

Безводильный тягач Douglas TBL-280 – теперь и в России!

Тягач Douglas-Kalmar TBL-280 Tugmaster был спроектирован преимущественно для выполнения операций по буксировке хвостом вперед, буксировке внутри терминала и технической буксировке с высокой скоростью и на дальние расстояния воздушных судов с массой передней стойки шасси до 35 т, начиная от B717/A318 и заканчивая полностью загруженным B777/A340-300.

Главной отличительной особенностью тягача является то, что для буксировки воздушного судна исключена необходимость в применении буксировочной штанги (води́ла) путем захвата и подъема передней стойки шасси воздушного судна без его смещения с места, тем самым делая возможным осуществление операции по буксировке воздушного судна всего лишь одним оператором.

Все это, в сочетании с его современным дизайном и простотой конструкции, сведенными к минимуму эксплуатационными затратами и затратами на техническое обслуживание, дает хэндлинговым компаниям и авиаперевозчикам великолепные возможности для сокращения своих общих производственных затрат при повышенной эксплуатационной гибкости тягача по сравнению с обычными аэродромными тягачами, а также безводильными тягачами других производителей.

Первые два тягача Douglas TBL-280 будут поставлены компании «Аэрофлот» в марте следующего года.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- собственная масса – 16 000 кг;
- габариты – 8 430 × 3 400 × 2 000 мм;
- радиус разворота – 8050 мм;
- двигатель – Deutz TCD2013 L06, 190 кВт/255 л/с;
- трансмиссия – ZF 3WG211 Ergo Power, 3 скорости вперед, 3 назад;
- передний мост – Kessler LT81 с межколесным дифференциалом;
- привод – карданный, на передний мост;



- система управления – полностью электронная на PLC со встроенным GSM-модемом;
- режимы руления – передними, задними, скоординированно всеми колесами, крабовый ход;
- емкость топливного бака – 270 л;
- размер колес – 445/65 R22.5 односкатные спереди, 7.50 R15 двускатные сзади;
- грузоподъемность системы захвата и подъема – 35 000 кг;
- высота подъема колеса – 280 мм;
- диаметр захватываемого колеса – 550–1070 мм;
- ширина захватываемого колеса – 1200 мм;
- тяговое усилие – до 160 кН;
- максимальная скорость – 35 км/ч. □



**Информационный центр
(звонок бесплатный):**
8 800 700-21-22

Головной офис в Москве:
(495) 212-21-22

**Сервисный центр, склад готовой
продукции, склад запчастей:**
(495) 739-50-71

www.aero-machines.ru