

PULSEO
GENERATION

HA20 LE / LE PRO



ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ

- > Электропривод и эксплуатация
- > Экологически чистая и бесшумная работа подъемника позволяет использовать его на самых чувствительных территориях

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ. РАБОТАЕТ В ЛЮБОМ МЕСТЕ, В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ

- > Не пачкающие поверхность шины для использования в помещении (опционально)
- > Четырехколесное управление для использования на пересеченной местности
- > Работает тихо и без сбоев

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- > Непрерывное вращение башни на 360° (модель PRO)
- > Быстрые, пропорциональные и одновременные движения
- > Грузоподъемность платформы 250 кг
- > Двойная грузоподъемность до 350 кг (опционально)

РАСШИРЬТЕ РАБОЧИЙ ЦИКЛ, УВЕЛИЧЬТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- > Мощность на все время рабочей смены
- > Встроенный зарядный генератор
- > Низкое потребление топлива

HA20 LE / LE PRO

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HA20 LE 4WD-2WS	HA20 LE PRO 4WD-4WS
Рабочая высота	20.67 m	20.76 m
Высота платформы	18.67 m	18.76 m
Горизонтальный вылет	11.91 m	11.91 m
Максимальная высота перегиба над препятствием	8.43 m	8.52 m
Грузоподъемность	250 kg (2 pers.) - option 350 kg	250 kg (2 pers.) - option 350 kg
F x G Размер платформы	1.83 x 0.80 m	1.83 x 0.80 m
A Длина	8.45 m	8.54 m
B Ширина	2.41 m	2.41 m
C Высота - в сложенном положении	2.4 m	2.5 m
H Длина в транспортном положении	6.1 m	6.19 m
Высота в транспортном положении	2.9 m	3 m
Вращение рабочей платформы	180° (+ 90° / - 90°)	180° (+90° / -90°)
Вращение опорно-поворотного устройства	355 °	360° continuous
Выход за габарит при повороте башни на 90 градусов	41 cm	41 cm
D Колесная база	2.5 m	2.5 m
E Дорожный просвет	37 cm	46 cm
Наклон	4 °	4 °
Скорость движения	0.7 - 5 km/h	0.7 - 5 km/h
Устойчивость	45 %	45 %
Шины для пересеченной местности	850 x 340 mm	1025 x 365 mm
Радиус поворота - внешний	4.5 m	3.7 m
Вес	9375 kg	9 785 kg
Источник питания	12 x 6 V - 435 Ah (C20)	
Расширение модельного ряда	Kubota Tier 4 Final - 18.5 kW	

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > Haulotte Activ'Lighting System
- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0 (модель LE PRO)
- > Haulotte Activ'Screen
- > Универсальный телематический разъем
- > Аккумуляторные батареи 72 В
- > Централизованная система залива воды
- > Индикатор заряда батареи на верхнем и нижнем пультах управления
- > Сетевое зарядное устройство (110 - 230 В) и встроенный зарядный генератор (18,5 кВт)
- > Haulotte Activ'Energy Management: интеллектуальная система управления зарядом аккумуляторов
- > Четырехколесный привод: бесщеточные двигатели на каждом колесе
- > 4 управляемых колеса (LE PRO), 2 управляемых колеса (LE)
- > Передняя ось колебания
- > Плавные и пропорциональные движения
- > Защита верхнего пульта управления
- > Лоток для инструментов
- > Модульная платформа 1,83 x 0,80 м с откидной перекладной для входа
- > Питание переменного тока на платформе (110 / 230 V)
- > Выдвижной поддон двигателя
- > Звуковое и световое оповещение при наклоне и перегрузке
- > Сигнал движения
- > Проблесковый маячок

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- > Непачкающие шины
- > Двойная грузоподъемность 250 / 350 кг
- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0 (модель LE)
- > Большая платформа 2,44 x 0,91 м
- > Боковая распашная дверца
- > Люлька для труб
- > Держатели стекол
- > Линия электропитания на платформе 110 / 230 В (розетка в корзине)
- > Биологически разлагаемое гидравлическое масло
- > Комплектация для холодной погоды
- > Комплектация для ограничения превышенной скорости
- > Подача воздуха к платформе
- > Импульсное освещение

