



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от бензинового (опционально - дизельного) двигателя предназначена для протяжки подземных кабельных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на раму с ходовыми колесами и оснащена устройством измерения тягового усилия с возможностью предустановки максимально допустимого значения. Встроенный автоматический обратный тормоз блокирует систему каждый раз, когда оператор отпускает рычаг управления.

	VM 1500 BCOM	VM 1500 DCOM
Максимальное тяговое усилие, daN	2000	2000
Тяговая скорость, м/мин		
0 daN/ 1500 daN/ 500 daN	0 ÷ 50/ 0 ÷ 24/ 0 ÷ 38	0 ÷ 50/ 0 ÷ 28/ 0 ÷ 44
Диаметр кабестана, мм	160	160
Диаметр троса, мм	8/9	8/9
Длина троса, м	500	500
Двигатель	Бензиновый	Дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	18(13,3)	17 (12,5)
Масса (без троса), кг	400	420
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	1,25x0,9x0,7	1,25x0,9x0,7