

Универсальный подъемник с краном для геофизических исследований и ремонтно-канатных работ в скважинах



Краткий обзор

Комбинация телескопического крана-вышки и универсального подъемника КОЛЛЕР, смонтированных на шасси мощного внедорожника.

Он разработан для проведения геофизических исследований и ремонтно-канатных работ в скважинах глубиной более 8 000 м / 26 250 фт. Подъемник оснащён как для работы с проволокой, так и с геофизическим кабелем.

Лебёдки КОЛЛЕР отличаются удобством в использовании, высокими скоростью и тяговым усилием при работе на любой глубине. Наши изделия разработаны в тесном контакте с нашими заказчиками.

- бесступенчатый гидропривод от коробки отбора мощности автомобиля (КОМ)
- очень короткое время подготовки к работе (менее 10 минут)
- система быстросъемных барабанов KOLLER
- отсек лебёдки защищен брезентовым чехлом
- угол поворота кабины до +/- 20°
- шасси внедорожное MAN HD
- вспомогательная гидравлическая помпа с воздушным или ручным приводом
- различные защитные кожухи рукавных барабанов
- дизайн соответствует стандарту качества и безопасности ЕС

Дополнительные сведения

- встроенная панель управления противовыбросовым оборудованием
- угол поворота кабины до +/- 60°

Универсальный подъёмник с краном для геофизических исследований и ремонтно-канатных работ в скважинах



Технические характеристики

Скорость, м/мин / фт/мин (Размеры 1-го барабана для проволоки)	Внешний диаметр 3 – 660 / 9,85 – 2 165 Внутренний диаметр 1 – 385 / 3,28 – 1 263
Максимальное тяговое усилие, кг / фунты (Размеры 1-го барабана для проволоки)	Внешний диаметр 2 518 / 5 551 Внутренний диаметр 4 317 / 9 517
Скорость, м/мин / фт/мин (Размеры 2-го барабана для проволоки)	Внешний диаметр 768 / 2 520 Внутренний диаметр 527 / 1 728
Максимальное тяговое усилие, кг / фунты (Размеры 2-го барабана для проволоки)	Внешний диаметр 2 159 / 4 759 Внутренний диаметр 3 148 / 6 940
Скорость, м/мин / фт/мин (Размеры 1-го барабана для проволоки)	Внешний диаметр 768 / 2 520 Внутренний диаметр 287 / 943
Максимальное тяговое усилие, кг / фунты (Барабан для кабеля)	Внешний диаметр 2 159 / 4 759 Внутренний диаметр 5 767 / 12 714
Лебедка приводится в действие	КОМ (120 кВт, 161 л.с.)

Размеры и емкость барабана

Размеры барабана для проволоки, мм / дюймы (размеры 1-го барабана)	Внешний диаметр 600 / 23,62 Внутренний диаметр 350 / 13,78 Ширина 692 / 27,24
Емкость барабанов для проволоки, дюйм: м / фт	0,092: 22 800 / 74 800 0,108: 16 800 / 55 000 0,125: 12 500 / 41 000
Размеры барабана для проволоки, мм / дюймы (размеры 2-го барабана)	Внешний диаметр 700 / 27,56 Внутренний диаметр 480 / 18,90 Ширина 692 / 27,24
Емкость барабанов для проволоки, дюйм: м / фт	0,150: 9 300 / 30 500 0,160: 8 500 / 28 000
Размеры барабана для кабеля, мм / дюймы	Внешний диаметр 700 / 27,56 Внутренний диаметр 262 / 10,31 Ширина 692 / 27,24
Емкость барабанов для кабеля, дюйм: м / фт	3/16: 11 000 / 36 000 7/32: 8 400 / 27 500 1/4: 6 300 / 20 650

Размеры

Общая длина, мм / фт	12 000 / 39,37
Ширина, мм / фт	2 550 / 8,37 (без барабана) 6 170 / 20,24 (с барабаном)
Высота, мм / фт	4 190 / 13,75
Вес брутто, кг / фунты	28 000 / 61 730 (без проволоки)

Технические характеристики кабины/крана

Радиус поворота кабины	+/-20° (+/-60° по доп. заказу)
Грузоподъемность крана	1,5 т / 3 300 фунтов на рабочем радиусе 15 м / 49 фт
Вылет стрелы крана	370° (возможно непрерывное вращение)
Длина стрелы	27 500 мм / 90 фт
Макс. нагрузка на крюк	3,49 т / 7 694 фунта



Maschinen- und Anlagenbau GmbH

Тел.: +49 5141 9898-0
Факс: +49 5141 9898-98
Bruchkampweg 5
29227 Celle/Germany
(ГЕРМАНИЯ)
info@koller-celle.de
www.koller-celle.com



Сканируйте QR-код смартфоном.