

Каротажный подъемник с кузовом 24 фт.



Краткий обзор

Подъемник KOLLER разработан для проведения геофизических исследований и ремонтно-канатных работ в скважинах глубиной более 7 650 м / 25 000 фт..

Наши лебёдки KOLLER отличаются удобством в использовании, высокими скоростью и тяговым усилием при работе на любой глубине. Насосы и гидромоторы имеют гидравлический или электрический привод и управляются джойстиком

Наши изделия разработаны в тесном контакте с нашими заказчиками. Подъемник может быть смонтирован на шасси различных производителей. Дизайн ремонтного и лабораторного отсеков определяется заказчиком.

Дополнительные сведения

- удобная панель управления противовибросовым оборудованием с выбором функций
- дизайн рабочего отсека определяется заказчиком
- 19-дюймовые стойки под регистрирующие панели и ПК
- функция поддержания постоянной скорости барабана
- гидрогенератор 12 кВА или резервный дизель-генератор 15 кВА
- преобразователь 230 В/110 В
- система кондиционирования воздуха
- дизельный обогреватель кабины

- бесступенчатый гидравлический привод от коробки отбора мощности автомобиля
- высокое тяговое усилие в сочетании с высокой скоростью
- высокая производительность на любой глубине
- двухступенчатая коробка передач для скоростей 0,5-150 м/мин
- система быстросъемных барабанов KOLLER
- независимые параллельно работающие гидравлические и электрические датчики натяжения измерительной системы
- очень низкие скорости для каротажных работ
- эргономичное рабочее место оператора
- управление двигателем с рабочего места оператора
- возможность установки на любое соответствующее шасси
- раздвижная крыша над лебедочным отсеком обеспечивает неограниченный обзор за ходом работ
- ложементы с пневматическими замками для безопасной транспортировки приборов и инструментов длиной до 7 м.
- соответствие стандартам качества и безопасности ЕС (маркировка CE)

- ящик для перевозки р/а источников
- ящик с тисками
- геофизический коллектор
- энергосберегающие светодиодные светильники и конфигурация розеток сети 24В/220В согласно заказчику
- устройство связи с персоналом, соответствующее требованиям АТЕХ
- Устройства для смазки и очистки кабеля

Каротажный подъёмник с кузовом 24 фт.

Технические характеристики

Скорость, м/мин / фт/мин
(Барaban для многожильного кабеля) 0,5 – 150 / 1,64 – 492

Максимальное тяговое
усилие, кг / фунты 4 535 / 10 000
(Барaban для многожильного кабеля)

Скорость, м/мин / фт/мин
(Барaban для электросилового/
одножильного кабеля) Внешний диаметр 500 / 1 640
Внутренний диаметр 200 / 656

Максимальное тяговое
усилие, кг / фунты Внешний диаметр 2 600 / 8 530
Внутренний диаметр 6 500 / 21 325
(Барaban для электросилового/
одножильного кабеля)

Лебедка приводится в действие КОМ

Диапазон температуры
окр. среды, °С от -20 до +40
(по доп. заказу от -40 до +55)

Размеры и емкость барабана

Барaban для многожильного кабеля Внешний диаметр 1 372 / 54,00
Размеры, мм / дюймы Внутренний диаметр 521 / 20,50
Ширина 864 / 34,00

Емкость барабанов, дюйм: м / фт 3/8: 13 900 / 45 603
7/16: 10 600 / 35 777
15/32: 9 100 / 29 855
17/32: 7 100 / 23 293

Барaban для электросилового/
одножильного кабеля Внешний диаметр 1000 / 39,37
Размеры, мм / дюймы Внутренний диаметр 400 / 15,75
Ширина 666 / 26,22

Емкость барабанов, дюйм: м / фт 7/32: 16 300 / 53 477
9/32: 9 700 / 31 824
5/16: 7 100 / 23 293

Имеются разъемные барабаны различной конфигурации.

Размеры

Длина, мм / фт 10 600 / 34,78

Ширина, мм / фт 2 550 / 8,37

Высота, мм / фт 3 950 / 12,96

Макс. вес, кг / фунты 26 000 / 57 320

