



Zastosowanie: samochody użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 18 000 lb / 8 165 kg

Przekładnia: dwustopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 33:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 28 m

Wymiary (LxWxH): 545 mm x 206 mm x 257 mm

Waga zestawu brutto: 68 kg

Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

Maksymalne ciśnienie oleju: 14 Mpa

Maksymalny przepływ oleju: 5-65 l/min

Szybkość zwijania liny

(pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	2267	4535	8165
prędkość liny	m/min	0,5	1,2	3	5,5
ciśnienie oleju	Mpa	2	4,3	8,7	14
przepływ oleju	l/min	5	10	20	65

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	8165	6597	5534	4767
ilość liny na bębnie	m	5	11,5	19	28

