



1. Sterowanie
2. Śruba
3. Dekiel silnika
4. Podkładka
5. Łożysko wirnika
6. Szczotkotrzymacz/szczotki
7. Śruba masowa
8. Stojan silnika
9. Wirnik
10. Łożysko wirnika
11. Flansa montażowa silnika
12. Stopa montażowa
13. Łożysko ślizgowe
14. Zabierak hamulca
15. Śruba belki
16. Hamulec dynamiczny
17. Belka
18. Bęben
19. Łożysko ślizgowe
20. Dekiel przekładni
21. O-ring
22. III stopień przekładni
24. Bieżnia zębata
23. II stopień przekładni
24. I stopień przekładni
25. Oś napędowa
26. Obudowa przekładni
27. Przetłącznik praca/luz

Opis urządzenia: wyciągarka samochodowa marki DRAGON WINCH zasilana prądem stałym o napięciu 12 V lub 24 V o uciążu znamionowym (LB) 18000.

**Wyrób zgodny z:**

- Dyrektywą 89/336/CEE dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej zmodyfikowanej przez Dyrektywę 92/31/CEE i zmodyfikowaną przez Dyrektywę 2004/108/CE.
- Dyrektywą Niskiego Napięcia 73/23/CEE zmodyfikowaną przez Dyrektywę 2006/95/WE.
- EN 60204-1:1997 zmodyfikowaną przez Dyrektywę EN 60204-1:2010
- EN 60335-1:1994/A1+A11+A12+A13 zmodyfikowaną przez Dyrektywę EN 60335-1:2012/A1+A11+A12+A13
- EN 50144-1:1998 zmodyfikowaną przez Dyrektywę EN 50580:2012
- EN 61029-1:2000 zmodyfikowaną przez Dyrektywę EN 61029-1:2009