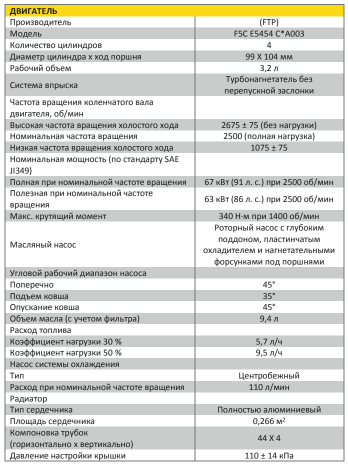
L330





СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА	
Описание	Гидростатическая с редукторами, передающими усилия на цепи привода колес
Цепь	
Размер	#100 ASA
Прочность на растяжение	133 447 H
Длина	74
Оси	
Диаметр	62 MM
Длина	396 mm
Выходной крутящий момент — низкий	8975 H⋅M
Тормоза	
Тип	Многодисковые с пружинным включением и гидравлическим выключением
Крутящий момент на гидромоторе	2200 H⋅M
Давление сброса	13 ± 2 бара

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ		
Топливо		
Вместимость бака	96,5 л	
Моторное масло		
Объем масла (с учетом фильтра)	9,5 л	
Гидравлическое масло		
Вместимость бака	9,5 л	
Объем масла (с учетом фильтра)	9,5 л	
Масло для цепного редуктора		
Объем (в каждом)	22,2 л	

Примечание: 1 кВт = 1,36 л. с.



гидравлическая система				
Насос рабочего оборудования				
Тип	Шестеренчатый			
Рабочий объем	34,1 cm ³			
Расход при номинальной частоте вращения двигателя (при КПД 100 %)	85 л/мин			
Гидрораспределитель				
Тип	3-золотниковый / с открытым центром / последовательный			
	210 бар ± 5 бар при			
Основной предохранительный клапан	75 л/мин, 48 сСт			
Номинальный поток	87 л/мин			
Настройки предохранительных клапанов в контурах:				
Подъем стрелы	225 +10/-5 бар			
Наклон ковша назад	260 +10/-5 бар			
Наклон ковша вперед	80 + 10/-5 бар			
Цилиндр подъема				
Диаметр цилиндра	69,9 mm			
Диаметр штока	44,5 mm			
Длина при втянутом штоке	1192 mm			
Ход	847,9 mm			
Радиатор гидравлического масла				
Тип сердечника	Полностью алюминиевый			
Площадь сердечника	0,084 m ²			
Компоновка трубок (горизонтально х вертикально)	11 x 2			

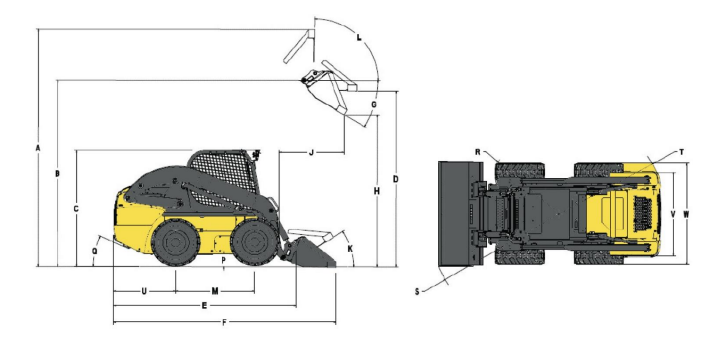
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА		
·		
Машина с кабиной; оператором массой 75 кг, ковшом LPE 72 дюйма; полным		
баком топлива, шинами 12 x 16.5		
	3841 кг	
Транспортировочная масса	3610 кг	
Масса дополнительного оборудования — по заказу		
Противовес	136 кг	
Боковое стекло кабины	21,3 кг	
Стеклянная дверь кабины	34,0 кг	
Поликарбонатная (лексан) дверь кабины	34,0 кг	
Сиденье на подвеске	10 кг	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	
Номинальная грузоподъемность по стандарту ISO (SAE)	1360 кг
Опрокидывающая нагрузка	2722 кг
Грузоподъемность при макс. высоте подъема	2646 кг
Усилие отрыва на кромке ковша	38,3 кН
Volume of the control	28,2 кН предел
Усилие отрыва на цилиндрах подъема	опрокидывания
Время цикла при номинальном расходе гидравлического	
масла	
Подъем	4,6 c
Опускание	2,5 c
Опрокидывание	2,7 c
Запрокидывание	2,0 c

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
Генератор	14 B, 120 A	
Стартер	12 В, 3,2 кВт	
Аккумуляторная батарея	12 B, 925 CCA	

геометрия подъема					
Тип	Вертикальная схема подъема				
СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ					
Низкий диапазон	11,3 км/ч				
Высокий диапазон (опция)	16,9 км/ч				





Чертежи приведены исключительно в ознакомительных целях и могут отличаться от фактического изделия.

РАЗМЕРЫ			L330
Α	Габаритная высота с ковшом LPE (низкопрофильный удлиненный ковш)	MM	4326
В	Высота до пальца ковша при макс. подъеме стрелы	MM	3330
С	Высота по кабине с ROPS	MM	2044
D	Высота до днища ковша при макс. подъеме стрелы	MM	3156
Е	Габаритная длина без рабочего орудия	MM	2978
F	Габаритная длина с ковшом LPE	MM	3849
G	Угол выгрузки	٠	54,7
Н	Высота выгрузки с ковшом LPE	٠	2494 мм при 45
J	Вылет выгрузки с ковшом LPE	٠	929 мм при 45
K	Макс. запрокидывание ковша на уровне опорной поверхности	۰	33,1
L	Макс. запрокидывание ковша при макс. подъеме стрелы	۰	84,8
М	Колесная база	MM	1322
Р	Дорожный просвет	MM	244
Q	Угол съезда	٠	26,5
R	Радиус разворота * (без рабочего оборудования)	MM	1432
S	Радиус разворота * (при номинальной ширине с ковшом LPE)	MM	2369
Т	Радиус разворота *	MM	1789
U	Расстояние от задней оси до бампера	MM	1036
V	Ширина колеи колес (со штатными шинами)	MM	1529
W	Габаритная ширина (со штатными шинами)	MM	1875

ШИНЫ			
Тип	Размер	Ширина по шине	Масса, кг (одна шина)
Усиленные шины	12x16,5	70	50
Шины премиум-класса	12x16,5	70	50
Сверхусиленные шины	12x16,5	70	43,5







HEAVY DUTY

PREMIUM &
PREMIUM W/
LINER

SEVERE DUTY

ВАРИАНТЫ КОВШЕЙ			
Тип	Ширина	Масса	Вместимость ковша «с шапкой»
72 HD (усиленный ковш)	1,83 м	230 кг	0,40 m³
72 DF (ковш для общестроительных работ)	1,83 м	190 кг	0,46 m³
72 LPE (низкопрофильный ковш с удлиненным днищем)	1,83 м	232 кг	0,50 m³
78 LPE (низкопрофильный ковш с удлиненным днищем)	1,98 м	245 кг	0,53 m³
84 LPE (низкопрофильный ковш с удлиненным днищем)	2,13 M	262 кг	0,57 m³







НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КОВШ С УДЛИНЕННЫМ ДНИЩЕМ



УСИЛЕННЫЙ КОВШ

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДВИГАТЕЛЬ/ТРАНСМИССИЯ

Турбодизельный двигатель FPT f5c e9454 3,2 л, с жидкостной системой охлаждения

ПОГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вертикальная схема подъема Механический быстросъемный механизм для сменного рабочего оборудования

СИСТЕМА ПРИВОДА

Гидростатическая, полный привод Дисковый стояночный тормоз

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

3-золотниковые гидрораспределители Дополнительный гидравлический контур с пропорциональным управлением

КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА

Конструкция для защиты оператора при опрокидывании машины (ROPS) 1-го уровня Наклоняемая вперед кабина

ПРИБОРЫ

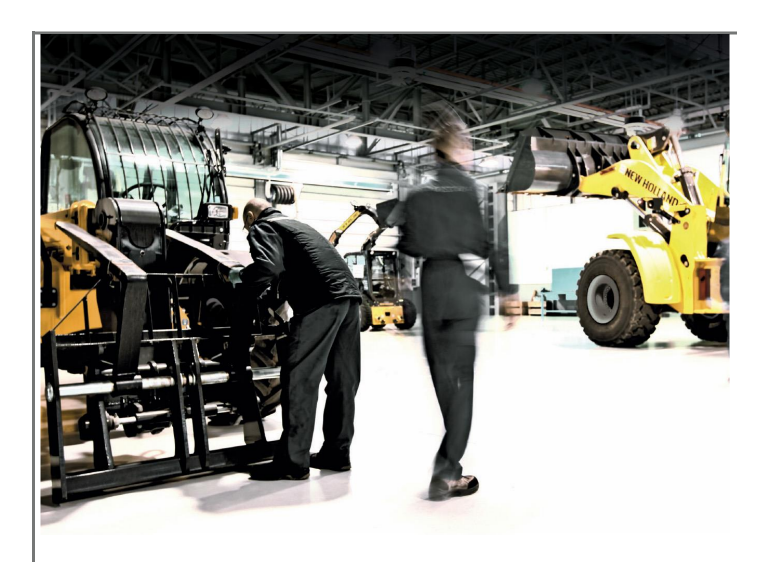
Усовершенствованный щиток приборов Контрольные лампы с сигнализацией Индикаторы

Розетка электропитания напряжением 12 В Верхнее стекло

Сигнализация движения задним ходом

ПРОЧЕЕ

Фонари: 2 шт. спереди и 2 шт. сзади Вынесенная дренажная трубка для слива масла



В ДИЛЕРСКОМ ЦЕНТРЕ

Приведенная в настоящей брошюре информация является общей. Компания NEW HOLLAND CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A. может в любое время по техническим или иным причинам изменить конструкцию или технические характеристики машины, описанной в настоящей брошюре. На иллюстрациях могут быть представлены машины с дополнительным оборудованием. Размеры, массовые параметры и заправочные емкости, перечисленные в настоящей брошюре, а также конвертированные значения являются приблизительными и зависят от естественных особенностей производственного процесса.

L330

crective-farm.it 02/20

