



Zastosowanie: samochody użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 20 000 lb / 9 072 kg

Przekładnia: dwustopniowa przekładnia planetarna

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 31 m

Wymiary (LxWxH): 590 mm x 269 mm x 217 mm

Waga zestawu brutto: 72 kg

Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

Maksymalne ciśnienie oleju: 17,5 Mpa

Maksymalny przepływ oleju: 60 l/min

Szybkość zwijania liny

(pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	6532	7843	9072
prędkość liny	m/min	5,6	5,1	4,7	4,2
ciśnienie oleju	Mpa	5	19,2	20	17,5
przepływ oleju	l/min	5	19,2	20	60

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	9072	8208	7498	6187
ilość liny na bębnie	m	4,8	12	21	31

