



ДИЗЕЛЬНЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

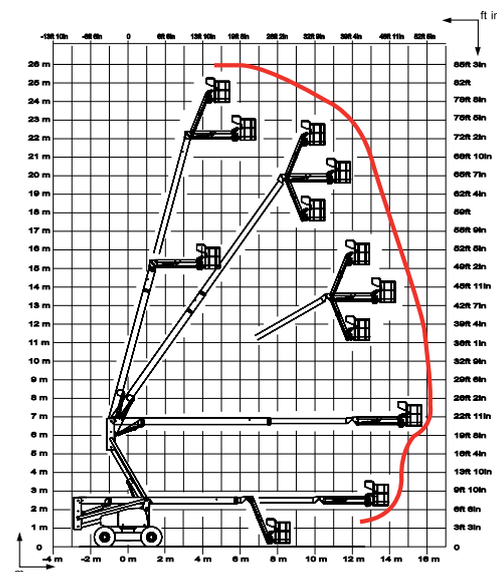
Haulotte GROUP

Haulotte HA26PX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	26 м
Высота платформы	24 м
Горизонтальный вылет	14.6 м
Грузоподъемность	230 кг
Максимальное рабочее смещение	16.2 м
Ⓐ - Длина в сложенном состоянии	11.9 м
Ⓑ - Ширина	2.35 м
Ⓒ - Высота в сложенном состоянии	2.67 м
Длина платформы	1.8 м
Ширина платформы	0.8 м
Высота при транспортировке	3.20 м
Ⓓ - Колесная база	2.6 м
Ⓔ - Дорожный просвет	42 см
Вращение поворотной платформы	360°
Скорость движения	0.5 - 4.5 км/ч
Преодолеваемый уклон	40%
Максимальная скорость ветра	12.5 м/с
Радиус поворота - внешний	3.9 м
Тип шин	Пенозаполненные
Размер шин	385/65-22.5
Ёмкость топливного бака	150 л
Ёмкость бака гидросистемы	150 л
Вес	14150 кг

РАБОЧАЯ ЗОНА

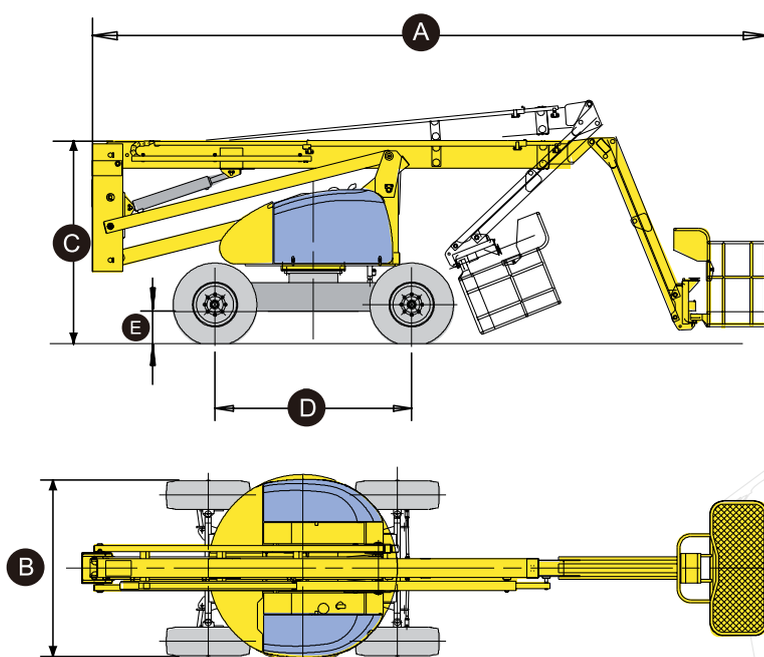


УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

- Встроенная система выравнивания
- Привод на 4 колеса
- Система защиты от перегрузок и аварийная сигнализация
- Улучшенная проходимость по бездорожью

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Полный привод и управление на все колеса
- Дифференциальная блокировка колес
- Пропорциональное управление
- Звуковое и световое оповещение при наклоне и перегрузке
- Дополнительный источник питания платформы для аварийного снижения
- 12В аккумулятор/электронная система управления
- Эксплуатация при скорости ветра до 45 км/ч
- Счетчик моточасов
- Буксировочные проушины



ООО ПК «ДИМЕРС»

Контакты:

тел.: 8 800 302 87 47 (звонок бесплатный)

сайт: димерс.рф

email: аренда.dimers@mail.ru

ДИМЕРС
аренда подъемного оборудования