



Zastosowanie: samochody użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 15 000 lb / 6 803 kg

Przekładnia: dwustopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 25:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 28 m

Wymiary (LxWxH): 520 mm x 186 mm x 240 mm

Waga zestawu brutto: 66 kg

Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

Maksymalne ciśnienie oleju: 14,5 Mpa

Maksymalny przepływ oleju: 5-45 l/min

Szybkość zwijania liny

(pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	2267	4535	6803
prędkość liny	m/min	0,7	2,5	4,6	5,1
ciśnienie oleju	Mpa	2	6,6	11,5	14,5
przepływ oleju	l/min	5	19,2	20	45

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	6803	5498	4612	3972
ilość liny na bębnie	m	4,8	12	21	28

