

L213 L215 L218 L220 L223 L225 L230
КОЛЕСНЫЕ МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ СЕРИИ 200



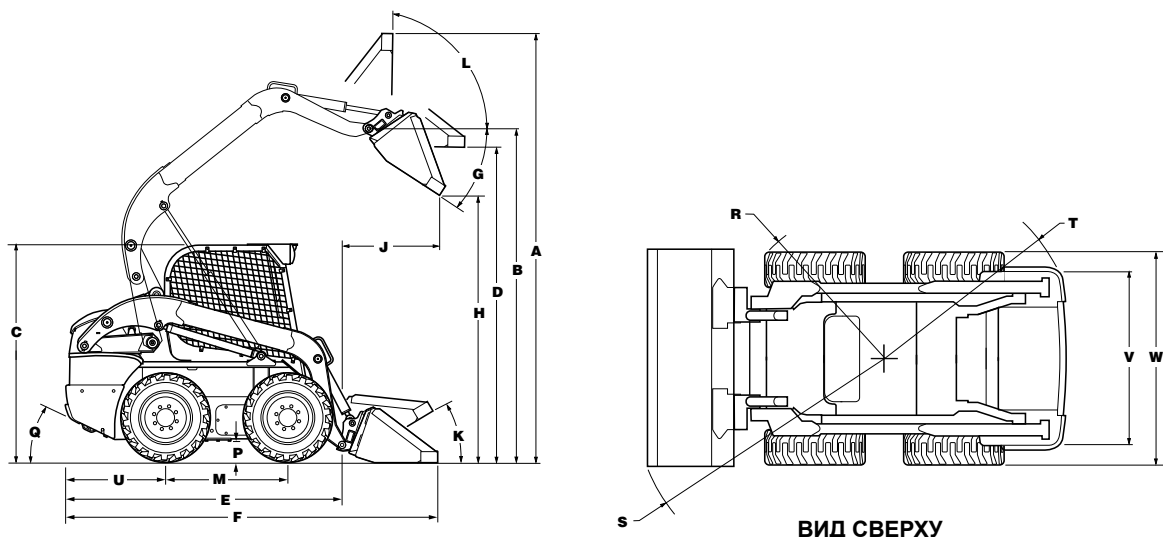
200
SERIES



BUILT AROUND YOU

Спецификации колесных мини-погрузчиков Super Boom®

РАЗМЕРЫ



РАЗМЕРЫ	L218	L220	L223	L225	L230
Габаритная рабочая высота					
A. с литейным/землеройным ковшом с короткой кромкой	3820 мм	3845 мм	4056 мм	4056 мм	4096 мм
A. с низкопрофильным ковшом со стандартной кромкой	3927 мм	3952 мм	4159 мм	4159 мм	4199 мм
A. с низкопрофильным расширенным ковшом с длинной кромкой	4055 мм	4080 мм	4287 мм	4287 мм	4327 мм
Высота до					
B. шарнирного пальца ковша	3048 мм	3073 мм	3290 мм	3290 мм	3330 мм
C. верха кабины ROPS	1974 мм	1998 мм	2002 мм	2002 мм	2042 мм
D. днища ковша, полностью поднятого и расположенного горизонтально	2877 мм	2902 мм	3115 мм	3115 мм	3155 мм
Габаритная длина					
E. без орудия с адаптером быстрой сцепки	2685 мм	2685 мм	2993 мм	2986 мм	2986 мм
F. с литейным/землеройным ковшом, расположенным на земле	3352 мм	3338 мм	3631 мм	3624 мм	3624 мм
F. с низкопрофильным ковшом	3456 мм	3440 мм	3727 мм	3727 мм	3727 мм
F. с низкопрофильным расширенным ковшом	3585 мм	3569 мм	3863 мм	3856 мм	3856 мм
Разгрузка					
G. Угол разгрузки	52°	52°	55°	55°	55°
H. Высота разгрузки					
с литейным/землеройным ковшом с короткой кромкой	2377 мм	2402 мм	2615 мм	2615 мм	2655 мм
с низкопрофильным ковшом со стандартной кромкой	2251 мм	2276 мм	2556 мм	2556 мм	2596 мм
J. Вылет разгрузки (на макс.высоте)	783 мм	758 мм	820 мм	820 мм	780 мм
Макс.запрокидывание ковша					
K. Ковш на земле	35°	34°	34°	34°	33°
L. Ковш на полной высоте	88°	88°	85°	85°	85°
Колесная база и дорожный просвет					
M. Колесная база	1128 мм	1128 мм	1322 мм	1322 мм	1322 мм
P. Дорожный просвет (до защитной панели днища)	178 мм	203 мм	203 мм	203 мм	243 мм
Q. Угол съезда	23°	25°	24°	24°	27°
Радиус разворота					
R. без ковша	1289 мм	1289 мм	1428 мм	1428 мм	1428 мм
S. с литейным ковшом в положении перемещения	2021 мм	2055 мм	2039 мм	2039 мм	2155 мм
	с ковшом 66 дюймов (1676 мм)	с ковшом 72 дюйма (1828 мм)	с ковшом 72 дюйма (1828 мм)	с ковшом 72 дюйма (1828 мм)	с ковшом 78 дюймов (1981 мм)
S. с низкопрофильным ковшом на земле	2132 мм	2150 мм	2210 мм	2210 мм	2246 мм
	с ковшом 66 дюймов (1676 мм)	с ковшом 72 дюйма (1828 мм)	с ковшом 72 дюйма (1828 мм)	с ковшом 72 дюйма (1828 мм)	с ковшом 78 дюймов (1981 мм)
S. с расширенным низкопрофильным ковшом на земле	2250 мм	2268 мм	2323 мм	2323 мм	2352 мм
	с ковшом 66 дюймов (1676 мм)	с ковшом 72 дюйма (1828 мм)	с ковшом 72 дюйма (1828 мм)	с ковшом 72 дюйма (1828 мм)	с ковшом 78 дюймов (1981 мм)
T. Радиус разворота сзади	1606 мм	1599 мм	1796 мм	1789 мм	1789 мм
U. От заднего моста до бампера	924 мм	924 мм	1034 мм	1034 мм	1034 мм
V. Ширина по центру шин	1371 мм	1448 мм	1448 мм	1465 мм	1465 мм
	с шинами 10" x 16.5"	с шинами 12" x 16.5"	с шинами 12" x 16.5"	с шинами 12" x 16.5"	с шинами 12" x 16.5"
W. Габаритная ширина	1678 мм	1755 мм	1768 мм	1768 мм	1930 мм

Спецификации колесных мини-погрузчиков Super Boom®

ДВИГАТЕЛЬ	L218	L220	L223	L225	L230
Марка/модель	ISM / N844LT	ISM / N844LT	FPT / F5C E5454	FPT / F5C E5454	FPT / F5C E5454
Тип	Дизельный, 4-тактный, турбированный, I.D.I.	Дизельный, 4-тактный, турбированный, I.D.I.	Дизельный, 4-тактный, турбированный, D.I.	Дизельный, 4-тактный, турбированный, D.I.	Дизельный, 4-тактный, турбированный, D.I.
Число цилиндров	4	4	4	4	4
Диаметр и ход поршня	84 x 100 мм	84 x 100 мм	99 x 104 мм	99 x 104 мм	99 x 104 мм
Рабочий объем	2.2 л	2.2 л	3.2 л	3.2 л	3.2 л
Впрыск топлива	Непрямой	Непрямой	Прямой	Прямой	Прямой
Топливо	Дизельное №2	Дизельное №2	Дизельное №2	Дизельное №2	Дизельное №2
Топливный фильтр	В линии, с водным сепаратором	В линии, с водным сепаратором	В линии, с водным сепаратором	В линии, с водным сепаратором	В линии, с водным сепаратором
Впуск воздуха	Турбокомпрессор, внутренняя рециркуляция выхлопного газа	Турбокомпрессор, внутренняя рециркуляция выхлопного газа	Турбокомпрессор, внешняя рециркуляция выхлопного газа	Турбокомпрессор, внешняя рециркуляция выхлопного газа	Турбокомпрессор, внешняя рециркуляция выхлопного газа
Охлаждение	Жидкостное	Жидкостное	Жидкостное	Жидкостное	Жидкостное
Скорости двигателя					
Высокий холостой ход - без нагрузки	3080 +/- 50 об/мин	3080 +/- 50 об/мин	2675 +/- 75 об/мин	2675 +/- 75 об/мин	2675 +/- 75 об/мин
Номинальные обороты - полная нагрузка	2900 об/мин	2900 об/мин	2500 об/мин	2500 об/мин	2500 об/мин
Низкий холостой ход	1200 +/-50 об/мин	1200 +/-50 об/мин	1075 +/- 75 об/мин	1075 +/- 75 об/мин	1075 +/- 75 об/мин
Мощность по SAE J1349					
Полная мощность, л.с.(кВт)	60 (45) при 2800 об/мин	60 (45) при 2800 об/мин	74 (55) при 2500 об/мин	82 (61) при 2500 об/мин	90 (67) при 2500 об/мин
Полезная мощность, л.с.(кВт)	57 (42) при 2800 об/мин	57 (42) при 2800 об/мин	68 (51) при 2500 об/мин	76 (57) при 2500 об/мин	84 (63) при 2500 об/мин
Макс.крутящий момент	171 Нм при 1800 об/мин	171 Нм при 1800 об/мин	275 Нм при 1400 об/мин	305 Нм при 1400 об/мин	340 Нм при 1400 об/мин

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА	L218	L220	L223	L225	L230
Насос привода механический					
Передаточное отношение от двигателя к насосу	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Рабочий объем	35 куб.см	35 куб.см	2.81 куб.см	2.81 куб.см	2.81 куб.см
Поток на номинальных оборотах двигателя при эффективности 100%	102 л/мин	102 л/мин	115 л/мин	115 л/мин	115 л/мин
Давление питания	24.5 бар	24.5 бар	24.5 бар	24.5 бар	24.5 бар
Давление сброса в системе	345 бар	345 бар	345 бар	345 бар	345 бар
Управление	Прямое механическое	Прямое механическое	Механическое с усилением	Механическое с усилением	Механическое с усилением
Насос привода электрогидравлический					
Передаточное отношение от двигателя к насосу	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Рабочий объем	35 куб.см	35 куб.см	46 куб.см	46 куб.см	46 куб.см
Поток	102 л/мин	102 л/мин	115 л/мин	115 л/мин	115 л/мин
Давление питания	25 бар	25 бар	25 бар	25 бар	25 бар
Давление сброса в системе	360 бар	360 бар	360 бар	360 бар	360 бар
Управление	Электрогидравлическое	Электрогидравлическое	Электрогидравлическое	Электрогидравлическое	Электрогидравлическое
Приводные моторы					
Макс.рабочий объем	325 куб.см	325 куб.см	470 куб.см	470 куб.см	470 куб.см
Рабочий объем для опции высокой скорости	200 куб.см	200 куб.см	282 куб.см	282 куб.см	282 куб.см
Обороты на высоком холостом ходу двигателя	313 об/мин	313 об/мин	244 об/мин	244 об/мин	244 об/мин
Обороты для опции высокой скорости	509 об/мин	509 об/мин	408 об/мин	408 об/мин	408 об/мин
Крутящий момент при макс.рабочем объеме и давлении сброса	1784 Нм	1784 Нм	2694 Нм	2694 Нм	2694 Нм
Скорость хода					
Низкий диапазон	12.7 км/час	12.7 км/час	11.3 км/час	11.3 км/час	12.4 км/час
Высокий диапазон (опция)	18 км/час	18 км/час	16.9 км/час	16.9 км/час	18.5 км/час
Оконечная передача	Одноступенчатый цепной привод				
Приводная цепь					
Размер	ASA #80	ASA #80	ASA #100	ASA #100	ASA #100
Мосты					
Диаметр	50.8 мм	50.8 мм	61.94 мм	61.94 мм	61.94 мм
Длина	384 мм	384 мм	398.7 мм	398.7 мм	398.7 мм
Стояночный тормоз					
Тип	Включение пружиной, выключение гидравликой, дисковый				
Включение	При нажатии кнопки включения/выключения тормоза на приборной панели, при отсоединении ремня безопасности, при вставании с сиденья, или при остановке двигателя				

Спецификации колесных мини-погрузчиков Super Boom®

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	L218	L220	L223	L225	L230
Насосы					
Тип	Шестеренный	Шестеренный	Шестеренный	Шестеренный	Шестеренный
Рабочий объем доп.гидравлики, стандартной	24.9 куб.см	24.9 куб.см	34.1 куб.см	34.1 куб.см	34.1 куб.см
Рабочий объем доп.гидравлики, высокого потока	12.5 куб.см	12.5 куб.см	18.3 куб.см	18.3 куб.см	18.3 куб.см
Подача насоса	72 л/мин	72 л/мин	85 л/мин	85 л/мин	85 л/мин
Оptionный высокий поток	108 л/мин	108 л/мин	131 л/мин	131л/мин	131л/мин
Клапан управления погрузчика					
Тип	3 золотника / открытый центр / последовательный				
Давление сброса	210 бар	210 бар	210 бар	210 бар	210 бар
Гидравлический фильтр	6 микрон / навинчиваемый	6 микрон / навинчиваемый	6 микрон / навинчиваемый	6 микрон / навинчиваемый	6 микрон / навинчиваемый

ЦИЛИНДРЫ	L218	L220	L223	L225	L230
Цилиндры подъема					
Диаметр канала	57 мм	57 мм	64 мм	64 мм	64 мм
Диаметр штока	35 мм	35 мм	45 мм	45 мм	45 мм
Ход	681мм	681мм	852 мм	852 мм	852 мм
Длина сдвинутого	982 мм	982 мм	1192 мм	1192 мм	1192 мм
Цилиндры ковша					
Диаметр канала	64 мм	70 мм	76 мм	76 мм	76 мм
Диаметр штока	35 мм	35 мм	38 мм	38 мм	38 мм
Ход	410 мм	410 мм	410 мм	410 мм	410 мм
Длина сдвинутого	610 мм	610 мм	610 мм	610 мм	610 мм

ВЕСА	L218	L220	L223	L225	L230
Эксплуатационный вес	2690 кг	2930 кг	3350 кг	3580 кг	3765 кг
Отгрузочный вес, с ковшом	2550 кг	2795 кг	3200 кг	3430 кг	3610 кг

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	L218	L220	L223	L225	L230
Топливный бак	75.5 л	75.5 л	96.5 л	96.5 л	96.5 л
Моторное масло, с фильтром	8.5 л	8.5 л	10 л	10 л	10 л
Гидравлическая система					
Резервуар	16.2 л	16.2 л	22.75 л	22.75 л	22.75 л
Резервуары цепей (на каждую сторону)	6.7 л	6.7 л	7.4 л	7.4 л	7.4 л

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	L218	L220	L223	L225	L230
Номинальная грузоподъемность					
50% от опрокидыв.нагрузки	818 кг	905 кг	1020 кг	1135кг	1360 кг
Опрокидывающая нагрузка	1632 кг	1814 кг	2041кг	2268 кг	2722 кг
Усилия отрыва					
Цилиндр подъема *	11.7 кН	15.3 кН	22.6 кН	22.6 кН	28.2 кН
Цилиндр ковша *	24.7 кН	32.5 кН	38.3 кН	38.3 кН	38.3 кН
Время цикла					
Подъем	3.0 сек	3.0 сек	3.9 сек	3.9 сек	3.9 сек
Опускание	2.4 сек	2.4 сек	2.5 сек	2.5 сек	2.5 сек
Разгрузка	2.2 сек	2.6 сек	2.7 сек	2.7 сек	2.7 сек
Запрокидывание	1.5 сек	1.8 сек	2.0 сек	2.0 сек	2.0 сек

* Усилие отрыва рассчитано, учитывая ограничения по мощности гидравлики и опрокидывающей нагрузке

Все размеры и эксплуатационные характеристики, если не указано иначе, даны для:

L218 - с оператором весом 79 кг, с землеройным и литейным ковшом 66 дюймов и шинами 10 x 16.5

L220 - с оператором весом 79 кг, с землеройным и литейным ковшом 66 дюймов и шинами 12 x 16.5

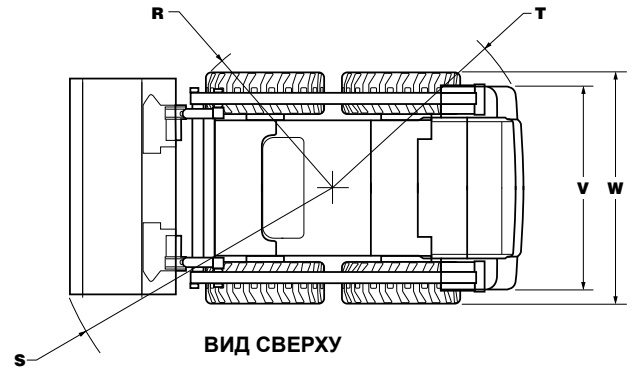
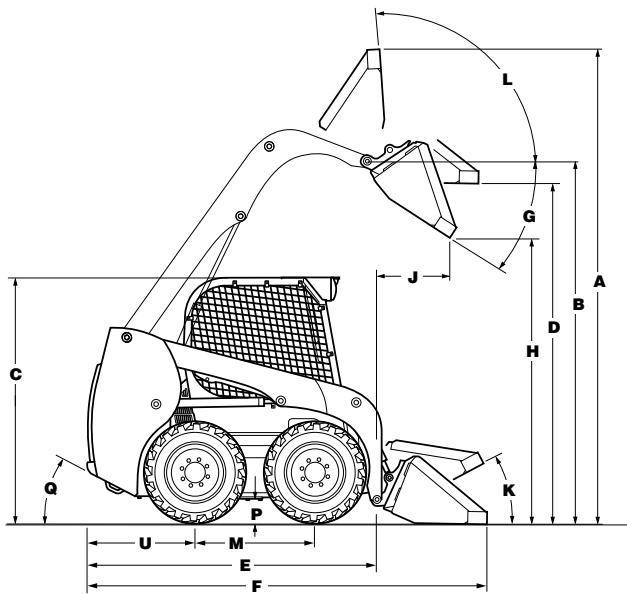
L223 - с оператором весом 79 кг, с землеройным и литейным ковшом 72 дюйма и шинами 12 x 16.5

L225 - с оператором весом 79 кг, с землеройным и литейным ковшом 72 дюйма и шинами 12 x 16.5

L230 - с оператором весом 79 кг, с землеройным и литейным ковшом 78 дюймов и шинами 14 x 17.5

Спецификации колесных мини-погрузчиков (радиальный подъем)

РАЗМЕРЫ



РАЗМЕРЫ	L213	L215
Габаритная рабочая высота		
A. с литейным/землеройным ковшом с короткой кромкой	3591 мм	3591 мм
A. с низкопрофильным ковшом со стандартной кромкой	3732 мм	3732 мм
A. с низкопрофильным расширенным ковшом с длинной кромкой	3859 мм	3859 мм
Высота до		
B. шарнирного пальца ковша	2845 мм	2845 мм
C. верха кабины ROPS	1919 мм	1919 мм
D. днища ковша, полностью поднятого и расположенного горизонтально	2682 мм	2682 мм
Габаритная длина		
E. без орудия с адаптером быстрой сцепки	2435 мм	2435 мм
F. с литейным/землеройным ковшом, расположенным на земле	3028 мм	3028 мм
F. с низкопрофильным ковшом	3175 мм	3175 мм
F. с низкопрофильным расширенным ковшом	3297 мм	3297 мм
Разгрузка		
G. Угол разгрузки	40°	40°
H. Высота разгрузки		
с литейным/землеройным ковшом с короткой кромкой	2246 мм	2246 мм
с низкопрофильным ковшом со стандартной кромкой	2154 мм	2154 мм
J. Вылет разгрузки (на макс. высоте)	469 мм	469 мм
Макс.запрокидывание ковша		
K. Ковш на земле	26°	26°
L. Ковш на полной высоте	95°	95°
Колесная база и дорожный просвет		
M. Колесная база	941 мм	941 мм
P. Дорожный просвет (до защитной панели днища)	178 мм	178 мм
Q. Угол съезда	22°	22°
Радиус разворота		
R. без ковша	1237 мм	1237 мм
S. с литейным ковшом 1.52 м в положении перемещения	1920 мм	1920 мм
S. с низкопрофильным ковшом 1.52 м на земле	1994 мм	1994 мм
S. с расширенным низкопрофильным ковшом 1.52 м на земле	2112 мм	2112 мм
T. Радиус разворота сзади	1433 мм	1433 мм
U. От заднего моста до бампера	858 мм	858 мм
V. Ширина по центру шин	1248 мм с шинами 10" x 16.5"	1248 мм с шинами 10" x 16.5"
W. Габаритная ширина	1518 мм	1518 мм

Спецификации колесных мини-погрузчиков (радиальный подъем)

ДВИГАТЕЛЬ	L213	L215
Марка/модель	ISM / N844L	ISM / N844LT
Тип	Дизельный 4-тактный, I.D.I.	Дизельный 4-тактный, T, I.D.I.
Число цилиндров	4	4
Диаметр и ход поршня	84 x 90 мм	84 x 90 мм
Рабочий объем	2.2 л	2.2 л
Впрыск топлива	Непрямой	Непрямой
Топливо	Дизельное №2	Дизельное №2
Топливный фильтр	В линии, с водным сепаратором	В линии, с водным сепаратором
Впуск воздуха	Естественное всасывание, внутренняя рециркуляция выхлопного газа	Турбокомпрессор, внутренняя рециркуляция выхлопного газа
Охлаждение	Жидкостное	Жидкостное
Скорости двигателя		
Высокий холостой ход - без нагрузки	3140 +/- 50 об/мин	3140 +/- 50 об/мин
Номинальные обороты - полная нагрузка	2900 об/мин	2900 об/мин
Низкий холостой ход	1080+/-50 об/мин	1080+/-50 об/мин
Мощность по SAE J1349		
Полная, л.с. (кВт)	49 (36.3) при 2800 об/мин	60 (45) при 2800 об/мин
Полезная, л.с. (кВт)	46 (34) при 2800 об/мин	57 (42) при 2800 об/мин
Макс.крутящий момент	143 Нм при 1800 об/мин	171 Нм при 1800 об/мин

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА	L213	L215
Насос привода механический		
Передаточное отношение от двигателя к насосу	1:1	1:1
Рабочий объем	35 куб.см	35 куб.см
Поток на номинальных оборотах двигателя при эффективности 100%	102 л/мин	102 л/мин
Давление питания	25 бар	25 бар
Давление сброса в системе	345 бар	345 бар
Управление	Прямое механическое	Прямое механическое
Приводные моторы		
Макс.рабочий объем	325 куб.см	325 куб.см
Рабочий объем для опции высокой скорости	нет	нет
Обороты на высоком холостом ходу двигателя	313 об/мин	313 об/мин
Обороты для опции высокой скорости	нет	нет
Крутящий момент при макс.рабочем объеме и давлении сброса	1784 Нм	1784 Нм
Скорость хода		
Низкий диапазон	12.7 km/h	12.7 km/h
Высокий диапазон (опция)	нет	нет
Оконечная передача	Одноступенчатый цепной привод	Одноступенчатый цепной привод
Приводная цепь		
Размер	ASA #80	ASA #80
Мосты		
Диаметр	50.8 мм	50.8 мм
Длина	346 мм	346 мм
Стояночный тормоз		
Тип	Включение пружиной, выключение гидравликой, дисковый	Включение пружиной, выключение гидравликой, дисковый
Включение	При нажатии кнопки включения/выключения тормоза на приборной панели, при отсоединении ремня безопасности, при вставании с сиденья, или при остановке двигателя	При нажатии кнопки включения/выключения тормоза на приборной панели, при отсоединении ремня безопасности, при вставании с сиденья, или при остановке двигателя

Спецификации колесных мини-погрузчиков (радиальный подъем)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	L213	L215
Насосы		
Тип	Шестеренный	Шестеренный
Рабочий объем доп.гидравлики, стандартной	20.4 куб.см	20.4 куб.см
Рабочий объем доп.гидравлики, высокого потока	нет	нет
Подача насоса	59 л/мин	59 л/мин
Опционный высокий поток	нет	нет
Клапан управления погрузчика		
Тип	3 золотника / открытый центр / последовательный	3 золотника / открытый центр / последовательный
Давление сброса	210 бар	210 бар
Гидравлический фильтр	6 микрон / навинчиваемый	6 микрон / навинчиваемый

ЦИЛИНДРЫ	L213	L215
Цилиндры подъема		
Диаметр канала	57 мм	57 мм
Диаметр штока	35 мм	35 мм
Ход	645 мм	645 мм
Длина сдвинутого	989 мм	989 мм
Цилиндры ковша		
Диаметр канала	57 мм	57 мм
Диаметр штока	32 мм	32 мм
Ход	370 мм	370 мм
Длина сдвинутого	594 мм	594 мм

ВЕСА	L213	L215
Эксплуатационный вес	2300 кг	2430 кг
Отгрузочный вес	2160 кг	2300 кг

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	L213	L215
Топливный бак	60.5 л	60.5 л
Моторное масло с фильтром	7.5 л	7.5 л
Гидравлическая система		
Резервуар	15.13 л	15.13 л
Резервуары цепей (на каждую сторону)	6.3 л	6.3 л

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	L213	L215
Номинальная грузоподъемность		
50% от опрокидыв.нагрузки	590 кг	680 кг
Опрокидывающая нагрузка	1179 кг	1361 кг
Усилия отрыва		
Цилиндр подъема *	13 кН	14 кН
Цилиндр ковша *	18.6 кН	18.6 кН
Время цикла		
Подъем	3.4 сек	3.4 сек
Опускание	2.1 сек	2.1 сек
Разгрузка	1.9 сек	1.9 сек
Запрокидывание	1.3 сек	1.3 сек

* Усилие отрыва рассчитано, учитывая ограничения по мощности гидравлики и опрокидывающей нагрузке

Все размеры и эксплуатационные характеристики, если не указано иначе, даны для:

L213 – с оператором весом 79 кг, с землеройным и литейным ковшом 60 дюймов и шинами 10 x 16.5

L215 – с оператором весом 79 кг, с землеройным и литейным ковшом 60 дюймов и шинами 10 x 16.5

L213 L215 L218 L220 L223 L225 L230

КОЛЕСНЫЕ МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ СЕРИИ 200

Built Around You

Встречайте новую серию 200 колесных мини-погрузчиков New Holland. Пять лет упорного труда, и они стали еще быстрее, еще сильнее, еще лучше!

При проектировании новой серии колесных мини-погрузчиков инженеры New Holland использовали опыт сотен наших заказчиков. Переработанные сверху до низу, эти машины построены под вас. Не имеет значения, где вы работаете - сельское хозяйство, обустройство ландшафтов или строительство – вы будете работать быстрее, эффективнее и с большей прибылью, благодаря нашим новым мини-погрузчикам.

- Запатентованная New Holland стрела вертикального подъема Super Boom® имеет лучшие в классе высоту и вылет разгрузки. Это позволяет более эффективно погрузать материалы прямо в центр кузова грузовика.
- Лидирующие в отрасли усилие отрыва и угол разгрузки ковша обеспечивают быстрые рабочие циклы и высокую производительность.
- Благодаря самой длинной в отрасли колесной базе и низкому центру тяжести колесные мини-погрузчики New Holland являются самыми устойчивыми машинами на рынке. Когда оператор уверен в машине, он сделает больше.
- Нужно больше пространства? Самая широкая, самая комфортабельная в отрасли кабина предоставляет вам гораздо больше пространства в области головы и ног, а также вдвое увеличивает обзорность самых ответственных зон. Повышенная обзорность позволяет вам эффективно перемещаться по рабочей площадке.
- Когда оператору удобно, он сделает больше. Вот некоторые из новых функций, повышающих комфорт оператора: запуск двигателя без ключа, опция стабилизации движения с грузом в ковше Glide Ride, сиденье с подогревом или на воздушной подвеске, функция самовыравнивания ковша.
- Повседневное обслуживание стало еще проще. Все точки контроля при обслуживании легко доступны с уровня земли и сгруппированы вместе. Кроме того, новая кабина может быть легко откинута вперед для получения полного доступа к компонентам машины.



Для колесных мини-погрузчиков новой серии 200 предлагается более 55 видов сменных орудий, благодаря чему эти машины становятся настоящими универсалами! Где бы вы не работали, в сельском хозяйстве, на благоустройстве и озеленении территорий, в строительстве, компания New Holland предоставит вам оборудование, которое поможет вам сделать работу как надо.

ВАШ ДИЛЕР

Информация, содержащаяся в настоящей брошюре, предназначена только для общего применения. Компания NEW HOLLAND CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A. в любой момент времени, по техническим или иным причинам, время от времени, может изменять любые описания или спецификации продукции, представленной в настоящей брошюре. Иллюстрации не обязательно показывают продукцию в ее стандартном исполнении. Размеры, веса и емкости, представленные здесь, а также любые использованные переводные данные, являются лишь приблизительными и подвержены изменениям в рамках нормальных производственных процедур.

Printed on recycled paper
CoC-FSC 000010 CQ Mixed sources



ELEMENTAL
CHLORINE
FREE
GUARANTEED

Printed in Italy - MediaCross Firenze - Cod. AP4102NCRU - Printed 02/14



BUILT AROUND YOU

WWW.NEWHOLLAND.COM