

# ATLAS

## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Система управления на шине CAN-Bus
- 7-дюймовый цветной сенсорный экран UltraView
- Система обзора и контроля Safe-T-Vue™
- Просторная эргономичная кабина
- Автоматическая система переноса веса MAX-Trac
- Система контроля буксования и блокировки колес MAX-Trac
- Кондиционер в кабине, 8820 кКал, 15 куб.м/мин
- Роторно-винтовой воздушный компрессор 2,83 куб.м/мин
- Составная рама для выравнивания нагрузки на колеса
- Индикатор зарядки тормозной магистрали
- Запорные краны подачи воздуха в концевые рукава тормозной магистрали, расположенные в кабине
- Кнопка удержания давления в тормозной магистрали (перекрыша)
- Светодиодный головной свет, проблесковый маяк и рабочее освещение
- Подсветка и противоскользящее покрытие ступенек и переходных площадок
- Вращающееся 180° кресло оператора, с высокой спинкой и подлокотниками, на пневмоподвеске
- Контроллеры управления движением на подлокотниках кресла оператора
- Автоматическое или Ручное переключение КПП
- Пневматическая подвеска кабины
- Рабочее освещение двигателя под капотом
- Легко доступное расположение дисковых тормозов на железнодорожных осях



## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Каждое предприятие обладает своими особенностями маневровой и грузовой железнодорожной работы. Для наилучшего удовлетворения требований наших заказчиков мы предлагаем широкую линейку дополнительного оборудования, которое повысит производительность и эффективность железнодорожного подвижного состава.

### Популярные опции:

- Дистанционное радио управление
- Система наземного контроля безопасности движения
- Проектор с дистанционным управлением из кабины
- Видеокамеры контроля рельсовой колеи
- Искрогаситель на выхлопной трубе
- Система контроля бдительности машиниста
- Гребнесмазыватели
- Снегоуборочная роторная щетка
- Подогреватели жидкостей и основных агрегатов
- Незамерзающие жидкости



**GCS - Ground**  
Наземный контроль



Радиоуправление



Проектор на крыше



Роторная щетка



Гребнесмазыватели

# TRACKMOBILE

## MOBILE RAILCAR MOVERS

# ATLAS

1948

			27,306		203		101,6
			19,913			10°	
			37,875				
			3997	2265			
	**		3816	4131			
			95,25	300	(4)		
				1520	Firestone		
				5588			
				3124			
				5,635		-3,	
				5.3			
				7.6			
				8.5			
	/	/	***				457
1			3,2	1, 6			
2			6,3	3,1			
3			12,6	6,1			
4			24,1	11, 6			
							2,83 3/
	: Cummins,	QSL9 EPA Tier IV (	-4)				
	4-	, 6-					
				4			(12-
				8,9			)
			355 /	[26.1 kW] @ 2100			
				1342 N-m @ 1900			
			, 303				
3-					8820		15 /
					12-	160	
4-	Funk DF 250,				925 CCA,	CAN-Bus	
					SAE-J1939.	7"	
						10". 2	
						Safe-T-Vue™ 360°.	
					. 4	8	
					20-	12.00x20,	
			ISO 18/16/13.				838,2

Note<sup>1</sup>  
 Note<sup>2</sup>  
 Note<sup>3</sup>  
 \*  
 \*\*  
 \*\*\*