

Wyciągarka samochodowa Maverick DWM 10000 HD

Nr art.: TN1095



Wyciągarka samochodowa Maverick DWM 10000 HD: do zastosowania w samochodach terenowych, użytkowych.

Charakterystyka:

- mocna stalowa konstrukcja odporna na działanie atmosfery
- napięcie 12V,
- moc 6,8 km,
- uciąż 4536 kg,
- przekładnia trójstopniowa planetarna,
- redukcja 216:1,
- rodzaj hamulca dynamiczny,
- długość liny syntetycznej 25 m,
- wymiary 535 mm x 160 mm x 245 mm,
- rozstaw śrub montażowych 254 mm x 114 mm,
- waga 39 kg.



Zestaw zawiera:

- lina stalowa lub syntetyczna,
- hak,
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem,
- prowadnica 4-rolkowa lub ślizgowa,
- pilot przewodowy,
- pilot bezprzewodowy,
- śruby montażowe.

Normy:

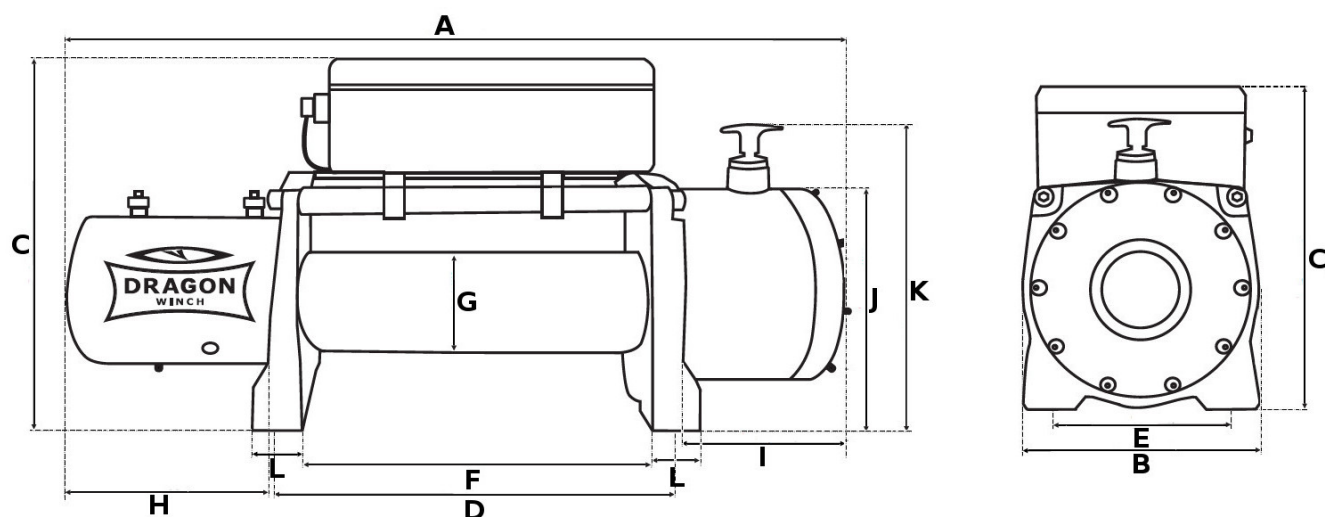
- Dyrektywa
2006/36/WE,
dnia 20.06.2006 r.

Szybkość zwijania liny i pobór prądu: (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny [kg]	brak	910	1814	4536
prędkość zwijania [m/min]	8	4,5	3,5	2,5
pobór prądu 12 V [A]	70	150	217	4

Siła uciążu w zależności od warstwy liny

warstwa liny	1	2	3	4
uciąg liny [kg]	4536	3653	3004	2570
ilość liny na bębnie [m]	4,8	12	21	24



Parametry techniczne	
A dł. wyciągarki [mm]	535
B szer. wyciągarki [mm]	160
C wys. od podstawy najwyższego punktu wyciągarki [mm]	245
D rozstaw otworów montażowych (długość) [mm]	254
E rozstaw otworów montażowych (szerokość) [mm]	114
F dł. bębna (wewnętrzna) [mm]	224
G średnica bębna [mm]	64
H dł. silnika [mm]	155
I dł. przekładni [mm]	110
J wys. od podstawy do górnej krawędzi przekładni [mm]	152
K wys. od podstawy do górnej krawędzi dźwigni przekładni [mm]	198

L
grubość
stóp
montażowych
[mm]

33