



Гидравлическая тягово-тормозная лебедка, подходит для прокладки надземных ЛЭП или оптоволоконного кабеля. Торможение происходит путем раскручивания двух барабанов (путем нагнетания масла в гидросистеме) покрытых нейлоновыми пазами. Натяжение происходит благодаря ДВС. Смонтирована на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. Машина состоит из: стояночного тормоза, передних и задних стабилизаторов и якорного оборудования. В комплект входит: аналоговая шкала динамометра, счетчика длины протянутого кабеля, счетчик мото-часов. Контрольные приборы гидросистемы, гидравлический бак имеет радиатор для охлаждения масла.

VM 3000 AFAR15

Максимальное тяговое усилие, daN	3500
Постоянная сила тяги (daN)	3000
Миним. сила тяги	50
макс. скорость (км/ч)	5
Диаметр барабана (мм)	1500
Количество желобов	5+5
Диаметр троса (мм)	16
Двигатель	LOMBARDINI LDW1404
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3.9x1.9x2.4