

Телескопические погрузчики Agri Farmer



Универсальная серия для сельского хозяйства



Сочетание производительности, компактности и приемлемой цены в одной машине.

Используется на всех основных вспомогательных работах - в животноводстве при погрузке зеленой массы или навоза, при перегрузке пшеницы, кукурузы или подсолнечника, как подъемник для высотных работ, при строительных работах.

Рабочие характеристики

	26.6	28.7	30.7	28.9	30.9
Максимальная грузоподъемность (кг)	2600	2800	3000	2800	3000
Максимальная высота подъема (м)	5,95	6,35	6,35	8,70	8,70
Максимальный горизонтальный вылет (м)	3,35	3,65	3,65	5,70	5,70
Вылет стрелы на максимальной высоте (м)	0,66	0,80	0,80	0,80	0,80
Угол поворота вил	134°	130°	130°	130°	130°
Сила отрыва (daN)	5.700	5.700	5.700	5.700	5.700
Сила тяги (daN)	7.300	7.300	7.300	7.300	7.300
Максимальный угол восхождения	40%	40%	40%	40%	40%
Общий вес пустого (кг)	5.900	6.100	6.100	6.250	6.250
Максимальная скорость (км / ч)	35	35	35	35	35

Двигатель

	26.6	28.7	30.7	28.9	30.9
Модель	PERKINS с турбо компрессором				
Максимальная мощность kW (л.с.) при об/м	74,5 (101) при 2200				
Принцип работы	4х тактный, дизель				
Количество и расположение цилиндров	4, вертикально в линию				
Объем мотора (см3)	4400				
Система охлаждения	Жидкостная система охлаждения				

Трансмиссия

- Гидростатическая трансмиссия с изменяемой мощностью мотора
- Гидростатический мотор с автоматическим регулированием
- Медленно движущаяся 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 3в1

Оси

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

Объем баков

- Гидравлический бак 130 литров
- Топливный бак 100 литров

Шины

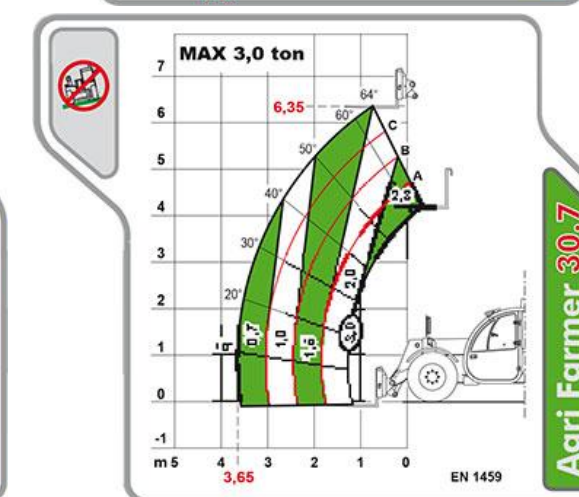
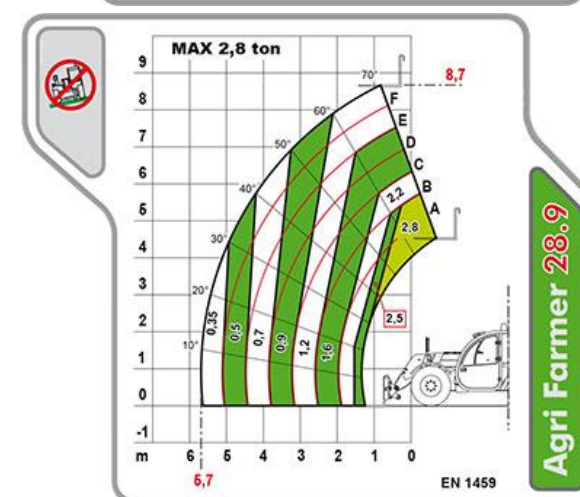
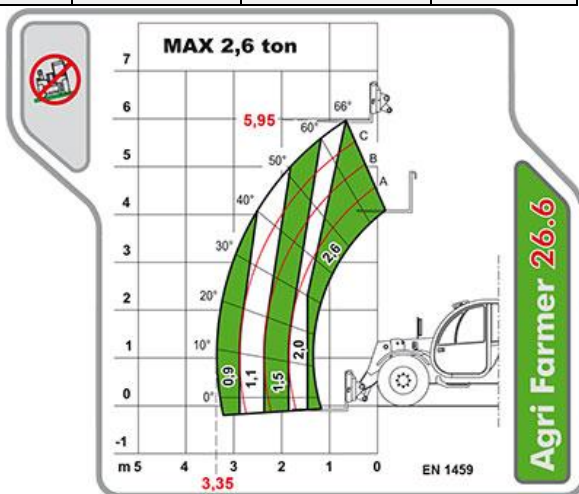
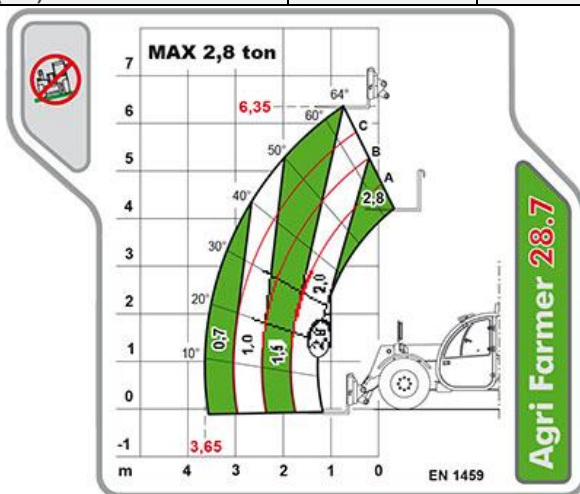
	26.6	28.7 28.9	30.7 30.9
Шины	12,5x18"	12,5x18"	405/70x20"
Альтернатива 1	405/70x20"	405/70x20"	405/70x24"
Альтернатива 2	405/70x24"	405/70x24"	-

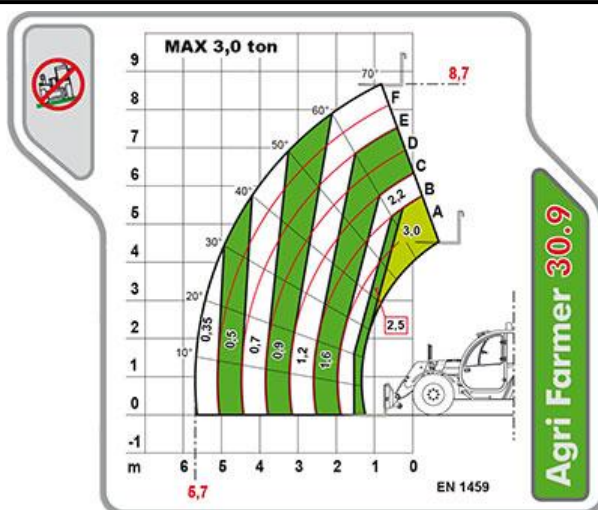
Масса буксируемого прицепа

Без тормозов (тонн)	3
С механическими тормозами (тонн)	5
Гидравлические/пневматические тормоза (тонн)	17

Стрела

	26.6	28.7	30.7	28.9	30.9
Подъем (сек)	7,6	9,5	9,5	10,3	10,3
Опускание (сек)	3,9	4,9	4,9	5,3	5,3
Выдвижение телескопической стрелы (сек)	6,2	7,2	7,2	9,5	9,5
Втягивание телескопической стрелы (сек)	3,4	4,0	4,0	6,6	6,6





Стандартное оборудование

- Механизм, предотвращающий опрокидывание машины при резких движениях
- Закрытая звукопроницаемая кабина с отоплением
- Гидравлическая муфта на стреле для крепления любого оборудования
- Передняя ось с самоблокирующимся дифференциалом (45%)
- Электрические стеклоподъемники
- Конструкция для защиты кабины в случае опрокидывания и навес для защиты оператора от падающих предметов
- Кондиционер

Дополнительное оборудование

- Вибаста
- Цифровой спидометр
- Водонагреватель
- Сиденье для водителя с пневматической подвеской
- Свет на конце стрелы
- Радио
- Противоугонная система
- Защита стекла
- Быстросъемные муфты для аксессуаров

Параметры

DIMENSIONS	26.6	28.7	30.7	28.9	30.9
A/A*/A**	360/400*/440**	360/400*/440**	400/440*	360/400*/440**	400/440*
B	1195	1210	1210	1267	1267
C	2550	2800	2800	2800	2800
D	750	650	650	747	747
E/E*/E**	3790/3840*/3890**	3940/3990*/4040**	3990/4040*	4037/4087*/4137**	4087/4137*
F	4490	4670	4670	4720	4720
G	940	940	940	940	940
H/H*/H**	2200/2240*/2280**	2000/2040*/2080**	2220/2260*	2000/2040*/2080**	2220/2260*
I	1600	1600	1600	1600	1600
L	2000	2000	2000	2000	2000
M	4800	4900	4900	4900	4900
N	1530	1670	1670	1670	1670
O	3840	4000	4000	4000	4000

Measurements expressed in millimetres (*) - (**) = Measurements referring to optional wheels

