

Фронтальный погрузчик ATLAS AR 30



Описание погрузчика и его характеристик

Фронтальный погрузчик Atlas AR 30 создан для сельскохозяйственного использования, озеленения, работы в неудобных узких местах, куда не пробраться большим погрузчиком и для выполнения различных функций в городе. Atlas AR 30 оснащен двигателем Perkins Diesel с мощностью 24,6 кВт (2800 оборотов в минуту), что укладывается в экологические нормы COM IIIB. Объем ковша 0,32 м³, полезная нагрузка на вилы для паллета 697 кг. Новая кабина оснащена складным трубчатым каркасом с крышей FOPS, регулируемой рулевой колонкой и новым эргономичным креслом. AR 30 имеет меньший износ и расход топлива, чем его предшественники, и обладает столь же превосходными стандартами качества. Благодаря новому подъемному механизму и низкому центру тяжести обеспечиваются его лучшие внедорожные качества.

Технические характеристики ATLAS AR 30

>> Основные характеристики	
Полное название	Колесный погрузчик ATLAS AR 30
Общий вес, кг	2150
Опрокидывающая нагрузка, кг	1318 / 1165
>> Двигатель	
Модель двигателя	403D-15
Тип двигателя	дизельный
Число и расположение цилиндров	3
Рабочий объем двигателя, см ³	1496
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	24,6(33,5)
Расчетная частота вращения, об/мин	2800
Производитель двигателя (марка)	Perkins
>> Топливная система	
Максимальная скорость, км/ч	20
>> Размеры	

Дорожный просвет, мм	350
Колесная (гусеничная) база, мм	1580
Габаритные размеры, мм	4240x1250x2366
Максимальная высота точки подвеса ковша, мм	2800
Вылет кромки рабочего агрегата (ковша), мм	595
>> Заправочные емкости	
Топливный бак, л	58
>> Эксплуатационные характеристики	
Глубина копания, мм	55
Высота выгрузки, мм	2300
>> Колёса	
Шины	10.0/75 – 15.3 MPT
Колея передних/ задних колес, мм	1061
>> Навесное оборудование	
Вид рабочего органа	ковш
Вместимость ковша, куб.м.	0,32