



ДИЗЕЛЬНЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

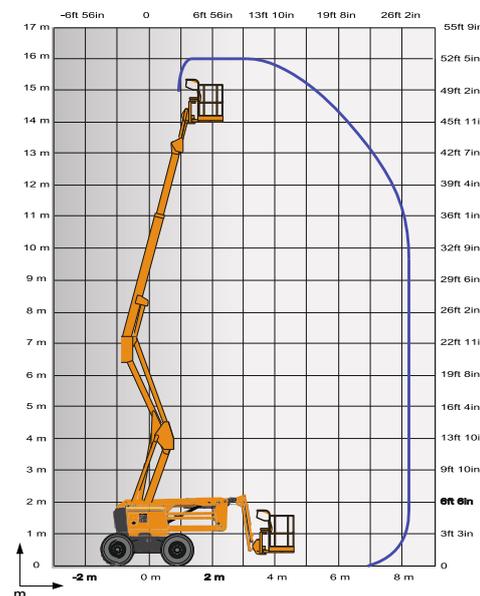
Haulotte
GROUP

Haulotte HA16RTJ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	16 м
Высота платформы	14 м
Горизонтальный вылет	8.3 м
Грузоподъемность	230 кг
Ⓐ - Длина в сложенном состоянии	6.75 м
Ⓑ - Ширина	2.3 м
Ⓒ - Высота в сложенном состоянии	2.3 м
Ⓓ - Колесная база	2.1 м
Ⓔ - Дорожный просвет	38 см
Ⓕ - Длина платформы	1.83 м
Ⓖ - Ширина платформы	0.8 м
Ⓗ - Длина при транспортировке	5.05 м
Ⓙ - Высота при транспортировке	2.4 м
Вращение поворотной платформы	355°
Скорость движения	0.7 - 5.2 км/ч
Преодолеваемый уклон	40%
Максимальная скорость ветра	16.6 м/с
Радиус поворота - внешний	4.5 м
Тип шин	Пенозаполненные
Размер шин	14x17.5
Ёмкость топливного бака	62 л
Ёмкость бака гидросистемы	76 л
Вес	6200 кг

РАБОЧАЯ ЗОНА

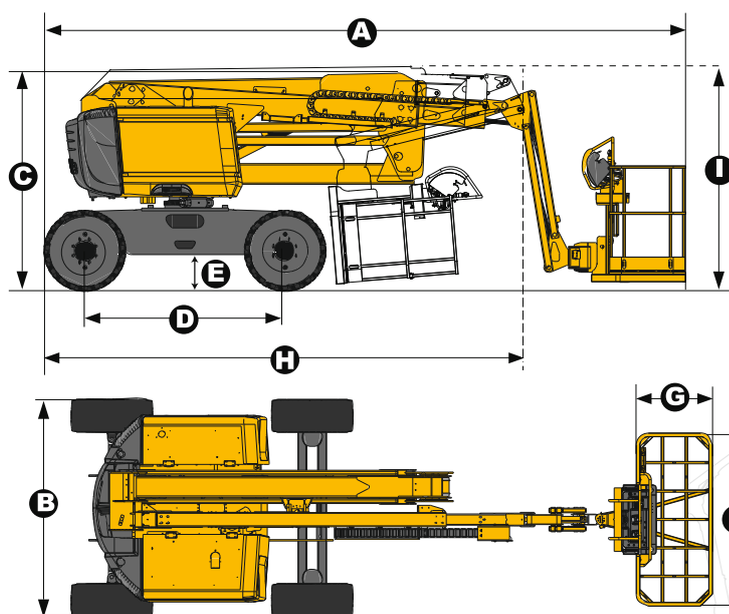


УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

- 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
- Эксплуатация при скорости ветра до 60 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