zalety

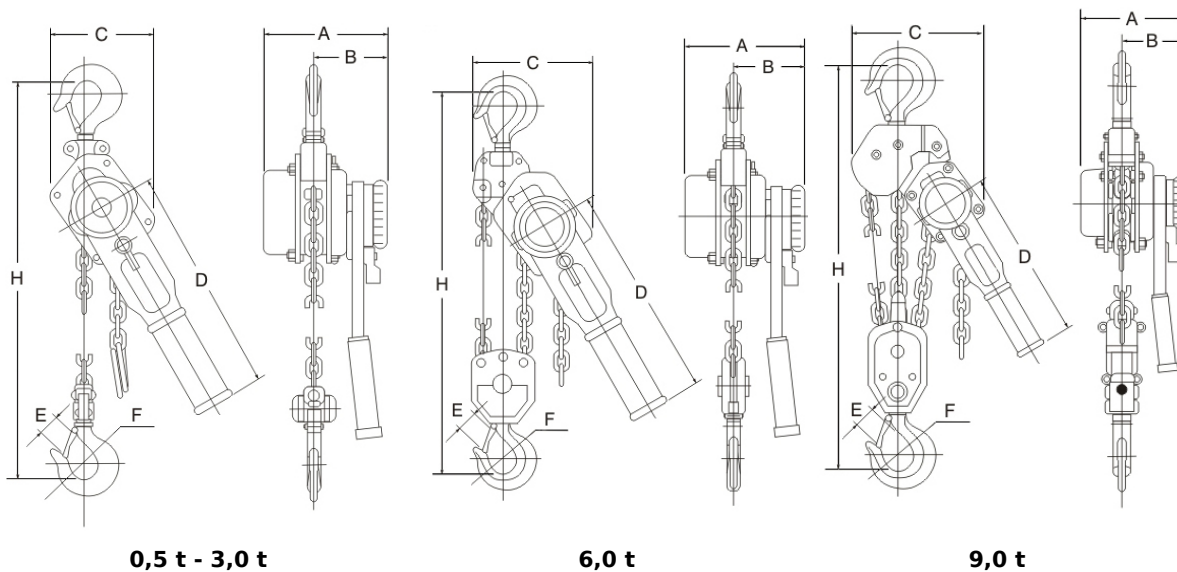
- wysoka trwałość i odporność na uderzenia dzięki stalowej obudowie;
- łożyskowanie dźwigni i wszystkich elementów obrotowych pozwala na niski wysiłek pracy przy pełnym obciążeniu;
- łańcuch nośny ocynkowany zgodnie z EN 818/7;
- przy braku obciążenia łańcuch można dowolnie przesunąć;
- dźwignia z antypoślizgowym gumowym uchwytem;
- hamulec z podwójnym systemem zapadkowym;
- haki wyposażone w zatraski zabezpieczające;
- **bezpieczne** - opracowane na podstawie intensywnych badań;
- gwarancja 12 m-cy.

### Charakterystyka

- spełniają wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE;
- ergonomiczna gumowa nakładka na dźwignię;
- krótka konstrukcja dźwigni;
- niska masa własna;
- udźwig 500kg - 9000kg.

**Znakowanie:** indywidualny numer serii, DOR (WLL), rok produkcji

**Dokumentacja:** Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i konserwacji.



Dane techniczne						
Model	HDL 500	HDL 800	HDL 1600	HDL 3200	HDL 6300	HDL 9000
Udźwig [kg]	500	800	1.600	3.200	6.300	9.000
Łańcuch nośny [mm]	5,0x15	5,6x17	7,1x21	10,0x28	10,0x28	10,0x28
Ilość ciągów łańcucha	1	1	1	1	2	3
Siła ciągnięcia [kg]	24,8	26,5	29,5	33,5	37,0	42,0
A [mm]	150	158	185	212	212	212
B [mm]	90	98	111	124	124	124
C [mm]	118	132	145	198	230	338
D [mm]	253	273	378	418	418	418

E [mm]	22	26	29	37	43	44	
F [mm]		32	36	43	50	53	67
H [mm]		310	340	400	520	640	730
Waga [kg]		5,5	6,5	10,2	22,0	34,0	45,0