



Profesionálne elektrické a hydraulické navijaky Superwinch, ktoré spĺňajú požiadavky novej európskej normy EN 14492-1. Norma sa týka navijakov, ktoré sú využívané na priemyselné používanie (komerčné používanie, na podnikanie). Všetky navijaky Superwinch zo série PRO plnohodnotne vyhovujú kritériám novej normy. Norma je v platnosti od decembra 2009.

## ŠTANDARDNÉ VLASTNOSTI

- ťažná sila 2,5 tony podľa EN 14492-1
- projektovaná ťažná sila 4,08 tony
- bezpečnostný faktor 2:1
- pomer lana k bubnu 10:1
- dvojité prevrtanie bubna pre lano
- poistný ventil v hydraulickom systéme vozidla
- 100% záťažová brzda



ilustračný obrázok

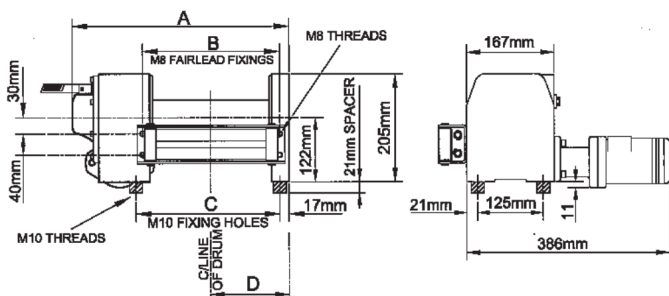
### PARAMETRE H9W PRO

Ťažná sila (podľa EU 14492-1)	24,5kN (2500kg)
Projektovaná ťažná sila	40kN (4080 kg)
Rýchlosť navijania (bez záťaže)	4,63 m/min.
Prevodovka	šneková
Brzda	100% záťažová
<b>ODPORÚČANÉ OCELOVÉ LANO</b>	
H9W PRO štandardný bubon	8mm x 30m
H9W PRO krátky bubon	8mm x 27m
<b>BUBON (PRIEMER x DĹŽKA)</b>	
H9W PRO štandardný bubon	72mm x 228mm
H9W PRO krátky bubon	72mm x 160mm
<b>HMOTNOSŤ</b>	
H9W PRO štandardný bubon	28,5 kg
H9W PRO krátky bubon	28 kg

### OBJ. ČÍSLA

H9W PRO, len navijak	8588PRO
H9W PRO, krátky bubon, len navijak	8569PRO
H9W, lanové okno a mont. doska	8589PRO

Navijaky série PRO nie sú určené na dvíhanie nákladu ani ťahanie či premiestňovanie osôb.



### VÝKONOVÁ CHARAKTERISTIKA H9W PRO

Maximálny tlak oleja	124 barov (1800 psi)
Maximálny prietok oleja	45 l/min.
Ťažná sila pri 2. vrstve lana	20,5 kN (2090kg)
Ťažná sila pri 3. vrstve lana	17,65 kN (1800kg)
Ťažná sila pri 4. vrstve lana	15,7kN (1600kg)

### VOĽITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Oceľové lano 8mm x 23m	8780
Oceľové lano 8mm x 30m	200005
Lanové okno pre H9W štandardný bubon	8584
Lanové okno pre H9W krátky bubon	8978
Pritláčáč lana	5605
Kladka, 9,1 t	7750
Strmeň	0509
Núdzový odpojovač	4-132-047
Ochranná mriežka priestoru bubna - pre štandard bubon	85-30176
Ochranná mriežka priestoru bubna - pre krátky bubon	85-30177
Základová doska	7840

## Váš predajca:

