



## WYCIĄGARKA BST HS 080 LBS

### Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	17637 lbs/8000 kg
Prowadnica rolkowa	4 rolki
Przepływ oleju	15~75 L/min
Ciśnienie	15 Mpa
Przekładnia	2 stopniowa planetarna
Przełożenie	38:1
Lina	32 m x Ø 14 mm; 8-M-14
Hamulec	hamulec hydrauliczny
Waga Netto	138 kg
Rozstaw śrub montażowych	431 mm 64 mm 192 mm
Wymiary (D x S x W)	541 mm x 226 mm x 262 mm

- W zestawie:
- stalowa lina
  - dociskacz liny

### Prędkość liny i ciśnienie przepływu oleju (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	lbs	0	4009	8818	13228	17637
	kg	0	2000	4000	6000	8000
Prędkość liny	m/min	1,8	2,5	3,2	4	-
Ciśnienie oleju	Mpa	290,1	609,1	1131,3	1508	1885,4
Przepływ oleju	l/min	5	10	20	30	60

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3
Uciąg liny	lbs	17637	1498	1302
	kg	8000	6795	5906
Ilość liny na bębnie	m	9	20	32