



КОЛЕНЧАТЫЕ И
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
ВЕЗДЕХОДНЫЕ
ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

ЛИНЕЙКА RTJ
ОТ 16 ДО 28 МЕТРОВ

haulotte.com

Haulotte 
EQUIPMENT



СОДЕРЖАНИЕ

- ПРИМЕНЕНИЕ..... 4**

- ПРЕИМУЩЕСТВА..... 7**
 -  **ОПТИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ... 8**

 -  **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 12**

 -  **ПРЕВОСХОДНЫЕ ВНЕДОРОЖНЫЕ КАЧЕСТВА 15**

 -  **ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОТЕХНОЛОГИЙ 18**

 -  **МАКС. ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ 21**

- МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ДОПОЛНИТ. ОПЦИИ 24**



Имея более чем 30-летний опыт в разработке подъемников, компания Haulotte прекрасно осведомлена обо всех ограничениях, связанных с эксплуатацией и управлением машинным парком.

Надежность наших коленчатых и телескопических подъемников линейки RTJ позволит вам работать в самых сложных условиях и справляться с самыми трудоемкими строительными работами.

В подъемниках RTJ используются наши самые последние инновации, обеспечивающие самые безопасные на рынке решения для высотных работ, а также повышающие производительность строительных работ и оптимизирующие бесперебойную работу машин.

ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ
ОПЫТОМ **HAULOTTE**



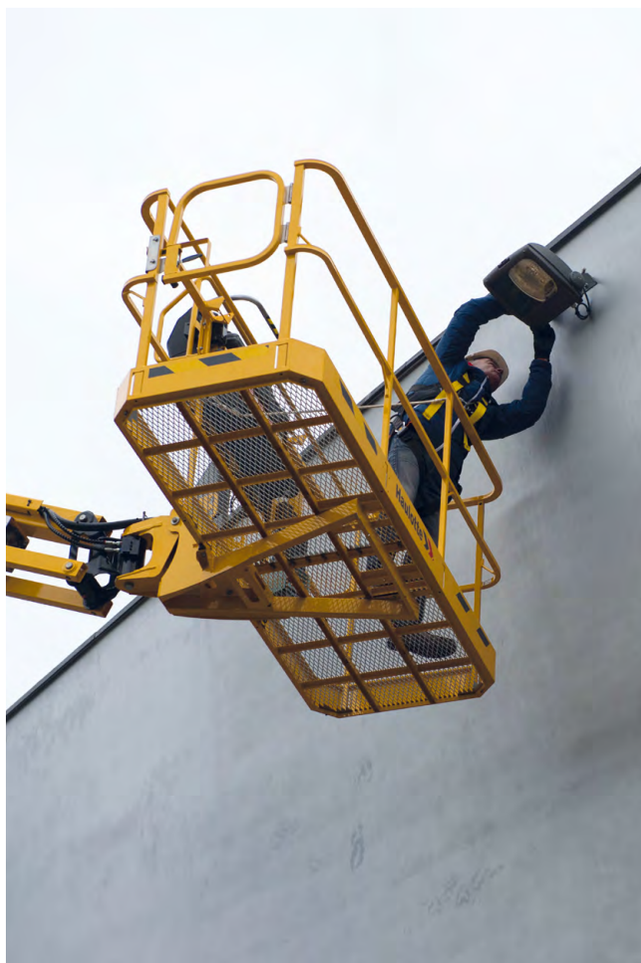
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Металлоконструкции, облицовка, каменная кладка и пр.



ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Электричество, системы кондиционирования, изоляция, покраска и пр.



РАБОТЫ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

Водоснабжение и канализация, электричество, промышленная очистка и пр.



СДЕЛАЙТЕ СВОЙ ВЫБОР ИЗ ВСЕГО МНОГООБРАЗИЯ



ОСОБЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕН. РАБОТЫ

Горные разработки,
обслуживание аэропортов и пр.

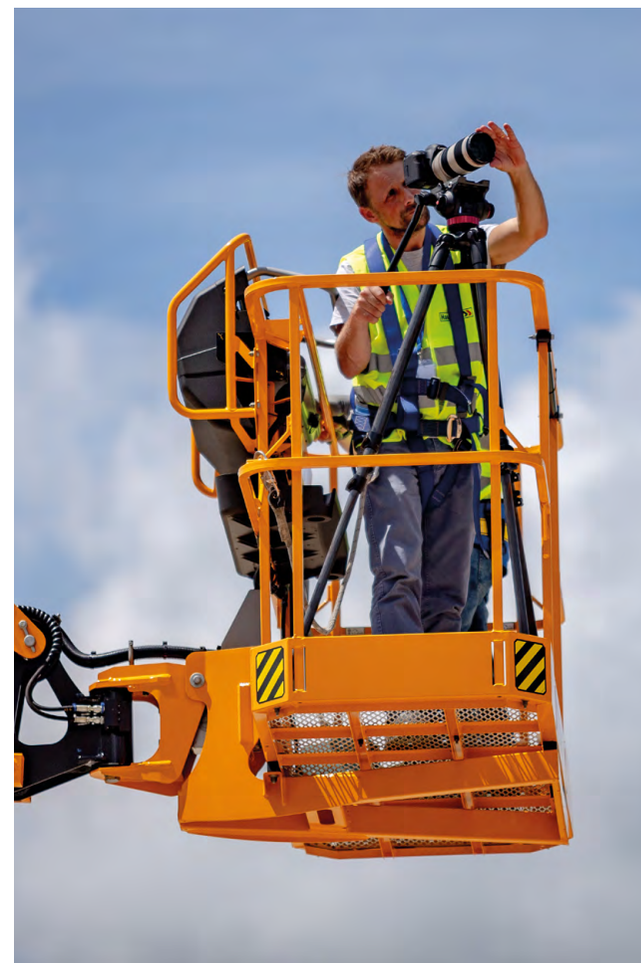


ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ И ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ



МЕРОПРИЯТИЯ

Театрально-концертные залы,
стадионы и пр.



ВЫБЕРИТЕ КОНСТРУКЦИЮ СВОЕЙ МАШИНЫ



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ

Телескопическая конструкция обеспечивает целенаправленный и точный подъем.

Преимущества:

- > **удобное перемещение в горизонтальном направлении** для доступа к наиболее удаленным рабочим зонам,
- > **простота использования** для высокой скорости работы.



КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Коленчатая конструкция представляет собой шарнирно-сочлененную стрелу.

Преимущества:

- > **способность «нависать» над объектами** для доступа к наиболее сложным рабочим зонам,
- > **работа в ограниченном пространстве** благодаря более компактной конструкции.

Предназначенные для передвижения по любой поверхности, в том числе по пересеченной местности, коленчатые и телескопические дизельные подъемники Haulotte имеют много общих преимуществ. Выбор наиболее подходящей конструкции подъемника определяется пространственным расположением (конфигурацией) вашей рабочей зоны.

ПРЕИМУЩЕСТВА



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- > Двойная грузоподъемность
- > Скорость и одновременное выполнение нескольких операций
- > Непрерывное вращение на 360°
- > Расширенное рабочее пространство



ОПТИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- > Система Haulotte Activ'Shield Bar 2.0 предотвращает риск сдавливания оператора
- > Система Haulotte Activ'Lighting System обеспечивает безопасное осуществление погрузочно-разгрузочных операций в темное время суток
- > Система пропорционального регулирования для более точного движения подъемника

ВОЗЬМИТЕ ЛУЧШЕЕ ИЗ ЛИНЕЙКИ RTJ



ПРЕВОСХОДНЫЕ ВНЕДОРОЖНЫЕ КАЧЕСТВА

- > 4-колесное управление/полный привод
- > Мост с независимой подвеской колес
- > Преодоление уклонов до 45 %



МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- > Система Haulotte Activ'Screen: встроенная система диагностики с понятным интерфейсом
- > Приложение Haulotte Diag: беспроводная диагностика и установка параметров
- > Легкий доступ к компонентам



ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОТЕХНОЛОГИЙ

- > Система Haulotte Stop Emission System снижает время использования двигателя и компонентов
- > Защита элементов, подвергаемых ударам



ОПТИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**ОПТИМАЛЬНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

РАБОТАЙТЕ В ПОЛНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Предлагаемая нами продукция не только соответствует нормативным требованиям, но и является самой безопасной на рынке благодаря нашим разработчикам, постоянно внедряющим инновации, позволяющие выпускать безопасные машины.

ТОЧНОСТЬ ДВИЖЕНИЙ

Система пропорционального регулирования позволяет контролировать точность движений и обеспечивает плавный подход к рабочей зоне. Движение происходит плавно и без толчков.



**ДЛЯ КОМПАНИИ HAULOTTE
БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАТОРОВ
ПРЕВЫШЕ ВСЕГО**



**ОПТИМАЛЬНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**



РАБОТАЙТЕ В ПОЛНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Haulotte 
ACTIV' SHIELD
B A R

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ СДАВЛИВАНИЯ

На сегодняшний день система защиты Haulotte Activ'Shield Bar 2.0 является самой надежной и эффективной. Оператор подъемника в случае сдавливания оказывается прислоненным к перекладине. Подъемник автоматически останавливается. Запас пространства защищает оператора. Возможность управления подъемником и видимость вокруг сохраняются.



НЕАКТИВНАЯ ЗОНА
позволяет избежать
нежелательных
действий.



ПОЛОЖЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ
мгновенно останавливает машину.
В активном режиме остаются лишь
операции, позволяющие
освободиться от препятствия.



ЗАПАС ПРОСТРАНСТВА
предоставляет достаточное пространство,
позволяющее избежать сдавливания и позволить
оператору в случае необходимости укрыться в
корзине.



**ОПТИМАЛЬНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**



Освещение
элементов на
верхней и нижней
панели управления

Освещение
пространства
вокруг подъемника



Автоматическая активация
благодаря датчику освещенности

**ОБЕСПЕЧЬТЕ
БЕЗОПАСНОСТЬ
СВОИХ ОПЕРАЦИЙ
В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ
СУТОК**

Haulotte 
ACTIV' LIGHTING
SYSTEM

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ

Загрузка и выгрузка подъемника обычно происходит с самого утра или поздно вечером. Для обеспечения безопасности этих деликатных операций модели PULSEO оснащены инновационной и высокоэффективной системой освещения Haulotte Activ'Lighting System. Она состоит из 10 светодиодных прожекторов, которые прекрасно освещают корзину, элементы управления и зону передвижения вокруг машины.

В Ы С О К А Я ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



**ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

ПОВЫШАЙТЕ СВОЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



**ПРОСТОЙ И
БЫСТРЫЙ ДОСТУП
К РАБОЧЕЙ ЗОНЕ**

РАСШИРЕННОЕ РАБОЧЕЕ ПРОСТРАНСТВО

Подъемники RTJ, предлагающие лучший на рынке вариант охвата рабочего пространства, позволяют получить доступ даже к самым труднодоступным местам. Высота шарнирно-сочлененной стрелы коленчатых подъемников позволяет «нависать» даже над очень высокими объектами

ОДНОВРЕМЕННОСТЬ ДВИЖЕНИЙ И ВРАЩЕНИЕ НА 360°

Сверхвысокая скорость подъема в сочетании с системой пропорционального регулирования движений и вращением башни на 360° позволяет быстро достигать рабочей зоны, повышая тем самым производительность.



**ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**



**ПОВЫШАЙТЕ
СВОЮ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

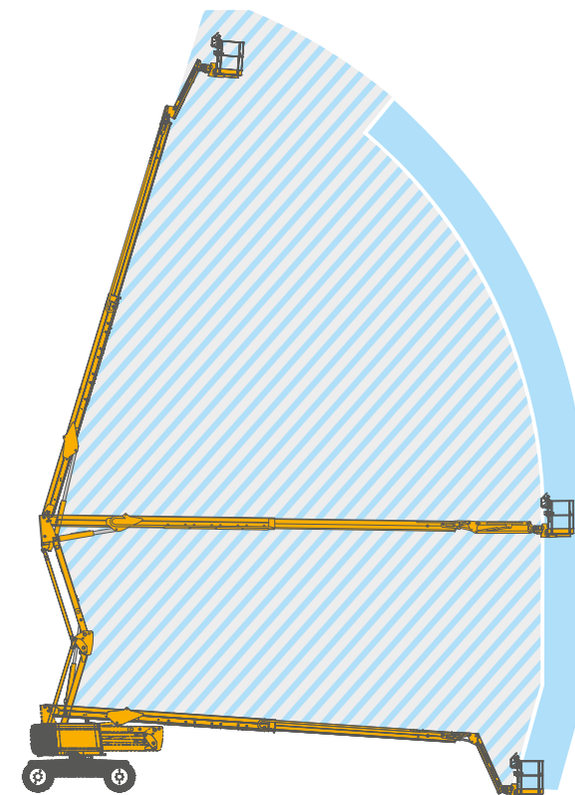
**ОБРАЗЕЦ РАБОЧЕГО
ПРОСТРАНСТВА ПРИ ДВОЙНОЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ**

Haulotte 
DUAL LOAD

УВЕЛИЧЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

При проведении многих работ применяется тяжелое оборудование. Опция двойной грузоподъемности позволит увеличить грузоподъемность корзины и ограничить количество перемещений между землей и рабочей зоной. В этом случае сокращается площадь рабочего пространства с целью сохранения устойчивости подъемника.

-  Номинальная грузоподъемность
-  Увеличенная грузоподъемность на 100-220 кг дополнительно*



* Подробная информация об увеличении грузоподъемности, стр. 26.

ПРЕВОСХОДНЫЕ
ВНЕДОРОЖНЫЕ
КАЧЕСТВА



ПРЕВОСХОДНЫЕ
ВНЕДОРОЖНЫЕ КАЧЕСТВА

ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ ОСОБЫМИ СВОЙСТВАМИ СЦЕПЛЕНИЯ

Всегда только полноприводные модели RTJ могут передвигаться по любой поверхности и даже по пересеченной местности.

ПРЕВОСХОДНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ГРУНТОМ

- > **Мост с независимой подвеской колес** регулирует положение оси в зависимости от качества поверхности и обеспечивает непрерывное соприкосновение колес с грунтом,
- > **Безвоздушные шины*** – очень прочные, имеют хорошее сцепление с грунтом и поглощают удары. Возможна комплектация «бессажевыми» шинами, которые позволяют работать на чувствительных поверхностях или требующих особого внимания в эстетическом плане,
- > **Самоблокирующийся дифференциал** выравнивает скорость каждого колеса относительно радиуса изгиба, что позволяет избежать потерь сцепления...

...ПРИ СЛАБОМ СЦЕПЛЕНИИ...

- > **Блокировка дифференциала** обеспечивает дополнительную тягу на рыхлом или скользком грунте, стопоря дифференциал. Мощность передается на каждое колесо, позволяя найти выход из ситуации.

Безвоздушные шины

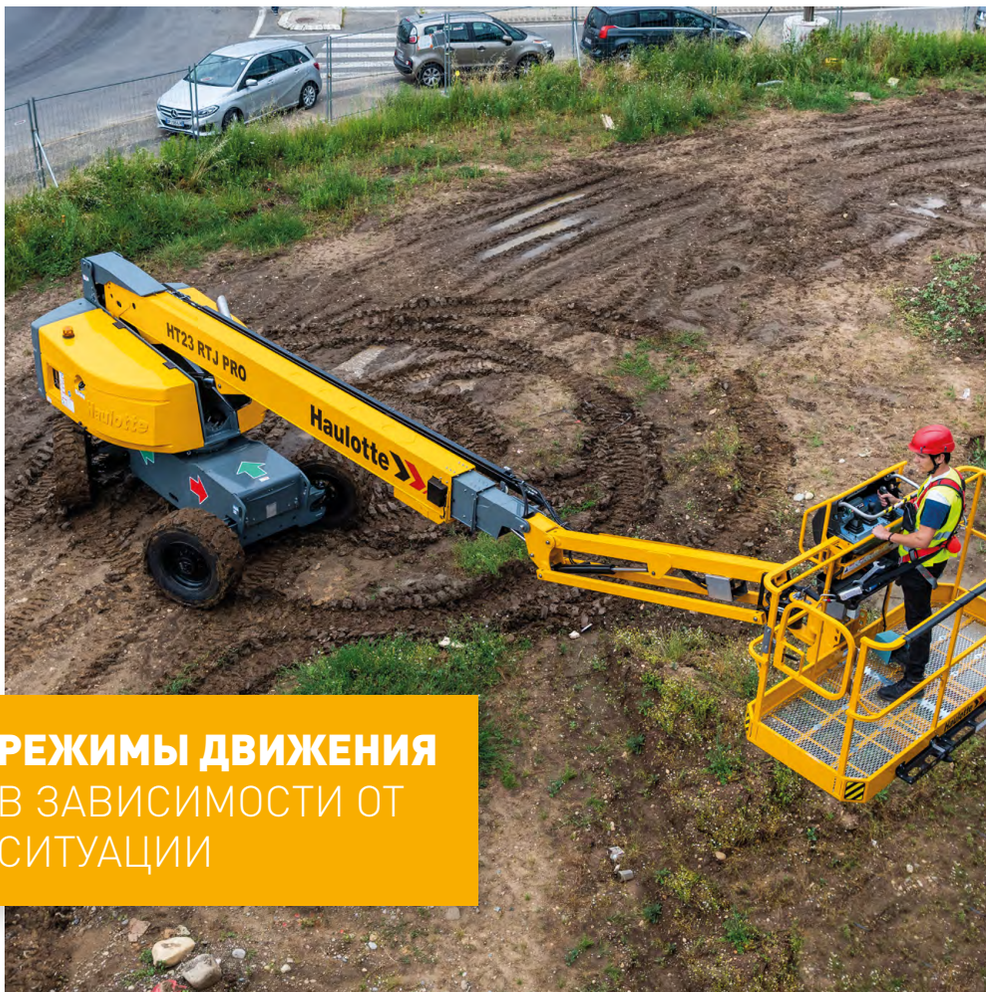
Мост с независимой
подвеской колес

* Модель HT23 оснащена пенными шинами



**ПРЕВОСХОДНЫЕ
ВНЕДОРОЖНЫЕ КАЧЕСТВА**

**ОЦЕНИТЕ ИХ
МАНЕВРЕННОСТЬ**



**РЕЖИМЫ ДВИЖЕНИЯ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
СИТУАЦИИ**



Увеличьте маневренность благодаря 4-колесному управлению:

> При 4-колесном управлении радиус поворота значительно снижается, позволяя передвигаться в небольшом или ограниченном пространстве.

> «Крабовый ход» (движение боком) позволяет передвигаться во всех направлениях и, соответственно, легче приближаться к рабочей зоне.

ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОТЕХНОЛОГИЙ



ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОТЕХНОЛОГИЙ



ОПТИМИЗИРУЙТЕ СВОИ ЗАТРАТЫ

Подъемники могут оставаться без движения в течение нескольких часов, пока операторы работают на высоте.



Haulotte **STOP** EMISSION SYSTEM

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

SYSTEM START & STOP

Линейка RTJ оснащена системой Haulotte Stop Emission System, которая автоматически останавливает двигатель в случае бездействия. Как только оператор совершает действие, машина перезапускается.

ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ

- > Снижение нагрузки на двигатель и периферийные компоненты до 20 %
- > Снижение расхода топлива
- > Увеличение интервалов технического обслуживания
- > Увеличение балансовой стоимости.

УМЕНЬШЕНИЕ ВРЕДНОСТИ

- > Снижение уровня загрязнения и шума
- > Повышение уровня комфорта лиц, работающих возле машины.



УПРОСТИТЕ ОПЕРАЦИИ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

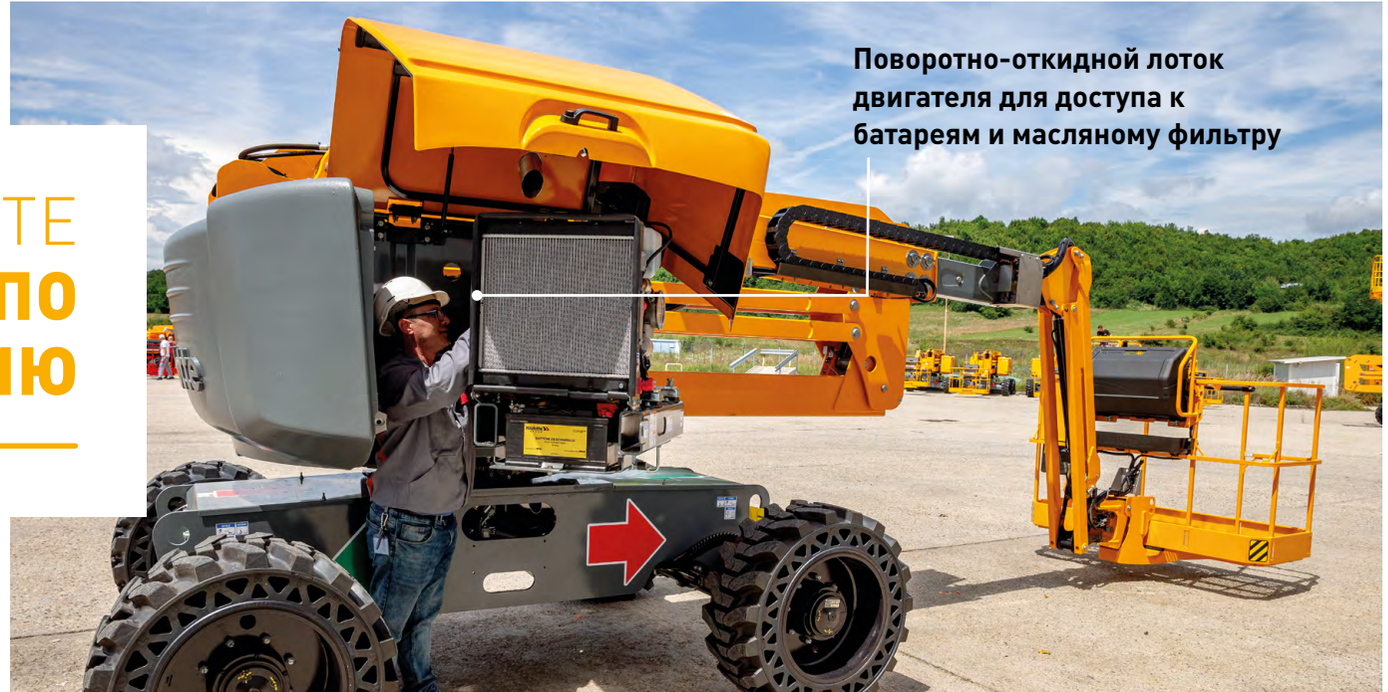
Компоненты, требующие регулярного обслуживания, легкодоступны, что упрощает операции по техническому обслуживанию и сокращает затрачиваемое на них время.

Резервуар для охлаждающей жидкости

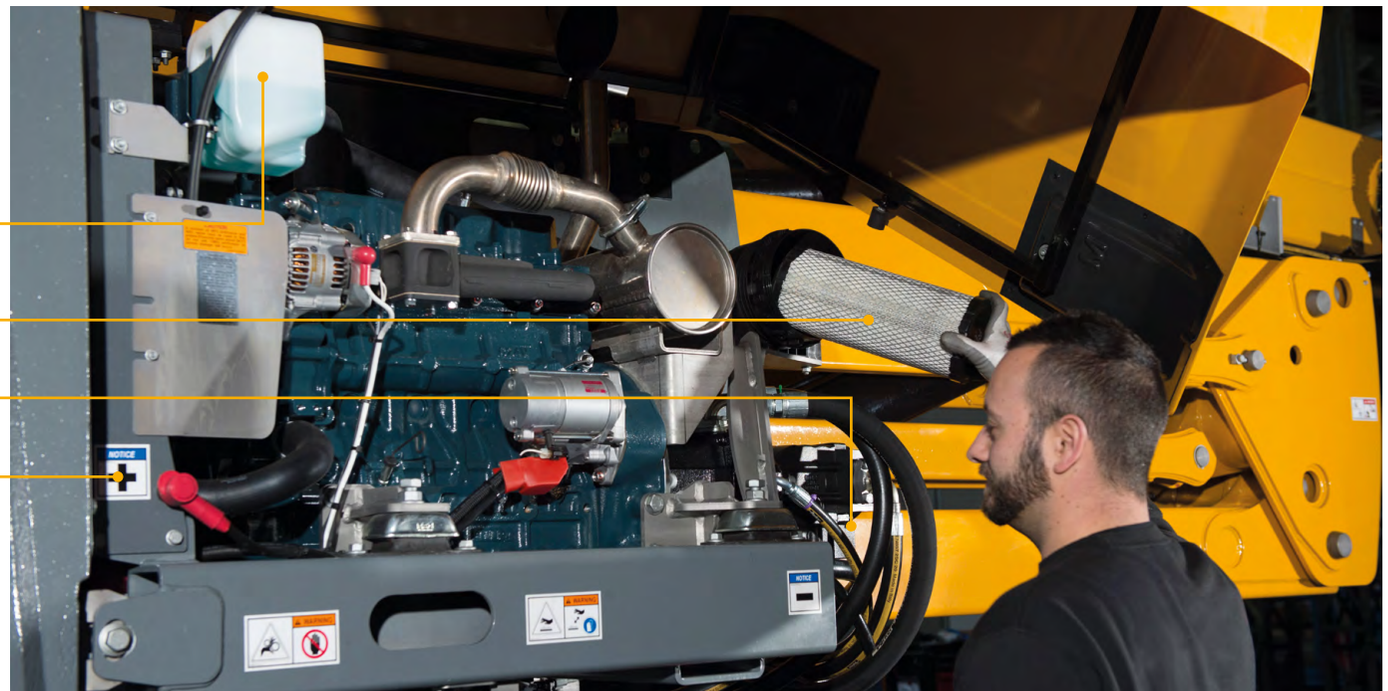
Воздушный фильтр

Дизельный фильтр

Батарея



Поворотно-откидной лоток двигателя для доступа к батареям и масляному фильтру



МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

24 МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ
ЭКСПЛУАТАЦИИ

УМЕНЬШИТЕ ВРЕМЯ ПРОСТОЯ СВОЕГО МАШИННОГО ПАРКА



Haulotte 
ACTIV' SCREEN

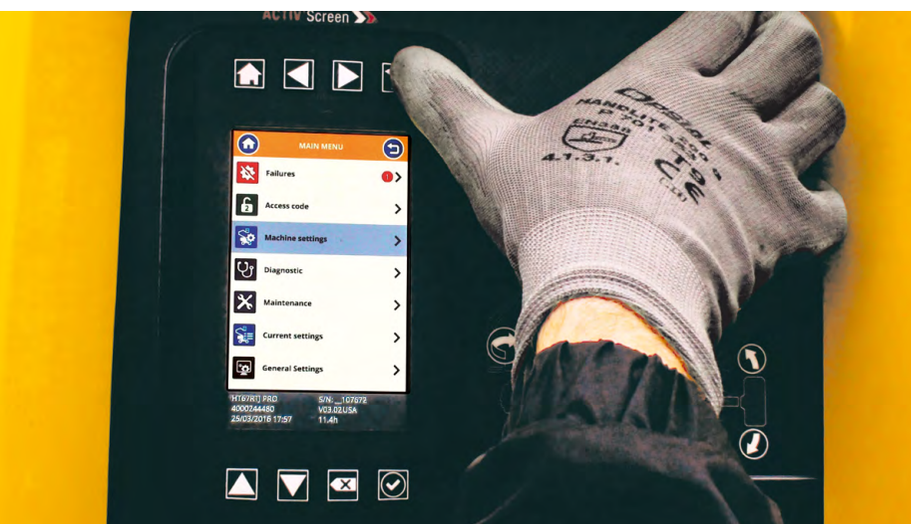
ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА НАСТРОЙКИ И ДИАГНОСТИКИ

Система Haulotte Activ'Screen упрощает повседневную жизнь пользователей и технических специалистов.

Она предоставляет доступ к:

- > настройке параметров машины;
- > информации о состоянии машины (значительном наклоне, перегрузке, уровне топлива);
- > операциям по профилактическому техническому обслуживанию;
- > диагностике возможных неисправностей и их устранению.



ВСЕ ФУНКЦИИ В
МОБИЛЬНОЙ ВЕРСИИ



Воспользуйтесь всеми функциями системы Haulotte Activ'Screen в мобильном приложении Haulotte Diag. Технический специалист получает профессиональную мобильность, необходимую для более эффективной настройки параметров и диагностики.

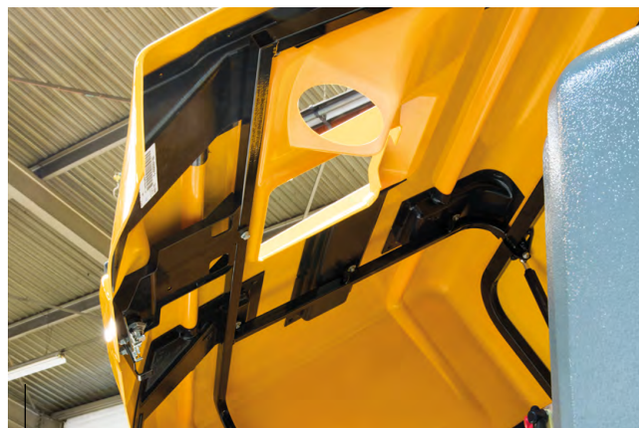
24

**МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

РАБОТАЙТЕ ДАЖЕ В САМЫХ ЖЕСТКИХ УСЛОВИЯХ



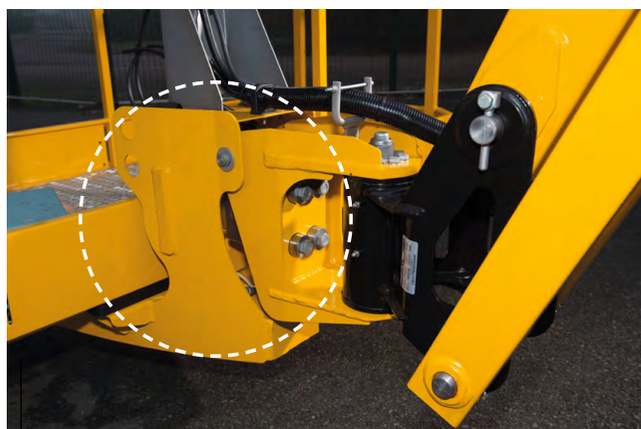
**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ И СУППОРТЫ
УЛЬТРАПРОЧНЫЕ** из композитного материала



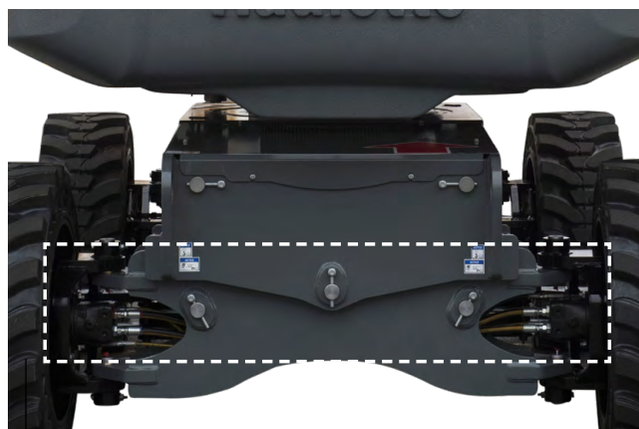
**КАПОТЫ БАШНИ, УСИЛЕННЫЕ
обшивкой/модулируемые**



АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОБРАБОТКА осей, резьбовых
деталей крепления и окрашенных элементов.
Испытание на воздействие солевого тумана более 500ч



ЗАЩИЩЕННАЯ СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ
в соединительном компоненте



ЗАЩИЩЕННЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЦИЛИНДРЫ
внутри рамы



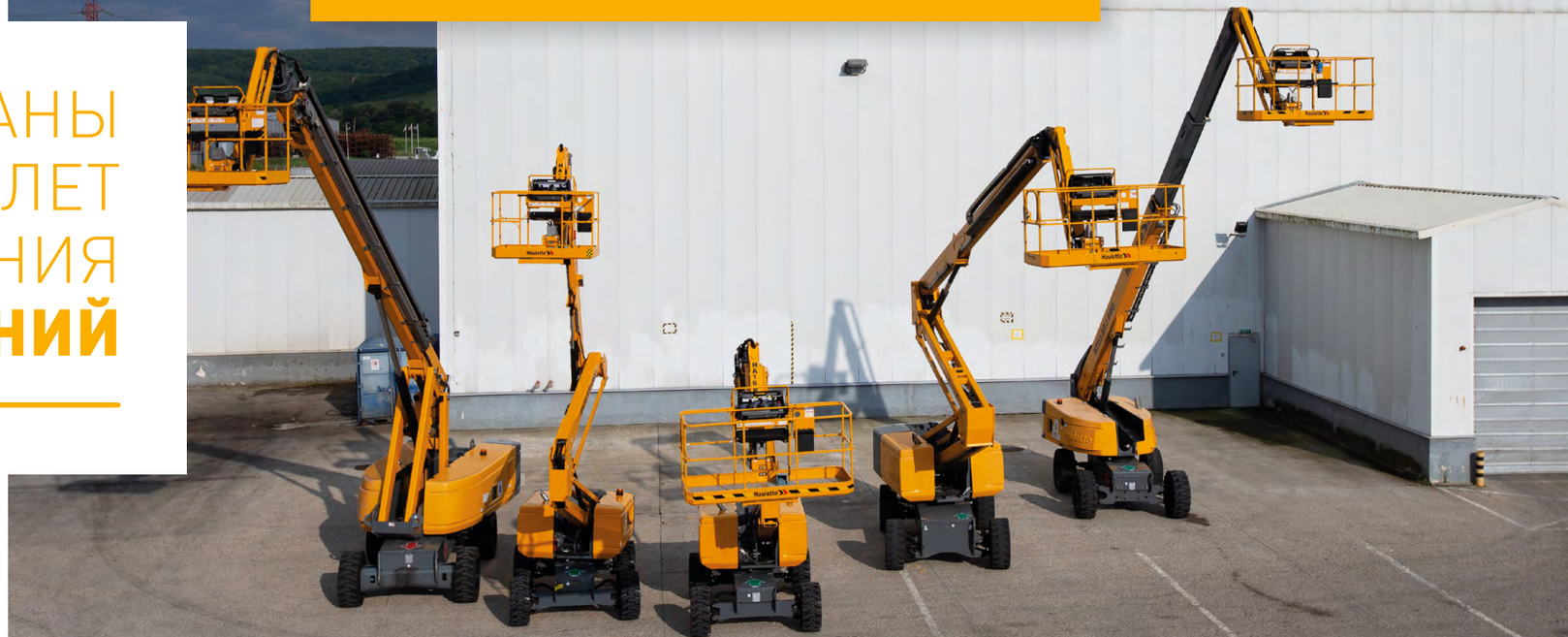
ЗАЩИЩЕННАЯ СТРЕЛА
по габаритам противовеса

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

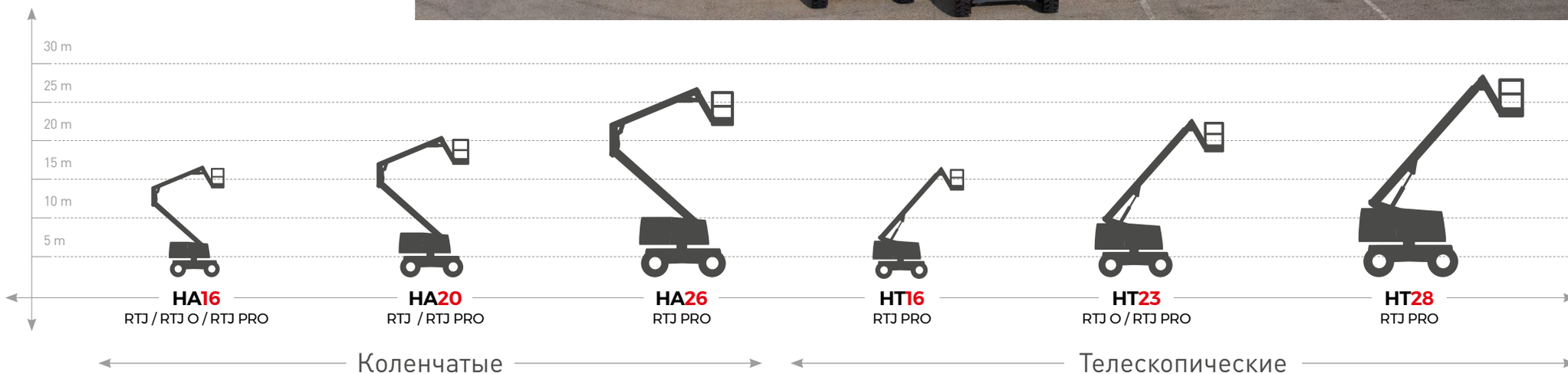
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ЛЮБАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА
ПО-СВОЕМУ УНИКАЛЬНА, ПОЭТОМУ
КОМПАНИЯ HAULOTTE ПРЕДЛАГАЕТ
ШИРОКИЙ РЯД МОДЕЛЕЙ МАШИН И
ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ
ДЛЯ УДОВЛЕТ
ВОРЕНИЯ
ЛЮБЫХ ЖЕЛАНИЙ



6 МОДЕЛЕЙ



Наличие или отсутствие моделей может отличаться в зависимости от региона. Обратитесь, пожалуйста, к представителю компании Haulotte в своем регионе.

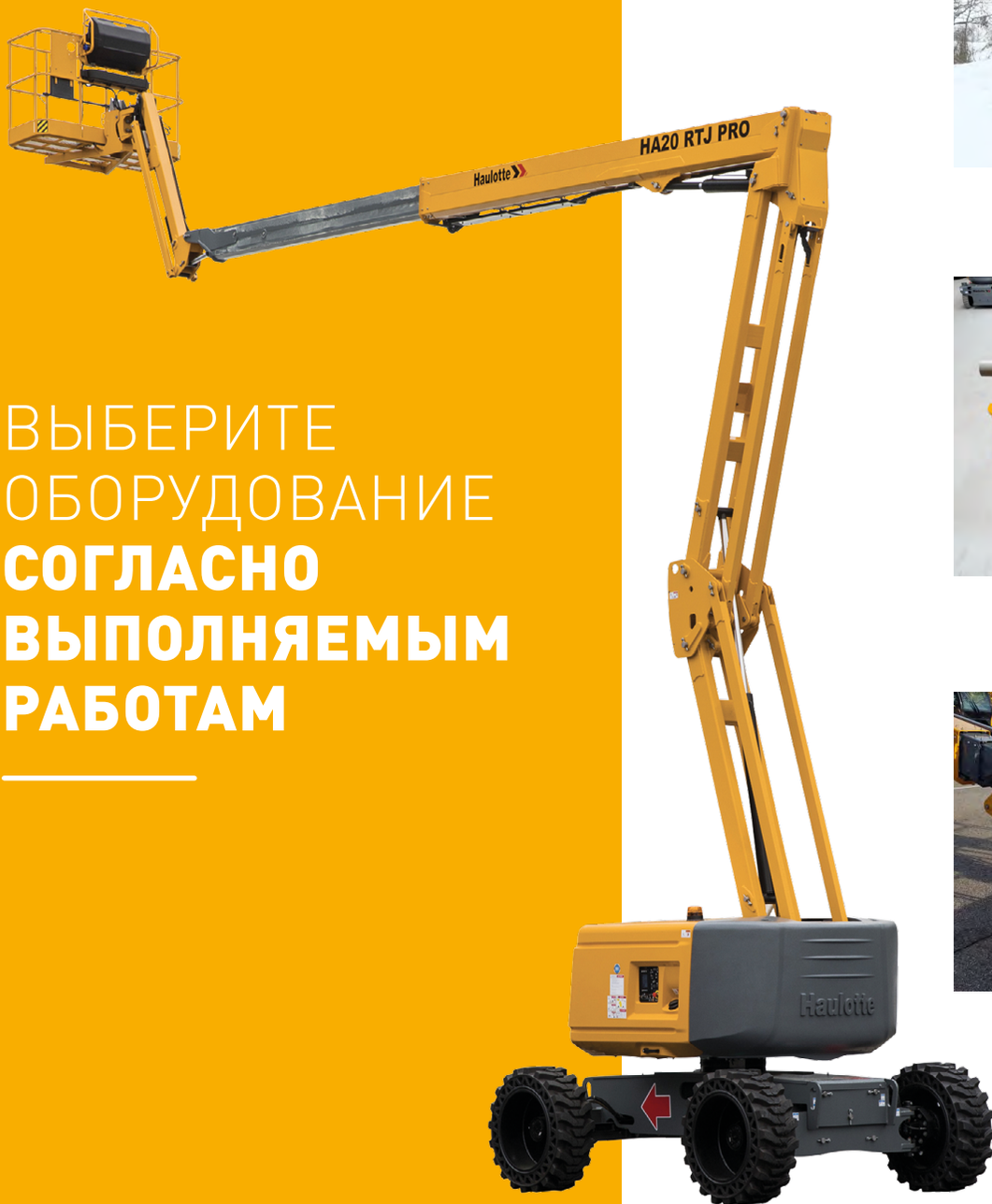
ВЫБЕРИТЕ СВОЙ НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИЙ ВАРИАНТ

		НА16			НА20		НА26	НТ16	НТ23		НТ28
		RTJ	RTJ O	RTJ PRO	RTJ	RTJ PRO	RTJ PRO	RTJ PRO	RTJ O	RTJ PRO	RTJ PRO
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Рабочая высота	16 м			20,6 м		26,4 м	16.1 м	22,5 м		27,9 м
	Сочленение (узел)	7,65 м			8,4 м		9,3 м	-	-		-
	Максимальн. вылет	8,3 м			12,2 м		17,5 м	13 м	18,3 м		23,9 м
	Грузоподъемность корзины	230 кг 2 чел.			230 кг 2 чел.		250 кг 2 чел.	250 kg 2 pers.	230 кг 2 чел.		230 кг 2 чел.
	Двойная грузоподъемность	-			-		○ 350 кг 2 чел.	○ 350 kg 2 чел.	○ 450 кг 3 чел		○ 350 кг 2 чел
	Макс. скорость ветра	60 км/ч			60 км/ч		45 или 60 км/ч	45 км/ч	45 или 60 км/ч		45 или 60 км/ч
ОБОРУДОВАНИЕ	Управляемые колеса	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4
	Шины	Безвоздушные			Безвоздушные		Безвоздушные	Безвоздушные	Пенные		Безвоздушные
	Мост с независим. подвеской колес	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●
	Вращение башни	355°	355°	360° непр.	355°	360° непр.	360° непр.	360° непр.	360° непр.	360° непр.	360° непр.
	Маятниковый рычаг	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ИННОВАЦИИ	Activ'Shield Bar 2.0	○	○	●	○	●	●	●	○	●	●
	Activ'Lighting System	○	○	●	-	-	●	●	○	●	●
	Activ'Screen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Stop Emission System	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Стандартная компле / ○ Опционально / - Нет в наличии

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ВЫБЕРИТЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
СОГЛАСНО
ВЫПОЛНЯЕМЫМ
РАБОТАМ



ОСНАСТИТЕ ВЫБРАННУЮ ПОД РАБОЧУЮ ЗОНУ

- > Комплектация для холодн. и арктич. климата
- > Комплектация для жаркого климата
- > Комплект на случай перегрузки двигателя
- > «Бессажевые» шины

УВЕЛИЧЬТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- > Двойная грузоподъемность
- > Комплект держателей стекол
- > Опора для труб
- > Линия подачи сжатого воздуха
- > Гидрогенератор 3,5 или 6,5 кВт
- > Розетка в корзине

ПОВЫСЬТЕ СВОЮ БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ

- > Haulotte Activ'Lighting System
- > Haulotte Activ'Shield Bar
- > Комплект защиты от ветра
- > Дверца
- > Автоматический и дифференциальный выключатель

Дополнительные опции варьируются в зависимости от моделей, обращайтесь, пожалуйста, к представителю компании Haulotte в своем регионе.



HAULOTTE RUSSIA, Лул. Рябиновая, д. 61А, стр.1 · 121471 г. Москва Россия
Тел.: +7 (495) 221 53 03 · Факс: +7 (495) 221 53 03
www.haulotte.ru

Haulotte 
LET'S DARE TOGETHER

4000882150. Недоговорной документ. Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в настоящем документе без предварительного уведомления. Фотографии предоставлены: ©Трента, ©Haulotte, ©L'Ornel Souci, 01/2020.