

# Компания Пневмакс

## Вертолетная буксировочная тележка

СДЕЛАНО  
В РОССИИ



### Совместимость с моделями:

**Robinson:** R44, R66

**Airbus = Eurocopter:** AS350; AS355'; AS130; H120 (EC120); H130 (EC130); H135 (EC135); H145 (EC145); H152; UH-72 Lakota; BK117; AS550/555; AS365 Dauphin

**Bell:** B206B; B206L; B205; B212; B214B; B407; B412; B429; B430; B505

**MD:** MD 500; MD 600; MD 900;

**Agusta Westland:** A109; A119; A139

**Enstrom:** 28F; 280; 480

**Schweizer:** 300; 333

**Sikorsky:** S92; S76\*

**Agusta Westland:** AW109; AW139

**Bell:** B230.430; B429WLG

**Airbus:** EC155 Dauphin; EC175; AS330

**Puma:** AS332; EC225; Super Puma x

**Cessna:** Caravan, Phenom 300

**Казанский вертолетный завод:**

Ансат-1М

ПНЕВМАКС

## Вертолетная буксировочная тележка

Универсальная гидравлическая тележка производства «ПНЕВМАКС» предназначена для буксировки вертолетов имеющих ползковое шасси. Мобильная, манёвренная, лёгкая в эксплуатации и обслуживании. Подходит для применения на поверхностях аэродромов из бетонных плит, грунтовых и асфальтовых площадок.

Благодаря собственному конструкторскому бюро компания «ПНЕВМАКС» имеет возможность разработать вертолетную тележку для любого типа вертолетов, как с частичной погрузкой, так и с полной.

Исполнение с полным подъемом и для вертолетов на колесах - по запросу.

## ГИДРОСТАНЦИЯ

Основной привод является компактная насосная станция с электродвигателем переменного тока и мощность 0,75 кВт. Гидравлический блок направляющей и регулирующей аппаратуры на основе пропорциональной техники имеет электронное управление, что позволило достичь высокой эффективности всей системы.

## ААККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Тележка вертолетная имеет автономное электропитание от 2х аккумуляторных батарей. Зарядка АКБ осуществляется от бытовой сети 220В. Автономное питание позволяет эксплуатировать тележку достаточно продолжительное время без подзарядки. При необходимости повышения времени автономной работы либо высоких нагрузках, возможно увеличение количества аккумуляторных батарей.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ

Информационная панель отражает состояние системы, для предотвращения нештатных ситуаций и осуществления своевременного технического обслуживания.

## РУКОЯТКА

Эргономичная рукоятка управления разработана для максимального комфорта оператора. Большие спаренные переключатели в форме «бабочки» с минимальным усилием поворота предназначены для управления движением и скоростью. Спаренные переключатели по типу «качели» предназначены для управления подъемом и опусканием. Все средства управления доступны без отрыва руки оператора от ручки управления как правой, так и левой рукой.



## ШТАНГА/ПОДЪЕМНАЯ СТРЕЛА

Оператор сам определяет необходимую ему высоту подъема. Подъем осуществляется равномерно без рывков, что делает подъем безопасным и комфортным.

Телескопическая штанга с выдвижными звеньями (L=до 2.5м) Поворотный механизм при движении плавно повторяет траекторию заданную оператором.

## ПРОЖЕКТОР

Тележка вертолетная оснащена прожекторами ночной подсветки рабочей зоны. Мощные светодиодные прожекторы по 10 W (600Lm) достаточны для комфортной работы. Степень пылевлагозащиты IP65.

## ЗАХВАТЫ

Надежные и универсальные съемные захваты. Подходят для различных диаметров полостей. С возможностью регулировки по высоте.

## ПРИВОДНОЕ КОЛЕСО

Конструкция колеса обеспечивает хорошую проходимость, а большой диапазон угла поворота – маневренность. Пневматическая шина изготовленная из стойкой к истиранию смеси. Ультратягочный каркас и максимальная площадь контакта для устойчивости.



ООО «Пневмакс»

141400, Московская обл., г.Химки, Коммунальный пр., вл.30

Тел.: +7 (495) 739-39-99 Факс: +7 (495) 739-49-99

mail@pnevmax.ru www.pnevmax.ru www.пневмакс.рф