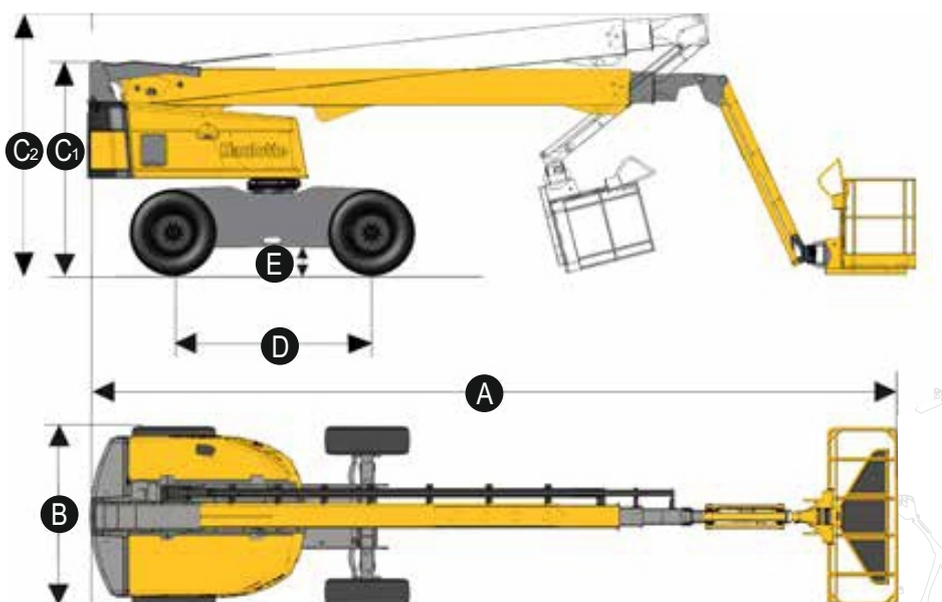




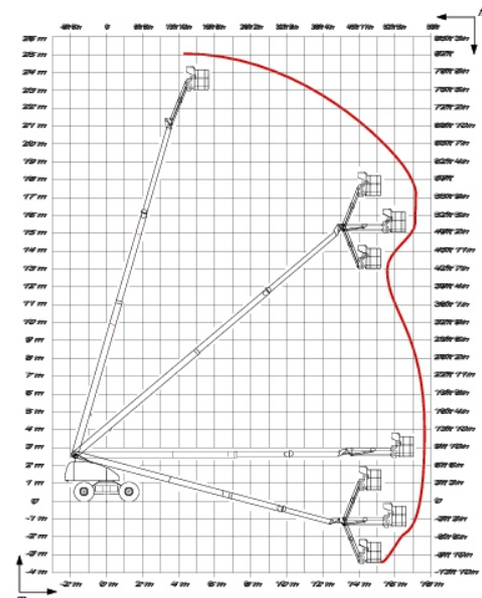
# Haulotte H25TRX

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	25.25 м
Высота платформы	23.25 м
Максимальный вылет	16.9 м
Грузоподъемность	230 кг
Максимальный радиус поворота	6.15 м
Ⓐ - Длина в сложенном состоянии	13.1 м
Ⓑ - Ширина	2.48 м
Ⓒ - Высота в сложенном состоянии	3 м
Ⓒ <sub>2</sub> - Высота при транспортировке	3 м
Длина платформы	1.8 м
Ширина платформы	0.8 м
Ⓓ - Колесная база	2.48 м
Ⓔ - Дорожный просвет	35 см
Вращение поворотной платформы	360°
Скорость движения	1.1 - 5 км/ч
Преодолеваемый уклон	40%
Максимальная скорость ветра	12.5 м/с
Тип шин	Пенозаполненные
Размер шин	385/65-22.5
Ёмкость топливного бака	150 л
Ёмкость бака гидросистемы	150 л
Вес	13850 кг



## РАБОЧАЯ ЗОНА



## УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

- Встроенная система выравнивания
- Эксплуатация при скорости ветра до 45 км/ч
- Система защиты от перегрузок и аварийная сигнализация
- Улучшенная проходимость по бездорожью
- Улучшенная рабочая зона

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Полный привод, управление на 2 колеса
- Дифференциальная блокировка колес
- Пропорциональное управление
- Звуковое оповещение при наклоне и перегрузке
- Счетчик моточасов
- Буксировочные проушины

