



Zastosowanie: samochody użytkowe

Napięcie: 12 V

Moc: 7,2 KM

Uciąg: 12 000 lb / 5 443 kg

Przekładnia: ślimakowa

Redukcja: 470:1

Rodzaj hamulca: samohamowny

Długość liny stalowej: 29 m

Wymiary (LxWxH): 600 mm x 180 mm x 270 mm

Waga zestawu brutto: 63 kg

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

obciążenie liny	kg	brak	1814	3628	5443
prędkość liny	m/min	4,2	1,5	1,0	0,6
pobór prądu 12 V	ampery	70	223	315	452

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	5443	4532	3895	3391
ilość liny na bębnie	m	6,2	12,3	21,6	29

