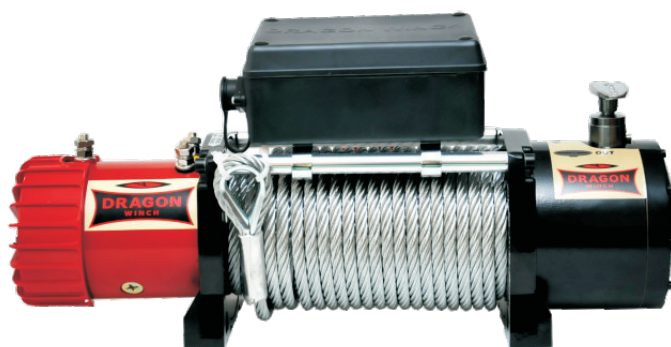


DWM 13000 ST

- ☑ **Zastosowanie:** samochody użytkowe, duże samochody terenowe
- ☑ **Napięcie:** 12 V/24 V
- ☑ **Moc:** 6,8 KM
- ☑ **Uciąg:** 13 000 lb/ 5 897 kg
- ☑ **Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna
- ☑ **Redukcja:** 265:1
- ☑ **Rodzaj hamulca:** dynamiczny
- ☑ **Długość liny stalowej:** 28 m
- ☑ **Wymiary (LxWxH):** 535 mm x 160 mm x 242 mm
- ☑ **Waga zestawu brutto:** 42 kg
- ☑ **Rozstaw śrub montażowych:** 254 mm x 114 mm
- ☑ **Sterowanie:** kontaktor 500 A

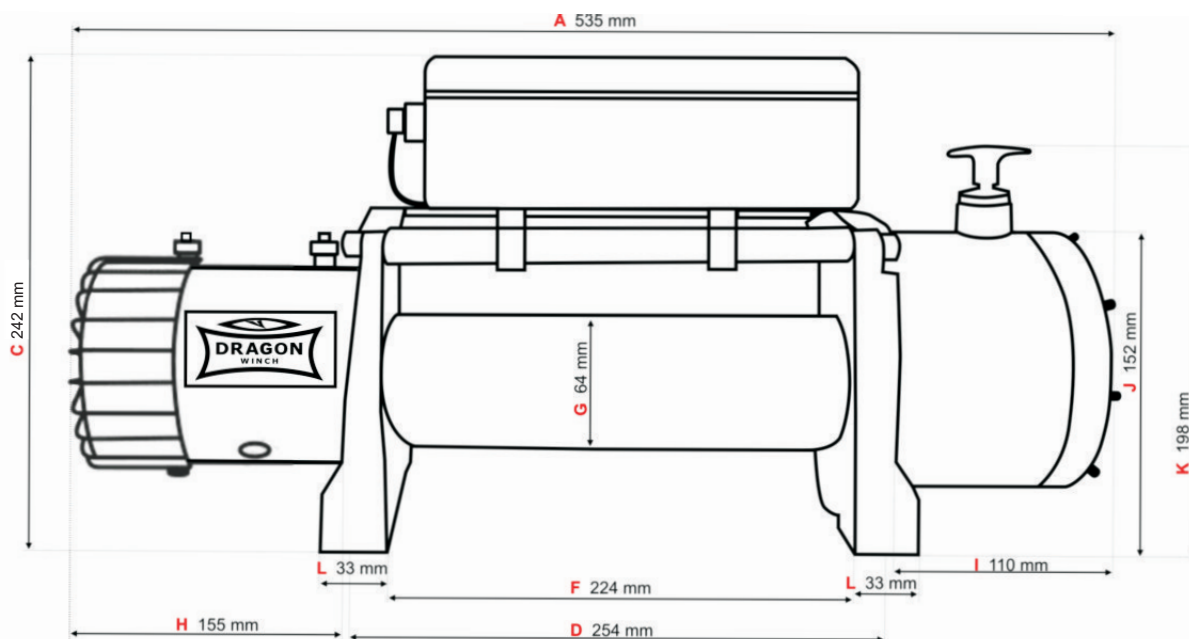


Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	910	2722	5897
prędkość liny	m/min	6,5	3,5	2,2	0,8
pobór prądu 12 V	ampery	65	130	230	420
pobór prądu 24 V	ampery	38	80	130	270

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	5897	4749	3906	3341
ilość liny na bębnie	m	4,8	12	21	28



A	Długość wyciągarki	535 mm
B	Szerokość wyciągarki	160 mm
C	Wysokość od podstawy do najwyższego punktu wyciągarki	242 mm
D	Rozstaw otworów montażowych (długość)	254 mm
E	Rozstaw otworów montażowych (szerokość)	114 mm
F	Długość bębna (wewnętrzna)	224 mm
G	Średnica bębna	64 mm
H	Długość silnika	155 mm
I	Długość przekładni	110 mm
J	Wysokość od podstawy do górnej krawędzi przekładni	152 mm
K	Wysokość od podstawy do górnej krawędzi dźwigni przekładni	198 mm
L	Grubość stóp montażowych	33 mm

