



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для работ по реновации трубопроводных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на колесном шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Данное устройство позволяет сохранять скорость протяжки неизменной при варьировании тягового усилия.

VM 4000 RIS

Максимальное тяговое усилие, daN

4500

Тяговая скорость, м/мин

- 0 daN/4000 daN/1200 daN

0 ÷ 55/0 ÷ 16/0 ÷ 48

Диаметр кабестана, мм

250

Диаметр троса, мм

12

Длина троса, м

500/1000

Двигатель

Lombardini, дизельный

Мощность, л.с. (кВт)

33 (24,4)

Масса (без троса), кг

1600

Длина с ТСУ, м

3,2

Габаритные размеры (ДхШхВ), м

2,3x1,7x1,5