



Двигатель	Perkins 1104D-44TA
Полная мощность	74,5кВт (100л.с.) при 2200 об/мин
Полезная мощность	72кВт (97л.с.) при 2200 об/мин
Максимальная скорость	41 км/ч
Вместимость стандартного ковша погрузчика	1,1 м ³
Вместимость стандартного ковша экскаватора	0,2 м ³
Эксплуатационная масса	9 480 кг

777A-S MAX ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК

777A-S MAX ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage IIIA
Производитель	Perkins
Модель	1104D-44TA
Полная мощность	74,5 кВт (100 л.с.) при 2200 об/мин
Полезная мощность	72 кВт (97 л.с.) при 2200 об/мин
Макс. крутящий момент	410 Нм при 1400 об/мин
Объем ДВС	4.4 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Бортовое напряжение	12 В
Номинальная мощность батареи	95 Ач

ТРАНСМИССИЯ

Количество ведущих колес	4WD
Максимальная скорость на 1й передаче, вперед/назад	6,6 км/ч
Максимальная скорость на 2й передаче, вперед/назад	10,8 км/ч
Максимальная скорость на 3й передаче, вперед/назад	24 км/ч
Максимальная скорость на 4й передаче, вперед/назад	41 км/ч
Радиус поворота по внешней стороне переднего колеса при торможении одной педалью	4850 мм
Радиус поворота по внешней кромке ковша при торможении одной педалью	5200 мм

ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	Мокрый дисковый тормоз
Привод рабочего тормоза	Гидравлический

ШИНЫ

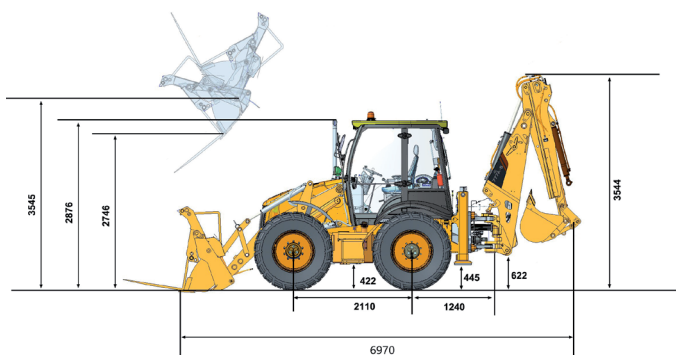
Передние шины, типоразмер	16.9-28 12PR TL
Задние шины, типоразмер	16.9-28 12PR TL

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	Закрытый
Суммарный поток	167 л/мин
Давление разгрузки клапана	25,2 МПа
Тип главного насоса	Регулируемый
Тип рулевого управления	Передние и задние колеса

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	9 480 кг
------------------------	----------



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Вместимость ковша с шапкой	1,1 м ³
Ширина стандартного ковша	2300 мм
Грузоподъемность на полной высоте	30,2 кН
Вырывное усилие ковша	59,6 кН
Макс. угол выгрузки на полной высоте	45°
Макс. высота выгрузки	2746 мм
Расстояние выгрузки на макс. высоте	570 мм
Вырывное усилие стрелы	47,3 кН
Макс. глубина выемки	30 мм
Макс. высота по шарниру	3545 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСКАВАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ

Тип стандартного ковша	Общего назначения
Вместимость стандартного ковша	0,2 м ³
Ширина стандартного ковша	610 мм
Макс. глубина копания	5 406 мм
Вылет от поворотного шарнира стрелы на уровне земли	6 140 мм
Угол поворота ковша	186°
Усилие выемки грунта на ковше	64 кН
Усилие выемки грунта на рукоятки	41 кН
Высота выгрузки	4 380 мм
Расстояние от кромки ковша до шарнира поворота стрелы при максимальной высоте разгрузки	3 908 мм

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	130 л
Масло двигателя	8 л
Система охлаждения	16 л
Гидравлический бак	130 л
Гидравлическая система (всего)	180 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	16 л
Передний мост	11,1 л
Задний мост	16 л

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Perkins1104D-44TA Engine
Коробка передач Carraro
Закрытая кабина с ROPS/FOPS и кондиционером
Комплект гидролиний
Мосты Carraro 4*4
Блокировка стрелы
Ковша 1,1м ³
Ремень безопасности

