



УРАЛПРОМТ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Модель: DHWL08

Тип: Самоходная мачтовая подъёмная платформа

1. Назначение

Мачтовая подъёмная платформа DHWL08 предназначена для безопасного выполнения высотных монтажных, отделочных и сервисных работ внутри помещений и на открытых площадках. Обеспечивает подъём персонала и инструментов на высоту до 10 м.

2. Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальная рабочая высота	10 м
Высота платформы	8 м
Максимальный горизонтальный вылет	3,5 м
Грузоподъёмность	200 кг
Кол-во операторов	2
Поворот башни	356°
Габариты (Д×Ш×В, сложено)	2,78 × 1,00 × 1,98 м
Масса	2850 кг
Скорость движения (сложено / поднято)	4,5 / 0,8 км/ч
Аккумулятор	24 В / 220 А·ч
Двигатель подъёма	24 В / 3,0 кВт
Двигатель движения	15 В / 0,9 кВт
Преодолеваемый уклон	до 15°
Размер шин	Ф406 × 125 мм

Tire-type
8m/26.2 feet
3.51m/11.5 feet



3. Конструктивные особенности

- Высокопрочная стрела из алюминиевого сплава с увеличенной грузоподъёмностью.

- Усиленные гидроцилиндры с синхронным управлением и низким уровнем вибрации.
- Двухдвойстиковая система управления с регулировкой чувствительности.
- Нижний аварийный пульт и ножной педальный переключатель.
- Автоматическое торможение при остановке.
- Датчики наклона и уровня с визуальной и звуковой сигнализацией.
- Аварийная система ручного опускания стрелы.

4. Электрооборудование и питание

- Электропривод переменного тока с плавным пуском.
- Встроенное интеллектуальное зарядное устройство 24 В / 30 А.
- Полный заряд аккумулятора за 1,5 часа, время автономной работы — до 10 ч.

5. Гарантия и сервис

- Гарантия — **3 года** на основную конструкцию.

6. Условия поставки

- Оплата: 100% при заказе
- Доставка: за счёт покупателя / возможен самовывоз со склада
- Упаковка: стандартный деревянный ящик.

