

## Автогидроподъёмник телескопический SOCAGE TJJ 70 на шасси ASTRA HD8 Eu3 64.42

### Технические характеристики шасси

Масса снаряженная (GVW):

Рама:

Нагрузка, выдерживаемая рамой :

Нагрузка на переднюю ось:

Нагрузка на заднюю тележку:

Клиренс

Угол атаки/ угол съезда

Колесная база /свес

Тормозная система:

Кабина

### Двигатель

Мощность двигателя:

Макс крутящий момент:

Бак:

### Коробка

Страна производителя (шасси):

### ASTRA HD8 Eu3 64.42

**40 т, Лучший показатель в своём классе!**

Толщина 10мм, ширина 820мм, специально структурированная сталь марки 530.

**R.V.M. 202.020 Нм,**

**Лучший показатель в своём классе!**

**9 т**, экстремально усиленные, 5 листов, параболические рессоры, толщина 24 мм, ширина 90 мм, с гидравлическими амортизаторами

**32 т**, усиленные, 4 листа, параболические рессоры, с системой качания, толщина -40 мм, ширина 100 мм **479 мм (ненагруженное шасси)**

**Лучший показатель в своём классе!**

**33 / 31**, Лучший показатель в своём классе!

4750мм / 1900 мм

“Duo-duplex”, IVECO turbo Brake (200 кВт - 272 л.с), ABS

Стеклопластиковая, на стальной раме, кондиционер, радио СД, противосолнечный козырек, окно заднего обзора, защитная решетка фар, верхний воздухозаборник, проблесковые маячки, сигнализатор заднего хода, передний и задний сервисные крюки, огнетушитель, комплект инструментов

IVECO FOR ASTRA CURSOR 13, Euro 3, 12 882 см<sup>3</sup>

420 л.с (309 кВт), при 1 900 об/мин

1.900 Nm (194 kgm) в диапазоне 1000-1440 об/мин 300 л

ZF Manual Gear 16 S 2220 TO Over Drive, Сервошифт, 16 скоростей вперед + 2 назад

Италия

### Гарантия:

Один год или 2 000 нормо-часов, с даты 1й регистрации.

Гарантийные условия согласно требованию производителя.

Обслуживание, должно происходить только через официального импортера ASTRA SpA в Азербайджане компанией QRIF Construction Ltd.



**Технические характеристики надстройки**

Максимальная рабочая высота  
 Высота пола платформы  
 Горизонтальный вылет  
 Максимальная нагрузка корзины  
 Корзина

Управление стрелой  
 Ауригеры  
 Страна производителя надстройки

**Стандартное оборудование**

- Анемометр
- Функция непрерывного поворота надстройки
- Рабочая платформа со стабилизатором
- Пульт управления гидроподъемником на находится и в корзине, и на платформе
- инструментальный ящик

**Безопасность**

- Корзина оборудована устройством ориентации пола в горизонтальном положении.
- Система ограничения грузового момента предотвращает движения стрелы за пределы рабочей зоны.
- Креномер позволяет установить автогидроподъемник в горизонтальном положении.
- АГП оборудован аварийным насосом. Он позволяет опустить люльку с высоты вручную при форс-мажорных обстоятельствах, например, если в автомобиле произошёл отказ рабочих систем или закончилось топливо.
- Анемометром (измерителем скорости ветра) и переговорным устройством.
- Сигнальные лампы на рабочей панели корзины и платформы информируют оператора о правильном выставлении опор и разрешают ему начать работу на высоте.
- Электропроводка и рукава высокого давления проложены внутри стрелы автогидроподъемника, что обеспечивает их надежную защиту от механических повреждений в процессе работы

**Надежность**

Система безопасности исключает возможность складывания стабилизирующих опор во время проведения работ.  
 Металлические части конструкции проходят антикоррозионную обработку.  
 При монтаже вышки на шасси используются только импортные комплектующие: КОМы и насосы итальянской компании OMFV.  
 Корзина полностью выполнена из алюминия, что облегчает её вес и исключает процесс коррозии.

**SOCAGE TJJ 70**

68,5 м  
 66,5 м  
 36,5 (при наличии 6 тонного противовеса) м  
 600 кг  
 2300 / 3600 x 900 x 1100 мм, алюминиевая, с  
 поворотом +90 -90 , электроизолирована на 1000В,  
 Электро-гидравлическое  
 Тип HE + HE  
 Италия



**Гарантия:**

Один год или 2 000 нормо-часов, с даты 1й регистрации

