

Автогидроподъёмник телескопический SOCAGE TJ 35 на шасси ASTRA HD8 Eu3 42.31

Технические характеристики шасси

Масса снаряженная (GVW):

Масса снаряженная автопоезда (GCW):

Передняя ось:

Задняя ось:

Клиренс

Угол атаки

Тормозная система:

Рама:

Нагрузка, выдерживаемая рамой :

Кабина

ASTRA HD8 Eu3 42.31, модель 2011 г.

21 т

55 т

Лучшие показатели в своём классе!

8 т, усиленная, параболические рессоры, 4 листа, 24 x 90 мм, с гидравлическими амортизаторами

13 т, усиленная, параболические рессоры, 4 листа – 25 x 90мм + 1 лист 50 x 90 мм

455 мм (*)

Лучший показатель в своём классе!

о25.4

Лучший показатель в своём классе!

-“Duo-duplex”

- IVECO turbo Brake (200 кВт - 272 л.с)

- ABS

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

R.V.M. 202.020 Нм,

Лучший показатель в своём классе!

Стеклопластиковая, на стальной раме, кондиционер, радио СД, противосолнечный козырек, окно заднего обзора, верхний воздухозаборник, проблесковые маячки, сигнализатор заднего хода, огнетушитель, аварийный знак, комплект инструментов

Двигатель

Модель двигателя:

Мощность двигателя:

Бак:

Страна производителя (шасси):

IVECO FOR ASTRA CURSOR 8, Euro 3, 7 790 см , ³

310 л.с (228 кВт) при 2400 об/мин

300 л

Италия



Технические характеристики надстройки

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

Управление стрелой
 Аутригеры

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 OMFB.
 Корзина полностью выполнена из алюминия, что облегчает её вес и исключает процесс коррозии.

SOCAGE TJ 35

35 м
 33 м
 24 м
 300 кг
 2300 / 3600 x 900 x 1100 мм, алюминиевая, с поворотом +90 -90, электроизолирована на 1000В,
 Электро-гидравлическое
 Тип HE + HE



Гарантия:

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

