

Телескопический погрузчик Agri Star 37.7



Рабочие характеристики

Максимальная грузоподъемность (кг)	3.700
Максимальная высота подъема (м)	7,35
Максимальный горизонтальный вылет (м)	4,00
Угол поворота вил	130°
Сила отрыва (daN)	5.700
Сила тяги (daN)	7.300
Максимальный угол восхождения	40%
Общий вес пустого (кг)	7.100
Максимальная скорость (км / ч)	30

Двигатель

	Iveco NEF 93 kW
Модель	Iveco NEF
Максимальная мощность kW (л.с.) при об/м	93 (127) при 2200

Принцип работы	4х тактный, дизель
Количество и расположение цилиндров	4, вертикально в линию
Объем мотора (см3)	4485
Система охлаждения	Жидкостная

Трансмиссия

- Гидростатическая трансмиссия с изменяемой мощностью мотора
- Гидростатический мотор с автоматическим регулированием
- Медленнодвигающаяся педаль для контроля ускорения
- Электро- гидравлическая инверсия
- 2-х скоростное сцепление

Гидравлика

- Зубчатый насос с производительностью 110л/мин
- Максимальное рабочее давление 230 бар
- Управление распределением при помощи джойстика 4 в 1

Оси

- Поворачивающиеся оси: 2 с планетарными редукторами
- Тип управления: 4 колеса / крабовый ход / 2 колеса
- Передняя ось: жесткая
- Задняя ось: плавающая
- Рабочий тормоз на передней оси в масляной ванне
- Стояночный тормоз автоматический

Объем баков

- Гидравлический бак 140 литров
- Топливный бак 95 литров

Шины

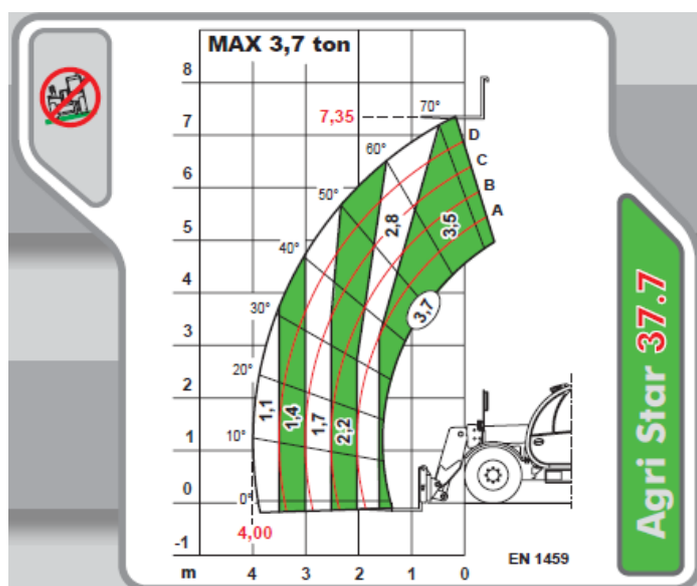
Шины	405/70x20"
------	------------

Масса буксируемого прицепа

Без тормозов (тонн)	3
С механическими тормозами (тонн)	5

Стрела

Подъем (сек)	10.2
Опускание (сек)	5.3
Выдвижение телескопической стрелы (сек)	7.3
Втягивание телескопической стрелы (сек)	4.1
Наклон вперед	3,7
Наклон назад	2,4



Стандартное оборудование

- Кондиционер
- Зимняя подготовка гидравлики для работы в низких температурах
- Механизм, предотвращающий опрокидывание машины при резких движениях
- Закрытая звуконепроницаемая кабина с отоплением
- Гидроразъем для различных рабочих органов на стреле
- Передняя ось с самоблокирующимся дифференциалом (45%)
- Электрические стеклоподъемники
- Конструкция для защиты кабины в случае опрокидывания и навес для защиты оператора от падающих предметов
- Свет на конце стрелы
- Дополнительное освещение на кабине спереди

- Дополнительное освещение на кабине сзади

Параметры

В миллиметрах

A/A*	440/480*
B	1380
C	2600
D	970
E/E*	4110/4160*
F	4950
G	940
H/H*	2310/2360*
I	1780
L	2220
M	4810
N	1240
O	3840

