

**DIECI**



**SAMSON**

**75.10**



**dieci.com**

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SAMSON 75.10
Максимальная грузоподъемность на аутригерах (опция) / без	7500 кг / 7200 кг
Максимальная высота подъема	9,65 м (31,7 ft)
Максимальный горизонтальный вылет	5,40 м (17,7 ft)
Угол наклона каретки	134°
Сила отрыва	5700 даН (12814 lbf)
Тяговое усилие	7300 даН (16411 lbf)
Максимально преодолеваемый угол	40%
Собственный вес	12100 кг (26676 lb)
Максимальная скорость	30 км/ч (18,6 mph)

## БЫСТРОДЕЙСТВИЕ СТРЕЛЫ (секунды)

Модель	SAMSON 75.10
Подъем стрелы	15,1
Опускание стрелы	9,9
Выдвижение стрелы	10,4
Втягивание стрелы	4,1
Наклон каретки	4,6
Подъем каретки	2,0

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	SAMSON 75.10
Марка двигателя	FPT
Мощность двигателя	93 кВт (125 л.с.)
Крутящий момент	2200 об/мин
Рабочие такты ДВС	4-х тактный
Система впрыска	Механический впрыск
Кол-во и расположение цилиндров	4, Вертикально в линию
Объем двигателя	4485 см <sup>3</sup> (274 in <sup>3</sup> )
Удельный расход топлива	230 г/кВт (378,35 lb/Hp h)
Крутящий момент	2200 об/мин
Экологический стандарт	Stage IIIA/Tier 3
Система охлаждения	Жидкостная
Впрыск	Turbo compressor after-cooler

## ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ МОСТЫ

Модель	SAMSON 75.10
Тип	2 поворотных моста с планетарными редукторами
Режимы руления	рабочий / краб / транспортный
Передний мост	С цилиндром регулировки поперечного уклона (8° + 8°) упр-е из кабины. Автоматич. 45% блокировка моста
Задний мост	Качающийся. Блокировка (опция)
Рабочий тормоз	Тормозные диски в масляной ванне на переднем и заднем мостах
Парковочный тормоз	Негативного типа с электро управлением

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	SAMSON 75.10
Тип гидравлического насоса	Шестеренный насос. Управление стрелой и руление (приоритет)
Максимальный поток	130 л/мин (34,3 gal/min)
Максимальное рабочее давление	26,0 МПа (3771 psi)
Управление распределителем	Единый пропорциональный джойстик с flow sharing (возможность вып-я 3-х действий одновременно), датчик присутствия оператора

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ (литры)

Модель	SAMSON 75.10
Гидравлическая система	160,0
Топливный бак	105,0

## ТРАНСМИССИЯ

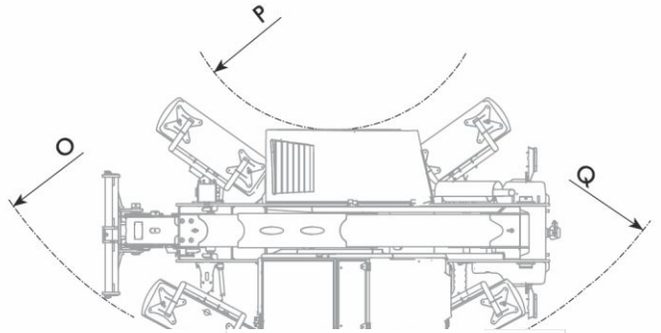
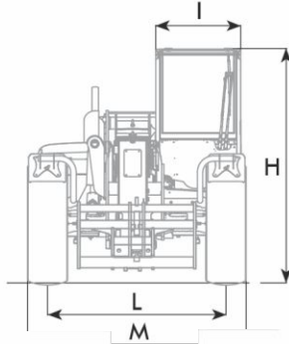
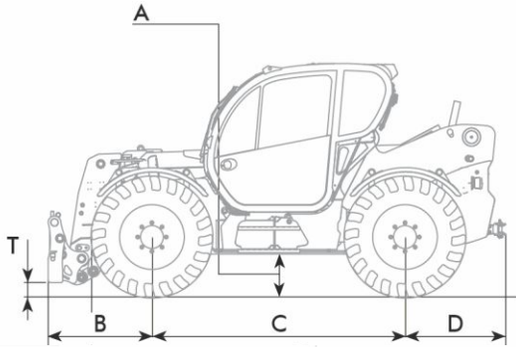
Модель	SAMSON 75.10
Тип трансмиссии	Гидростатическая с насосом переменной производительности
Гидростатический мотор	Регулируемой производительности
Реверсирование	Электро-гидравлическое
Педали контроля скорости перемещения при работе на высоких оборотах "l nching"	Наличие
Коробка передач	Сервоуправляемая, 2-х скоростная

## ШИНЫ

Модель	SAMSON 75.10
Стандартное исполнение	18x22.5"

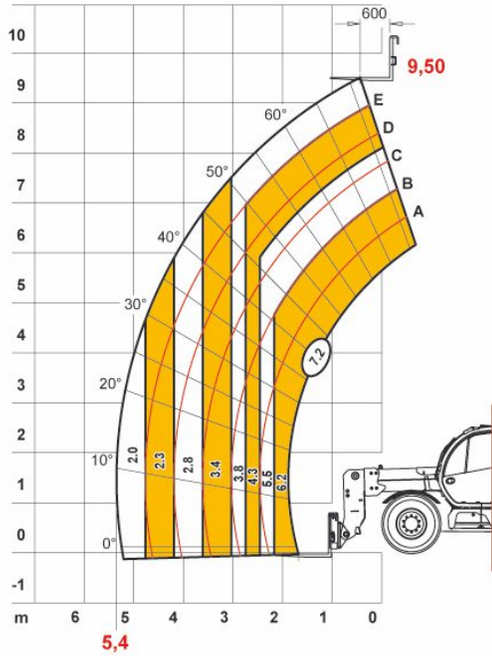
# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	SAMSON 75.10
A	420 mm (16,5 in)
B	1646 mm (64,8 in)
C	2950 mm (116,1 in)
D	1425 mm (56,1 in)
F	4955 mm (195,1 in)
G	6021 mm (237 in)
H	2490 mm (98 in)
I	940 mm (37 in)
L	1920 mm (75,6 in)
M	2380 mm (93,7 in)
O	4730 mm (186,2 in)
P	1700 mm (66,9 in)
Q	4400 mm (173,2 in)
T	100 mm (3,9 in)



## Samson 75.10 Agri Max 75.10

MAX 7,2 t



DOC10000068

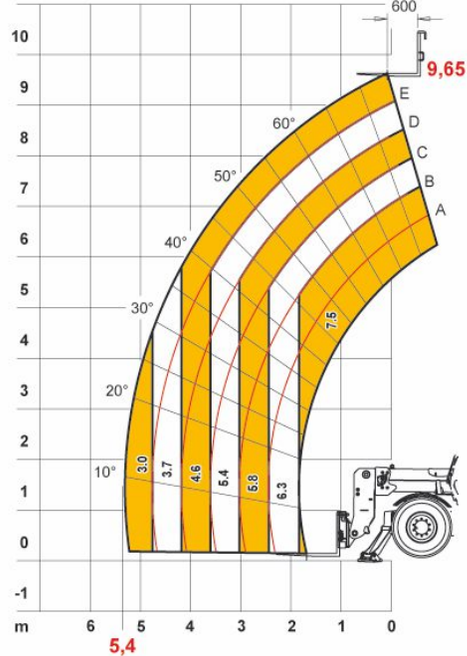


75.10

EN1459

## Samson 75.10 Agri Max 75.10

MAX 7,5 t

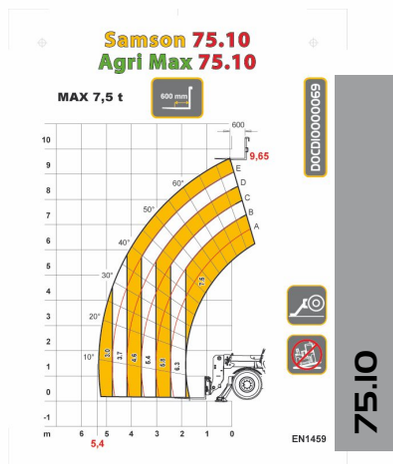
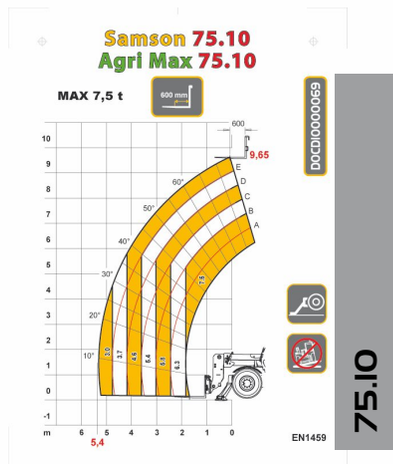


DOC10000069



75.10

EN1459



КАРЬЕРНЫЕ МАШИНЫ

Московская область, г. Красногорск, д. Путилково, «Гринвуд», стр. 31, оф. 41 (МКАД 72-й км внешняя сторона)

+7 (495) 899-00-01 - moscow@km124.ru - moscow.km124.ru