

## Универсальный подъемник с силовым блоком и съёмным кузовом 24 фт.



### Краткий обзор

Подъемники KOLLER разработаны для проведения геофизических исследований и ремонтно-канатных работ в скважинах глубиной более 7 650 м / 25 000 фт. Подъемник оснащён как для работы с проволокой, так и с геофизическим кабелем.

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

Подъемник может быть смонтирован на шасси различных производителей. Дизайн ремонтного и лабораторного отсеков определяется заказчиком.

- бесступенчатый гидравлический привод от собственного силового блока высокое тяговое усилие в сочетании с высокой скоростью
- высокая производительность на любой глубине
- система быстросъемных барабанов KOLLER
- вспомогательная гидравлическая помпа с воздушным или ручным приводом
- независимые параллельно работающие гидравлические и электрические датчики натяжения измерительной системы
- возможность установки на любое соответствующее шасси
- раздвижная крыша над лебедочным отсеком обеспечивает неограниченный обзор за ходом работ
- возможность установки на любое соответствующее шасси
- ложементы с пневматическими замками для безопасной транспортировки приборов и инструментов
- соответствие стандартам качества и безопасности ЕС (маркировка CE)

#### Дополнительные сведения

- удобная панель управления противовыбросовым оборудованием с выбором функций
- дизайн рабочего отсека определяется заказчиком

# Универсальный подъёмник с силовым блоком и съёмным кузовом 24 фт.

## Технические характеристики

Скорость, м/мин / фт/мин (Размеры 1-го барабана для проволоки)	Внешний диаметр 660 / 2 165 Внутренний диаметр 385 / 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 кабеля)	Внешний диаметр 768 / 2 520 Внутренний диаметр 287 / 943
Максимальное тяговое усилие, кг / фунты (Размеры 1-го барабана для кабеля)	Внешний диаметр 2 159 / 4 759 Внутренний диаметр 5 767 / 12 714
Лебедка приводится в действие	силовой установкой (96,5 кВт / 131 л.с.)
Диапазон температуры окр. среды, °С	от -20 до +40 (по доп. заказу до +55)



## 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 (размеры 1-го барабана)	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

Длина, мм / фт	7 300 / 23,95
Ширина, мм / фт	2 550 / 8,37
Высота, мм / фт	2 775 / 9,10
Вес без проволоки и грузовика, кг / фунты	14 500 / 32 000



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.

A1-002 Ред. 01