



КОМПАКТНАЯ ЛИНИЯ

Экскаваторы-погрузчики
стр. 4



Гусеничные мини-погрузчики
стр. 8



Колесные мини-погрузчики
стр. 6



Телескопические погрузчики
стр. 10



Бренд New Holland Construction

New Holland Construction, бренд группы CNH Industrial – мировой производитель строительной техники с более чем 120-летним опытом в проектировании, производстве и продаже машин, широко применяемых в жилищном и дорожном строительстве, в лесном и сельском хозяйстве, в коммунальных и муниципальных проектах.

Техническая поддержка

Широкая дилерская сеть New Holland Construction, представленная во всех регионах России, обеспечивает долгий срок эксплуатации и высокую производительность машин благодаря полной оснащенности сервисных служб и быстрой поставке запасных частей.

Финансовые инструменты

New Holland Construction, благодаря поддержке партнеров «CNH Industrial Capital» и «Балтийский лизинг», предлагает заказчикам широкий выбор финансовых решений.

Экскаваторы-погрузчики New Holland



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУКОЯТЬ

Телескопическая рукоять расширяет возможности экскаваторного оборудования машины и является идеальным решением, когда важна глубина копания.



ОТЛИЧНАЯ ОБЗОРНОСТЬ

Беспрепятственный визуальный контроль над любыми функциями машины. Полностью открываемые передние и задние окна – отличная вентиляция кабины.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Двигатель FPT обладает отличными показателями мощности и крутящего момента и гарантирует лучшие в классе рабочие характеристики при любых типах работ по погрузке или экскавации.



ЛЕГКИЙ ДОСТУП

Экскаваторы-погрузчики New Holland отличаются простым доступом в кабину и к компонентам машины, что гарантирует максимальную производительность и безопасность в работе.



ПРОСТОЕ И БЕЗОПАСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все контрольные точки доступны с уровня земли.



КОРОТКИЙ ПОГРУЗОЧНЫЙ ЦИКЛ

Стандартная функция возврата в режим копания автоматически позиционирует механизм погрузчика и облегчает управление при погрузке.



СТРЕЛА ПОГРУЗЧИКА

Погрузчик развивает максимальную в своем классе грузоподъемность, сочетая ее с самой большой в классе высотой разгрузки.



Модели		B80B	B90B	B100B	B115B
Двигатель		FPT Industrial			
Полная мощность по ISO 14396 при 2200 об/мин	л.с	97	97	97	110
Максимальный крутящий момент при 1300 об/мин	Нм	420	420	453	516
Эксплуатационный вес (с оператором весом 75 кг, телескопической рукоятью и ковшом 6-в-1,)	кг	8100	8080	8680	9110
Грузоподъемность погрузчика на максимальной высоте (в центре тяжести груза в ковше)	кг	3425	3185	3195	3380
Максимальное усилие отрыва на ковше погрузчика	кН	62,5	62,2	66,5	55
Максимальный вылет при разгрузке погрузочным ковшом при угле 45°	мм	800	706	813	830
Максимальная глубина копания с ковшом глубокого профиля, с втянутой / выдвинутой рукоятью	мм	4708 / 5892	4595 / 5627	4676 / 5719	4692 / 5881
Усилие отрыва на ковше экскаваторного оборудования	кН	56	60	60	60
Ширина (без ковша)	мм	2270	2275	2275	2275
Высота (до верха кабины)	мм	2850	2940	2940	3060



Колесные мини-погрузчики New Holland



СТРЕЛА С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОДЪЕМОМ

Компания New Holland разработала и первой в отрасли внедрила стрелу с механизмом вертикального подъема SUPER BOOM – идеальное решение для подъема и перемещения грузов.



РЕГУЛИРУЕМАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Дополнительные противовесы с креплением на болтах.



БЕЗОПАСНАЯ УДОБНАЯ КАБИНА

Большое пространство, плоский пол, оптимальное распределение потоков воздуха от кондиционера. Защита кабины по стандартам ROPS, FOPS. Сиденье с подогревом на подвеске.



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Широкий ассортимент сменных орудий. Различные системы дополнительной гидравлики.



БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ОРУДИЙ

Механическое или гидравлическое устройство быстрой сцепки. Подсоединение шлангов без сброса давления и без применения инструментов.



ОТЛИЧНАЯ ОБЗОРНОСТЬ

Широкие боковые окна. Беспрепятственный вид с позиции оператора на шины и режущую кромку ковша, а также на края дороги в переднем и заднем направлении.



ПРЕВОСХОДНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Удлиненная колесная база. Оптимальное весовое распределение.

Модели		L213	L215	L218	L220	L223	L225	L230	
Двигатель		ISM				FPT			
Полная мощность по SAE J1995 при 2800 (ISM), 2500 (FPT) об/мин	л.с	46	52	60	60	74	82	90	
Максимальный крутящий момент при 1800 (ISM) или 1400 (FPT) об/мин	Нм	106	148	171	171	275	305	340	
Эксплуатационный вес	кг	2300	2430	2690	2930	3350	3580	3765	
Геометрия подъема стрелы		Радиальная	Радиальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	
Номинальная грузоподъемность (50% от опрокидывающей нагрузки)	кг	590	680	818	905	1020	1135	1360	
Максимальная высота подъема по шарнирному пальцу	мм	2845	2845	3048	3073	3287	3287	3327	
Вылет разгрузки (на максимальной высоте)	мм	469	469	783	758	892	892	781	
Производительность гидросистемы, стандартная / высокая	л/мин	59 / -	59 / -	72/108	72/108	85/131	85/131	85/131	
Скорость хода, диапазон низкий / высокий	км/час	10,8 / -	10,8 / -	11.9/18.5	12.1/19.0	11.6/19.2	11.6/19.2	12.1/19.6	
Ширина (без ковша)	мм	1518	1518	1642	1755	1768	1768	1930	
Высота (до верха кабины)	мм	1919	1919	1974	1998	2002	2002	2042	



Гусеничные мини-погрузчики New Holland



СТРЕЛА С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОДЪЕМОМ

Компания New Holland разработала и первой в отрасли внедрила стрелу с механизмом вертикального подъема SUPER BOOM – идеальное решение для подъема и перемещения грузов.



РЕГУЛИРУЕМАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Дополнительные противовесы с креплением на болтах.



БЕЗОПАСНАЯ УДОБНАЯ КАБИНА

Большое пространство, плоский пол, оптимальное распределение потоков воздуха от кондиционера. Защита кабины по стандартам ROPS, FOPS. Сиденье с подогревом на подвеске.



ОТЛИЧНАЯ ОБЗОРНОСТЬ

Широкие боковые окна. Беспрепятственный вид с позиции оператора на шины и режущую кромку ковша, а также на края дороги в переднем и заднем направлении.



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Широкий ассортимент сменных орудий. Различные системы дополнительной гидравлики.



ПРЕВОСХОДНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Удлиненное шасси. Оптимальное весовое распределение.



БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ОРУДИЙ

Механическое или гидравлическое устройство быстрой сцепки. Подсоединение шлангов без сброса давления и без применения инструментов.



КОНСТРУКТИВНО ПРОСТОЕ И ПРОЧНОЕ ШАССИ

Гарантированная устойчивость на крутых склонах. Безупречное движение по грязи или песку.



Модели		C227	C232	C238
Двигатель		FPT		
Полная мощность по SAE J1995 при 2500 об/мин	л.с	74	82	90
Максимальный крутящий момент при 1400 об/мин	Нм	275	305	340
Эксплуатационный вес	кг	3750	4370	4581
Геометрия подъема стрелы		Радиальная	Вертикальная	Вертикальная
Номинальная грузоподъемность (50% от опрокидывающей нагрузки)	кг	1225	1451	1723
Максимальная высота подъема по шарнирному пальцу	мм	3124	3330	3330
Вылет разгрузки (на максимальной высоте)	мм	568	946	946
Производительность гидросистемы, стандартная / высокая	л/мин	85 / 116	85 / 131	85 / 131
Скорость хода, диапазон низкий / высокий	км/час	9,3 / 13,4	9,6 / 13,4	9,6 / 13,9
Ширина (без ковша)	мм	1676	1930	1930
Высота (до верха кабины)	мм	1998	2043	2043



Телескопические погрузчики New Holland



УНИКАЛЬНАЯ КАБИНА

Просторная кабина с наилучшей в классе обзорностью. Закругленный передний профиль, площадь остекления 8,1 м² – полный обзор во всех направлениях и безопасность на любой площадке.



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Широкий ассортимент сменных орудий, ковши, вилы, захваты, кран-балки, лебедки, люльки,...



ВЫСОКАЯ ПРОХОДИМОСТЬ

Полный привод, 3 режима рулевого управления, большой клиренс – отличная маневренность и проходимость в самых трудных условиях.



БОЛЬШАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Диаграмма грузоподъемности, оптимальная для применений в строительной отрасли.



ТОЧНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

Простой и удобный манипулятор обеспечивает максимальную точность и уверенность при позиционировании грузов.



ПРЕВОСХОДНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Удлиненная колесная база и низкий центр тяжести – надежность и уверенность при подъеме грузов.



ПРОСТОЕ И БЕЗОПАСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Полный доступ ко всем точкам контроля двигателя и гидравлики с уровня земли.

Модели		LM1345	LM1445	LM1745
Двигатель		FPT		
Полезная мощность по ISO 14396 при 2500 об/мин	л.с	120	120	120
Максимальный крутящий момент при 1250 об/мин	Нм	515	515	515
Эксплуатационный вес	кг	10480	10780	11760
Максимальная грузоподъемность	кг	4500	4500	4500
Максимальная высота подъема	м	12,45	13,55	16,6
Максимальный вылет вперед	м	8,65	9,33	12,54
Производительность гидросистемы	л/мин	115	115	115
Максимальная скорость хода, по дороге	км/час	35	35	35
Ширина (без ковша)	мм	2445	2445	2445
Высота (до верха кабины)	мм	2730	2730	2730
Радиус разворота по шинам	мм	3890	3890	3890





CNH Industrial Russia

тел.: +7 (495) 363 1077

факс: +7 (495) 363 1076

Данные, представленные в этой брошюре, являются приблизительными.
Модели, описанные здесь, могут быть модифицированы
производителем без предварительного уведомления.
Чертежи и фотографии могут относиться к оборудованию, или опционному,
или предназначенному для других стран.
Проконсультируйтесь по этому вопросу с вашим дилером.
Все права защищены. 2017