Двигатель	Yanmar 4NV98T-ZNLYS
Полная мощность	61,6 кВт (82,6 л. с.) при 2 400 об/мин
Эффективная мощность	57,3 кВт (76,8 л. с.) при 2 400 об/мин
Вырывное усилие	25 кН
Номинальная грузоподъемно	ость 955 кг
Вместимость ковша	0,5 м³
Эксплуатационная масса	3420 кг

375A

ПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ





375A ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ	
Стандарт выбросов в атмосферу	Tier 3 / Stage IIIA
Изготовитель	Yanmar
Модель	4NV98T-ZNLYS
Полная мощность	61,3 кВт (82,6 л. с.) при 2 400 об/мин
Эффективная мощность	57,3 кВт (76,8 л. с.) при 2 400 об/мин
Макс. крутящий момент	293 H · м при 1 550 об/мин
Количество цилиндров	4
Рабочий объем	3,3 л
Тип охлаждения	водяное

ЭЛЕКТРОСИСТЕМА	
Напряжение	12 B
Выход генератора	80 A

ЦЕПНАЯ ПЕРЕДАЧА	
Типоразмер приводной цепи	100 HS

ШИНЫ	
Тип	пневматические
Типоразмер шин	12 - 16,5
Норма слойности	10

ГИДРАВЛ	ІИЧЕСКАЯ	СИСТЕМА	
Тип систе	МЫ		открытая
Стандарти	ный расход		84,3 л/мин
Опциональная система с высоким расходом		122 л/мин	
Гидростатическое давление при движении		32 МПа	
Гидростатическое давление при работах		20,7 MΠa	
Время раб	бочего цикла	, полное	8,4c
Подъем	Разгрузка	Опускание (плавное)	
4,1 c	2,4 c	2,2 c	

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Эксплуатационная масса	3 420 кг

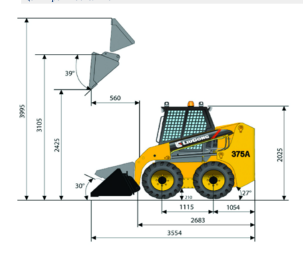
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Статическая нагрузка опрокидывания	1910 кг
Номинальная грузоподъемность	955 кг
Усилие отрыва стрелы	22 кН
Вырывное усилие ковша	25,5 кН
Максимальная высота выгрузки	2 425 мм
Расстояние выгрузки на максимальной высоте	560 мм
Максимальный угол выгрузки на максимальной высоте	39°
Макс. высота шарнирного пальца	3 105 мм
Запрокидывание ковша на уровне земли	30°
Клиренс	210 мм
Задний угол свеса	27°
Радиус переднего расстояния разгрузки	2 000 мм

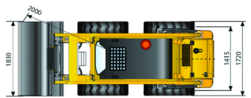
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	80 л
Моторное масло	10,4 л
Система охлаждения	20 л
Гидравлический резервуар	56 л
Гидравлическая система, всего	60 л
Цепные накопители, каждый	12 л

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВХО КОМПЛЕКТАЦИЮ	ДЯЩЕЕ В СТАНДАРТНУЮ
Ковш «4 в 1» 0,4 м ³	Подъемная стрела
Ковш для скальных пород — $0,4 \text{ м}^3$	Бур
Скраповый ковш — от 350 до 650 мм	Отвал снегоочистителя
Гидромолот	Листоуборочная машина
Вилы	Гидроножницы
Траншеекопатель	

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
Погрузочный ковш общего назначения — 0,5 м ³
Защитная блокировка управления
Блокировка стрелы
Быстродействующая муфта
Закрытая кабина с защитной конструкцией (ROPS/FOPS) и кондиционером
Вспомогательная система с высоким расходом — 122 л/мин

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Открытая кабина с защитной конструкцией (ROPS/FOPS)
Стандартный расход — 84,3 л/мин
Сплошная шина
Цепи противоскольжения





Unit: mm ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ: ММ