



KALMAR
MOTOR AB ●

TBL 180

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЯГАЧА TBL 180



Общие.....	Привод на одну ось / управление двумя колёсами Кабина установлена на подвеске												
Двигатель.....	DEUTZ 2012, 4х-цилиндровый, рядный, с жидкостным охлаждением, мощность 75 кВт, ч.вр.2500 об/мин												
Трансмиссия.....	Clark 12000, 3х-скоростная												
Ведущая ось.....	Clark-Hurth												
Тормоза.....	Гидравлическая тормозная система												
Габариты.....	<table border="0"> <tr> <td>Длина</td> <td>7660 мм</td> </tr> <tr> <td>Ширина</td> <td>3000 мм</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>2140 мм</td> </tr> <tr> <td>Колёсная база</td> <td>3250 мм</td> </tr> <tr> <td>Радиус поворота</td> <td>10000 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>8000 кг</td> </tr> </table>	Длина	7660 мм	Ширина	3000 мм	Высота	2140 мм	Колёсная база	3250 мм	Радиус поворота	10000 мм	Вес	8000 кг
Длина	7660 мм												
Ширина	3000 мм												
Высота	2140 мм												
Колёсная база	3250 мм												
Радиус поворота	10000 мм												
Вес	8000 кг												
Производительность.....	Максимальная грузоподъёмность системы захвата (вес переднего колеса самолёта) 23000 кг												
Самолёты, которые могут транспортироваться данным тягачом:	FOKKER 28,70,100,MD 80, DC 9 MD - 90, B727, B737- Все модели B757,B767,AIRBUS 300 AIRBUS 310, AIRBUS 320												

Внешний вид и технические характеристики продукции компании Kalmar Motor, описанные в данной брошюре, могут быть изменены без предварительного уведомления, в соответствии с имеющимися на данный момент требованиями и условиями.

Для получения последней информации посетите наш сайт: www.kalmarmotor.com