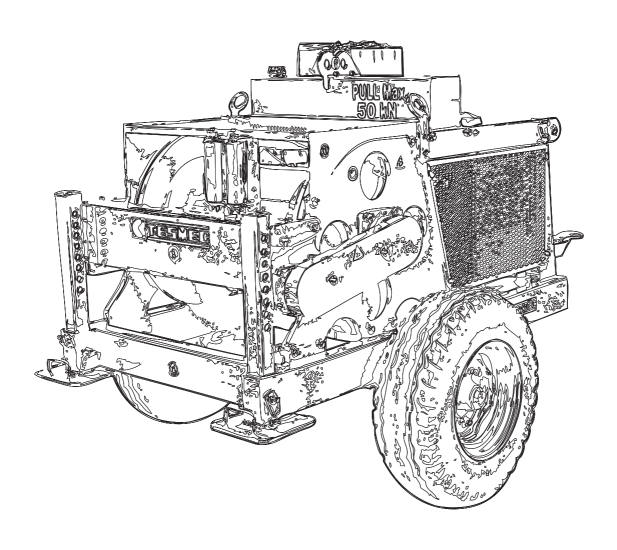
## ЛЕБЁДКИ





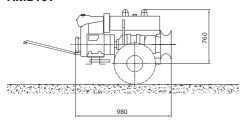
### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЛЕБЁДКА **AMB101**

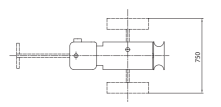
Гидравлическая лебедка для натяжения воздушного кабеля низкого и среднего класса напряжения, для сборки опор и различных подъёмных операций. Машина оснащена съёмным кабестаном.



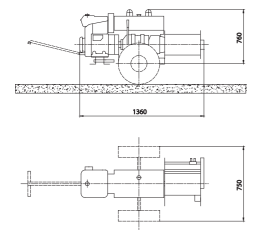
#### AMB101 с ADT001 и с ALL105

#### **AMB101**





#### **AMB101 c ADT001**



#### ПОКАЗАТЕЛИ

Макс. сила тяги	10 кН
Скорость при максимальной силе тяги	1 км/ч
Максимальная скорость	1.9 км/ч

ПРИМЕЧАНИЕ: Характеристики указаны для машины в базовой комплектации, при эксплуатации на уровне моря и при температуре 20°C

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Размер кабестана	220 мм
Macca	100 кг
Macca c ADT001	130 кг

#### **ДВИГАТЕЛЬ**

Бензин	5.1 кВт (7 ЛС)
Система охлаждения	воздух
Запускающая система	рывком

#### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ

Закрытый гидропривод для плавного изменения скорости в обоих направлениях.

#### КОНФИГУРАЦИЯ

Автоматический гидравлический тормоз блокировки обратного вращения

#### ОПЦИИ

**ALL102** Устройство блокировки троса лидера во время использования кабестана (обязательно при маркировке СЕ -

Европейское Сообщество)

**ALL105** Жёсткий мост и съёмное прицепное

устройство для ручной буксировки

**ALL113** Носилки для ручного транспорта

#### ADT001

Барабан с распределительным устройством для правильного распределения троса на барабане

Внешний диаметрр 350 мм Внутренний диаметрр 200 мм Ширина 400 мм Ёмкость 300 м диаметр троса 8 мм

ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод

Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод

Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562



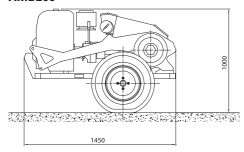
## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЛЕБЁДКА АМВ206-АМВ207

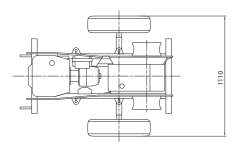
Гидравлическая лебедка для натяжения воздушного кабеля низкого и среднего класса напряжения, для сборки опор и различных подъёмных операций.

Поставляется в двух разных версиях: с двумя боковыми кабестанами (мод. АМВ206) или с одним кабестаном и одним барабаном с автоматическим распределительным устройством (мод. АМВ207).

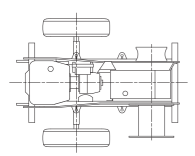


#### **AMB206**





#### **AMB207**



ISO 9001:2008

Tesmec S.p.A.

Обновления на: www.tesmec.com

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия

Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

#### ПОКАЗАТЕЛИ

Макс. сила тяги	15 кН
Скорость при максимальной силе тяги	0.35 км/ч
Максимальная скорость	2.4 км/ч
Сила тяги при максимальной скорости	5 кН

ПРИМЕЧАНИЕ: Характеристики указаны для машины в базовой комплектации, при эксплуатации на уровне моря и при температуре 20°C

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ БАРАБАНА

Внешний диаметр	378 мм
Внутренний диаметр	220 мм
Ширина	215 мм
Ёмкость 185 м	диаметр троса 8 мм

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕСТАНА

H.m. h	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Масса (мод. АМВ206)	300 кг
Масса (мод. АМВ207)	320 кг

#### **ДВИГАТЕЛЬ**

Диаметр

Бензин	8.1 кВт (11 ЛС)
Система охлаждения	воздух
Электрическая система	12 B

Закрытый гидропривод для плавного изменения скорости в обоих направлениях.

#### КОНФИГУРАЦИЯ

Автоматический гидравлический тормоз блокировки обратного вращения

#### ОПЦИИ

220 мм

ALL102 Устройство блокировки троса лидера

во время использования кабестана (обязательно при маркировке СЕ-Европейское Сообщество)

Жёсткий мост и съёмное прицепное **ALL105** устройство для ручной буксировки

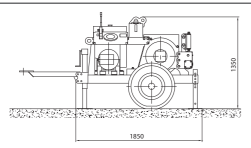
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ

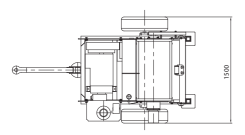


### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЛЕБЁДКА АМС402

Гидравлическая лебедка для натяжения воздушного кабеля низкого и среднего класса напряжения, для сборки опор и различных подъёмных операций.







#### ПОКАЗАТЕЛИ

Макс. сила тяги	30 кН
Скорость при максимальной силе тяги	1.5 км/ч
Максимальная скорость	5 км/ч
Сила тяги при максимальной скорости	8.5 кН

**ПРИМЕЧАНИЕ**: Характеристики указаны для машины в базовой комплектации, при эксплуатации на уровне моря и при температуре 20°C

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ БАРАБАНА

Внешний диаметр	530 мм
Внутренний диаметр	355 мм
Ширина	700 мм
Ёмкость 400 м	диаметр троса14 мм

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Macca	1000 кг

#### **ДВИГАТЕЛЬ**

Дизель	25 кВт (34 ЛС)
Система охлаждения	вода
Электрическая система	12 B

#### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ

Закрытый гидропривод для плавного изменения скорости в обоих направлениях.

#### КОНФИГУРАЦИЯ

Автоматический гидравлический тормоз блокировки обратного вращения

Динамометр с контрольной точкой и автоматическим контролем максимального уровня натяжения

Охлаждающая система гидравлической жидкости Автоматическое распределительное устройство для правильного распределения троса на барабане

Жёсткий мост для буксировки с максимальной скоростью 30 km/ч

Буксирный крюк с регулируемой высотой Механический передний домкрат

#### ОПЦИИ

#### ALL112

Тележка для буксировки по дорогам с максимальной скоростью 80 км/ч с механическим стояночным тормозом. Руль для буксировки с торможением и крюком с ушком Ø 40 мм. Электрическая система фонарей

#### **ALL107**

Кабестан для подъемных операций

 Макс. сила тяги
 10 kH

 Максимальная скорость
 1.5 км/ч

 Кабестан диаметра
 220 мм

Сертифицированная Система Качества ISO 9001:2008

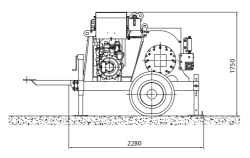
Обновления на: www.tesmec.com

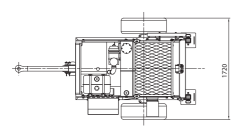


# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЛЕБЁДКА АМС501

Гидравлическая лебедка для натяжения воздушного кабеля низкого и среднего класса напряжения, для сборки опор и различных подъёмных операций.







#### ПОКАЗАТЕЛИ

Макс. сила тяги	<b>50</b> кН
Скорость при максимальной силе тяги	1.3 км/ч
Максимальная скорость	6 км/ч
Сила тяги при максимальной скорости	10.5 кН

ПРИМЕЧАНИЕ: Характеристики указаны для машины в базовой комплектации, при эксплуатации на уровне моря и при температуре 20°C

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ БАРАБАНА

Внешний диаметр	700 мм
Внутренний диаметр	457 мм
Ширина	700 мм
Ёмкость 400 м	диаметр троса 18 мм

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Macca	I buu ki

#### **ДВИГАТЕЛЬ**

Дизель	34 кВт (46 ЛС)
Система охлаждения	вода
Электрическая система	12 B

#### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ

Закрытый гидропривод для плавного изменения скорости в обоих направлениях.

#### **КОНФИГУРАЦИЯ**

Автоматический гидравлический тормоз блокировки обратного вращения

Динамометр с контрольной точкой и автоматическим контролем максимального уровня натяжения

Охлаждающая система гидравлической жидкости Автоматическое распределительное устройство для правильного распределения троса на барабане

Жёсткий мост для буксировки с максимальной скоростью 30 км/ч

Буксирный крюк с регулируемой высотой Механический передний домкрат

#### ОПЦИИ

#### ALL112

Тележка для буксировки по дорогам с максимальной скоростью 80 км/ч с механическим стояночным тормозом. Руль для буксировки с торможением и крюком с ушком Ø 40 мм. Электрическая система фонарей

#### **ALL107**

Кабестан для подъемных операций

Макс. сила тяги	10 kH
Максимальная скорость	1.5 км/ч
Кабестан лиаметра	220 MM

ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com