

Hak automatyczny sterowany radiowo HL5

Nr art.: DD2301



Hak automatyczny sterowany radiowo 5HL to wysoce zaawansowane technologicznie urządzenie znajdujące zastosowanie w branżach różnych branżach przemysłu. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom możliwa jest całkowicie automatyczna obsługa systemu zwalniającego podwieszony ładunek co pozwala na stosowanie urządzenia w trudnych warunkach np. przy pracach na wysokości, głębokich wykopach ub w innych warunkach niebezpiecznych. Używanie haków automatycznych pozwala zachować maksymalny poziom bezpieczeństwa podczas wykonywanych prac.

Zalety:

- zdalne odczepianie i zaczepianie ładunku,
- krótki czas przeładunku,
- zwiększenie bezpieczeństwa i wygody pracy operatora, bez podchodzenia do towaru, bez siłowania się, bez zagrożenia dla człowieka,
- współpraca ze wszystkimi typami zawiesi,
- brak zewnętrznej anteny, która mogłaby się uszkodzić,
- zabezpieczenie przed przeciążeniem,
- przystosowany do wykorzystania do pracy w ciężkich warunkach (huty, porty, niskie temperatury),
- udźwig: 5 000 kg.

Charakterystyka:

- 5HL to wyjątkowy hak, którego otwieranie i zamykanie jest sterowane za pomocą fal radiowych,
- odporność na skrajne temperatury dla człowieka od -20oC do +60oC.

Komplet zawiera:

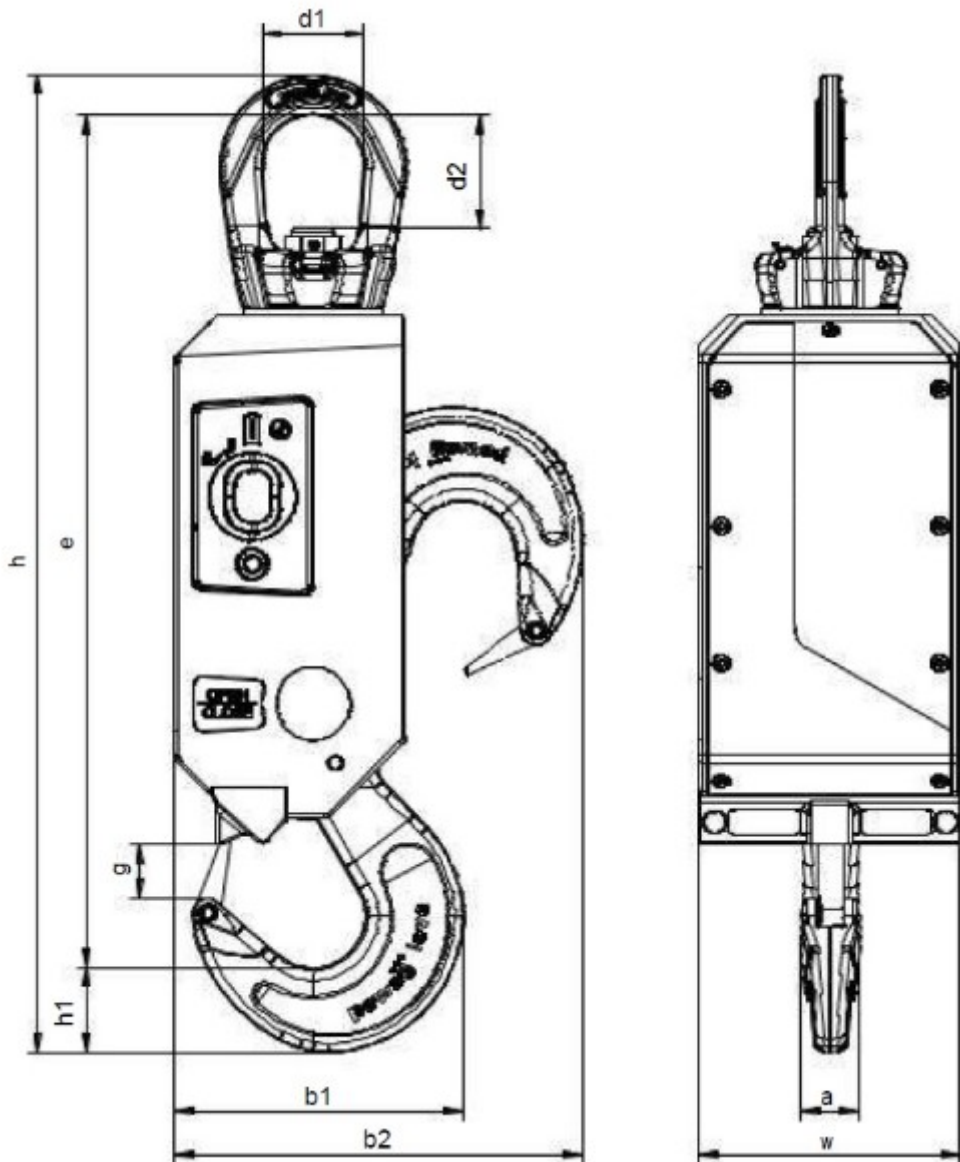
- hak zawierający:
 - baterię,
 - czujnik temperatury,
 - rejestrator danych,
- ładowarkę,
- panel zdalny,
- instrukcję obsługi.

Produkt spełnia normy:		
Elementy mechaniczne dotyczące haka:	Elementy elektroniczne dotyczące haka:	System ładowania:
• ISO 9001, • EN 1677, • EN 10204 3.1.B, • Dyrektyra Maszynowa 2006/42/EG.	• ISO 12100 EN 61000-4-8, • ISO 13849-1 EN 61000-6-4, • ISO 13849-2 EN 61000-6-2, • EN 55011/22 FCC, 47 CFR Part 15, • EN 61000-4-2 EN 300220-2, • EN 61000-4-3 IC RSS-247,	• IEC 60335, • 55014-1, • 55014-2, • 61000-3-2, • 61000-3-3.

Akcesoria dodatkowe



Oprogramowanie:	
Moduł oświetleniowy:	• pełne oprogramowanie, • moduł pełno-energożeniowy.
	• pełne oświetlenie podczas pracy.
Adapter do ładowarek:	
	• umożliwia jednorazowe ładowanie 10 ładowarek z jednej linii zasilania.



Parametry techniczne												
Model	e [mm]	a [mm]	b1 [mm]	b2 [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	g [mm]	h [mm]	h1 [mm]	w [mm]	DOR [kg]	Waga [kg]
5HL	460	32	156	220	54	61	29	528	46	142	5 000	20