

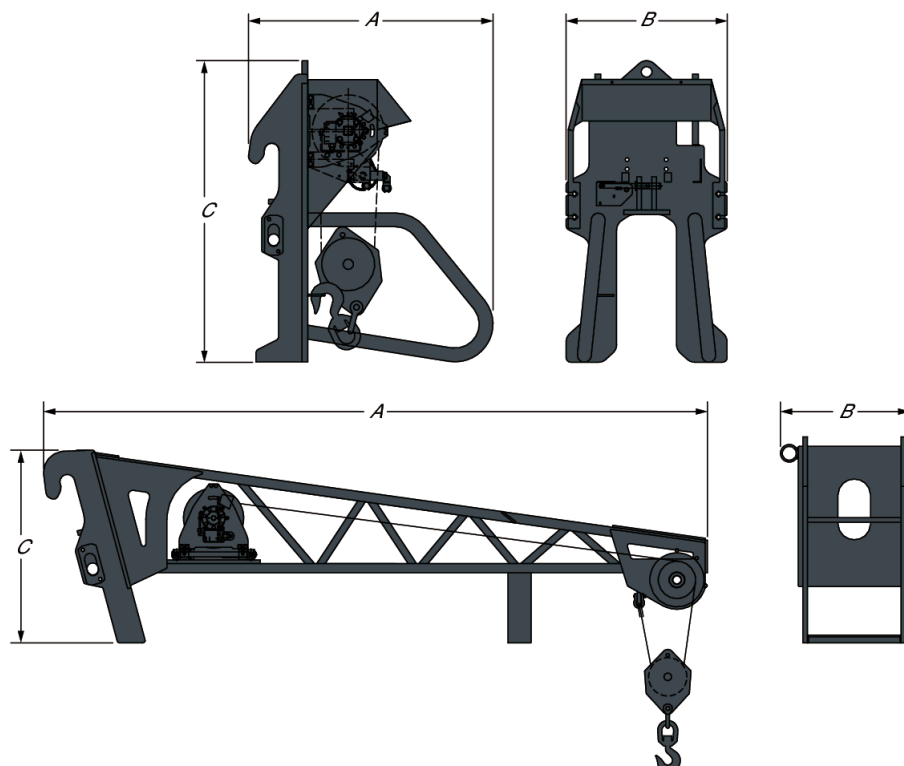
Лебедки

Навесное оборудование
Спецификации

Описание

Установите лебедку или выдвижную стрелу с лебедкой на телескопический погрузчик, чтобы он получил возможности крана, сохранив все преимущества мобильности и универсальности. С помощью этого навесного оборудования телескопический погрузчик может работать в разных труднодоступных местах. Лебедка необходима для подъема и опускания грузов без перемещения стрелы. Она соответствует системе пропорционального регулирования для точного расположения груза.

Размеры



Описание	Номер	Общая длина (A) (мм)	Общая ширина (B) (мм)	Общая высота (C) (мм)
Лебедка TLS 3,5Т	7185755	900.0	1080.0	1870.0
Лебедка TLS 4T (2)	7185754	900.0	1080.0	1870.0
Лебедка (0,6 т) + удлиняющий укос L=4 м	7185757	4019.0	815.0	952.0
Лебедка (1 т) + удлиняющий укос L=4 м	7185756	4019.0	815.0	951.0
Гидравлическая лебедка (0,6 т) + удлиняющий укос L=4,5 м	7190475	4975.0	626.0	4500.0
Гидравлическая лебедка с двумя точками опоры без направляющей каната (3,8 т)	7191874	1062.0	1190.0	1409.0
Гидравлическая лебедка с двумя точками опоры с направляющей каната (3,8 т)	7191875	1062.0	1190.0	1409.0

Лебедки

Навесное оборудование
Спецификации

Описание	Номер	Общая длина (A) (мм)	Общая ширина (B) (мм)	Общая высота (C) (мм)
Гидравлическая лебедка с двумя точками опоры с направляющей каната (5,0 т)	7191876	1062.0	1190.0	1409.0

Характеристики массы

Описание	Номер	Рабочая масса (kg)	Масса при транспортировке (kg)
Лебедка TLS 3,5T	7185755	454.0	542.0
Лебедка TLS 4T (2)	7185754	454.0	542.0
Лебедка (0,6 т) + удлиняющий укос L=4 м	7185757	346.0	346.0
Лебедка (1 т) + удлиняющий укос L=4 м	7185756	383.0	383.0
Гидравлическая лебедка (0,6 т) + удлиняющий укос L=4,5 м	7190475	360.0	360.0
Гидравлическая лебедка с двумя точками опоры без направляющей каната (3,8 т)	7191874	490.0	490.0
Гидравлическая лебедка с двумя точками опоры с направляющей каната (3,8 т)	7191875	490.0	490.0
Гидравлическая лебедка с двумя точками опоры с направляющей каната (5,0 т)	7191876	520.0	520.0

Технические характеристики и производительность

Описание	Номер	Максимальная нагрузка (kg)	Длина падения (m)	Макс. гидр. давление (bar)	Макс. гидр. поток (L/min)
Лебедка TLS 3,5T	7185755	3500.0	24.0	225.0	80.0
Лебедка TLS 4T (2)	7185754	4000.0	24.0	225.0	80.0
Лебедка (0,6 т) + удлиняющий укос L=4 м	7185757	600.0	24.0	185.0	80.0
Лебедка (1 т) + удлиняющий укос L=4 м	7185756	1000.0	24.0	150.0	80.0
Гидравлическая лебедка (0,6 т) + удлиняющий укос L=4,5 м	7190475	600.0	-	-	-
Гидравлическая лебедка с двумя точками опоры без направляющей каната (3,8 т)	7191874	4000.0	14.0	-	-
Гидравлическая лебедка с двумя точками опоры с направляющей каната (3,8 т)	7191875	4000.0	14.0	-	-

Лебедки

Навесное оборудование
Спецификации

Описание	Номер	Максимальная нагрузка (kg)	Длина падения (m)	Макс. гидр. давление (bar)	Макс. гидр. поток (L/min)
Гидравлическая лебедка с двумя точками опоры с направляющей каната (5,0 т)	7191876	5000.0	14.0	-	-

Области применения

- Строительство и снос
- Подъем и перемещение

Совместимость с погрузчиками с телескопической стрелой

Описание	Номер	Совместимы с погрузчиками с телескопической стрелой	Эксплуатационные требования
Лебедка TLS 4T (2)	7185754	T40140, T40140 IIIA, T40140 IIIB, T40180 IIIA, T40180 IIIB	-
Лебедка (1 т) + удлиняющий укос L=4 м	7185756	T40140	-
Гидравлическая лебедка (0,6 т) + удлиняющий укос L=4,5 м	7190475	Погрузчик с телескопической стрелой, Погрузчик с телескопической стрелой, Погрузчик с телескопической стрелой, TR38160, TR50190EVO, TR50210EVO, TR40250EVO	-
Гидравлическая лебедка с двумя точками опоры без направляющей каната (3,8 т)	7191874	Погрузчик с телескопической стрелой, Погрузчик с телескопической стрелой, Погрузчик с телескопической стрелой, TR50190EVO, TR50210EVO, TR40250EVO	-
Гидравлическая лебедка с двумя точками опоры с направляющей каната (3,8 т)	7191875	Погрузчик с телескопической стрелой, Погрузчик с телескопической стрелой, Погрузчик с телескопической стрелой, TR50190EVO, TR50210EVO, TR40250EVO	-
Гидравлическая лебедка с двумя точками опоры с направляющей каната (5,0 т)	7191876	Погрузчик с телескопической стрелой	-

Дополнительное оборудование для навесного оборудования, совместимого с погрузчиками с телескопической стрелой

Описание	Номер	Совместимость с навесным оборудованием	Эксплуатационные требования
Winch (Hoist) Kit	7199742	7185754 Winch 4T, QT	-