



УРАЛПРОМТ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Модель: DHWL1065

Тип: Самоходная мачтовая подъёмная платформа для высотных работ

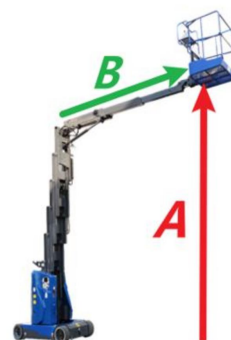
1. Назначение

Платформа DHWL1065 предназначена для выполнения монтажных, отделочных и сервисных операций на высоте до 12,6 м. Обеспечивает подъем двух операторов с инструментом при высокой стабильности и точности позиционирования.

2. Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальная рабочая высота	12,65 м
Высота платформы	10,65 м
Максимальный горизонтальный вылет	6,05 м
Грузоподъёмность	200 кг
Количество операторов	2
Поворот башни	352°
Габариты (Д×Ш×В, сложено)	3,72 × 1,20 × 1,98 м
Масса	4980 кг
Скорость движения (сложено / поднято)	3,6 / 0,7 км/ч
Аккумулятор	48 В / 260 А·ч
Двигатель подъёма	48 В / 3,0 кВт
Двигатель движения	32 В / 3,3 кВт
Преодолеваемый уклон	до 15°
Размер шин	Ф406 × 178 мм
Колёсная база	1,55 м
Просвет (сложено / поднято)	80 мм

Tire-type
A=10.65M/35 Feet
B=6.05M/20 Feet



3. Конструктивные особенности

- **Усиленная стрела** из алюминиевого сплава с повышенной прочностью, обеспечивает +30 % к грузоподъёмности по сравнению со стандартными конструкциями.
- **Двухступенчатый гидроцилиндр** — ускоренный подъем (+40 %) при сохранении плавности и точности синхронного хода.
- **Цепной привод** из цементированной стали (прочность до 2000 МПа), с автоматическим натяжением и антикоррозийным покрытием.
- **Двухдвойстиковое управление** — независимый контроль подъёма, поворота и выдвижения стрелы; регулировка чувствительности.
- **Нижний аварийный пульт** — дублирует управление для безопасного опускания при нештатных ситуациях.
- **Педальный выключатель** — водо- и пылезащитное исполнение, позволяет управлять подъемом при занятых руках.
- **Система безопасности:**
 - датчики уровня и угла наклона (сигнализация при отклонении $> 3^\circ$, автоматическое отключение привода);
 - аварийный ручной клапан опускания стрелы;
 - автоматическое торможение приводных колёс.

4. Электропитание и управление

- Приводы переменного тока (бесщёточные двигатели) — высокая плавность и долговечность.
- Аккумуляторная система с интеллектуальным мониторингом уровня заряда.
- Быстрая зарядка — полный цикл $\approx 1,5$ ч, автономная работа до 10 ч.
- Зарядное устройство 48 В / 35 А встроенного типа.

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.

