

Коммерческое предложение

Мы предлагаем вам рассмотреть предложение по приобретению экскаватора - погрузчика **Pi Makina** (Турция)

Экскаватор-погрузчик **Pi Makina Pi1022A**



Комплектация и основные технические характеристики:

Двигатель – Perkins (Англия), модель 1104D-44T, мощность 100 л.с. (74.5 кВт)

КПП– Carraro (Италия), модель TLB1

Тип – 4WD Powershuttle/PowerShift (для тяжелых условий эксплуатации, устанавливается на CASE)

Полностью автоматическая КПП

Скорости – 4 вперед, 4 назад

Мосты - Carraro (Италия)

- передний мост – модель 26.22

- задний мост – 28.44FR (усиленные мосты, устанавливаются на CASE, New Holland)

Отключаемый полный привод (для экономии топлива при перегоне и сохранения ресурса КПП) Принудительная блокировка дифференциала (для лучшей проходимости)

Полностью джойстиковое управление, телескопическая экскаваторная рукоять, челюстной ковш с вилами (четкий отклик джойстиков, плавное управление)

Экскаваторная стрела типа "банан" – усиленная отрывная мощность при копании (такая же стрела на Caterpillar, Volvo)

Комплектация: -джойстиковое управление; -телескопическая рукоять экскаватора; -кондиционер; -SRS (система амортизации стрелы); - передний ковш "6 в 1"; -аудио; -гидроразводка для подключения гидромолота.

Данную технику Вы можете приобрести **в лизинг** на льготных условиях! Подробности и запрос на расчет лизинга спрашивайте у Вашего менеджера.

ДВИГАТЕЛЬ

Марка, модель	Perkins 1104D-44T
Мощность двигателя	100 л.с. (74,5 кВт) ISO 14396
Максимальный крутящий момент	392 Нм при 1400 об/мин
Рабочий объем	4,4 л
Количество цилиндров	4

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Автоматическая, Carraro Power Syncro
Для тяжелого режима работы

Синхронный, 4 скорости вперед,
4 скорости заднего хода

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Бесшумный, долговечный шестеренчатый насос с высокой производительностью

Расход насоса **118 л/мин (2200 об/мин)**

Давление **250 бар**

ВЕС

Рабочий вес стандартной техники **8800 кг**

СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

1-я скорость	6,1 км/ч
2-я скорость	9,8 км/ч
3-я скорость	21 км/ч
4-я скорость	41,1 км/ч

ШИНЫ

Передние	16 / 70 - 20 12 PR
Задние	16.9 - 28 12 PR

ТОРМОЗА

Тип: Пневмогидравлические

Масляная ванна

Механический стояночный тормоз на задней оси

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	150 л
Гидравлический бак	70 л
Моторное масло	8,5 л

ОСИ

Оси Carraro планетарной передачи

Поворот: Общий 16° (Передняя ось)

Блокировка дифференциала:
на задней оси

Электроуправляемая 4WD

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Аккумулятор **128-105 Ah**

РУЛЕВАЯ СИСТЕМА

Гидравлическая, с усилителем

PERKINS

Двигатель

100 л.с HP

Максимальная
мощность

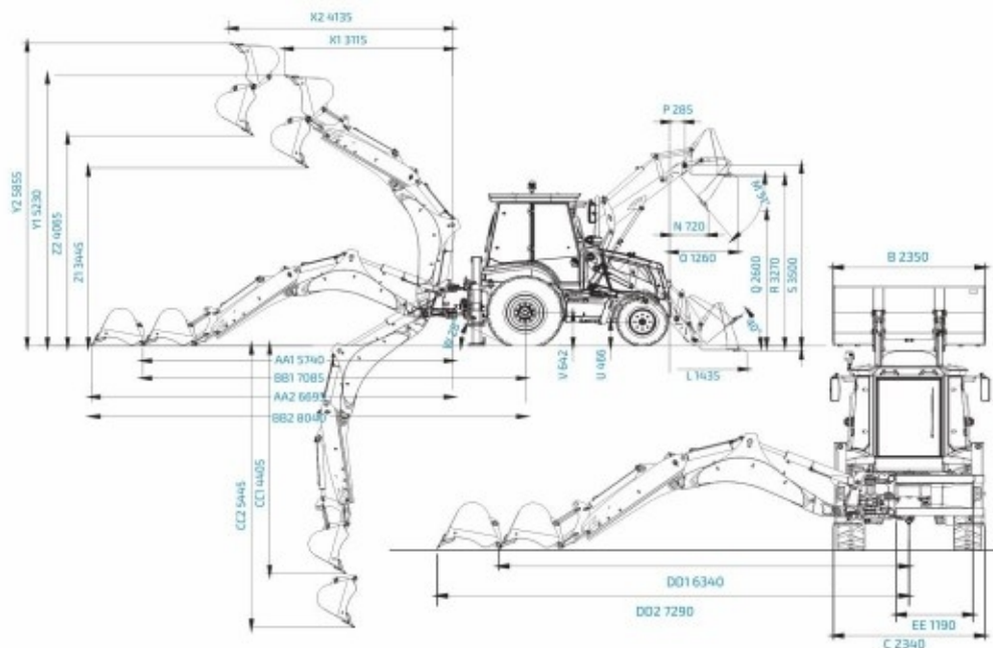
1,2 м³

Вместимость
фронтального ковша

Данную технику Вы можете приобрести в **лизинг** на льготных условиях!
Подробности и запрос на расчет лизинга спрашивайте у Вашего менеджера.

телефон: +7 8452 53 95 53
эл. почта: spec-avtodor@yandex.ru

наш сайт: <https://spec-avtodor.ru/>



CC1- Глубина копания (SB)	4405 mm
CC2- Глубина копания (TB)	5445 mm
DD1- Максимальный вынос ковша по бокам (SB)	6340 mm
DD2- Максимальный вынос ковша по бокам (TB)	7290 mm
R - Максимальная высота подъема	3270 mm
L - Высота при загрузке	1435 mm
M - Угол при разгрузке	51°
N - Вылет на положении разгрузки при максимальной высоте	720 mm
O - Максимальный вылет при максимальной высоте	1 260 mm
P - Вылет впереди штифта	285 mm
Q - Максимальная высота при разгрузке	2600 mm
S - Максимальная высота штифта	3500 mm
T - Глубина выемки	100 mm
U - Высота ступицы переднего колеса	465 mm
V - Высота ступицы заднего колеса	640 mm
W - Угол при расширении	28°
X1 - При максимальной высоте Расстояние до центра поворотного механизма (SB)	3115 mm
X2 - При максимальной высоте Расстояние до центра поворотной платформы (TB)	4135 mm
Y1 - При максимальной высоте Высота от земли (SB)	5230 mm
Y2 - При максимальной высоте Высота от земли (TB)	5855 mm
Z1 - При максимальной высоте Высота от земли при разгрузке (SB)	3445 mm
Z2 - При максимальной высоте Высота от земли при разгрузке (TB)	4065 mm
AA1- Вынос ковша от оси поворота (SB)	5740 mm
Aa2- Вынос ковша от оси поворота (TB)	6695 mm
BB1- Вынос ковша от задней оси (SB)	7085 mm
BB2- Вынос ковша от задней оси (TB)	8040 mm
EE - Вынос направляющего ковша	190 mm

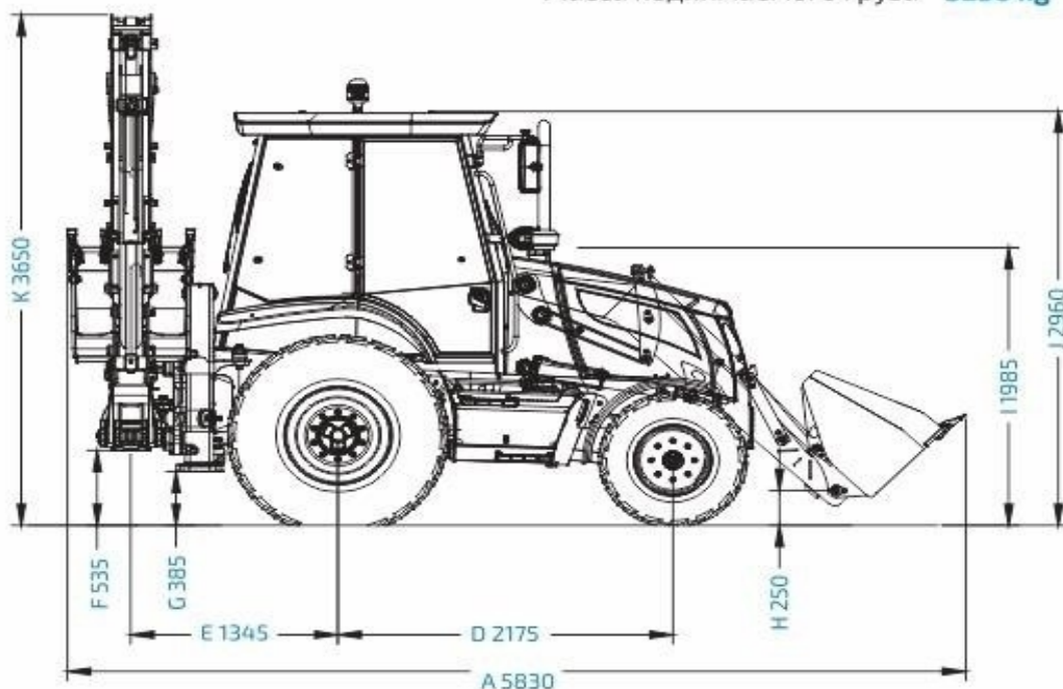
Данную технику Вы можете приобрести **в ЛИЗИНГ** на льготных условиях!
 Подробности и запрос на расчет лизинга спрашивайте у Вашего менеджера.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПАНИЯ

Ширина ковша	600 mm
Емкость ковша	0,20 m³
Усилие резания ковша	54,6 kN
Усилие копания рукояти	31,5 kN

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗКИ

Ширина ковша	2460 mm
Емкость ковша	1,2m³
Усилие резания ковша	58,1 kN
Усилие копания рукояти	46,7 kN
Масса поднимаемого груза	3250 kg



A - Габаритная длина	5830 mm
B - Габаритная ширина	2350 mm
C - Ширина по задней оси	2340 mm
D - Расстояние между осями	2175 mm
E - Длина оси поворотной платформы	1345 mm
F - Поворотная платформа - Дорожный просвет	535 mm
G - Башмаки - Дорожный просвет	385 mm
H - Высота штифта погрузочного ковша	250 mm
I - Высота центра рулевого колеса	985 mm
J - Расстояние от земли до верхней части кабины	2960 mm
K - Габаритная высота	3650 mm

**Стоимость
и срок
поставки**

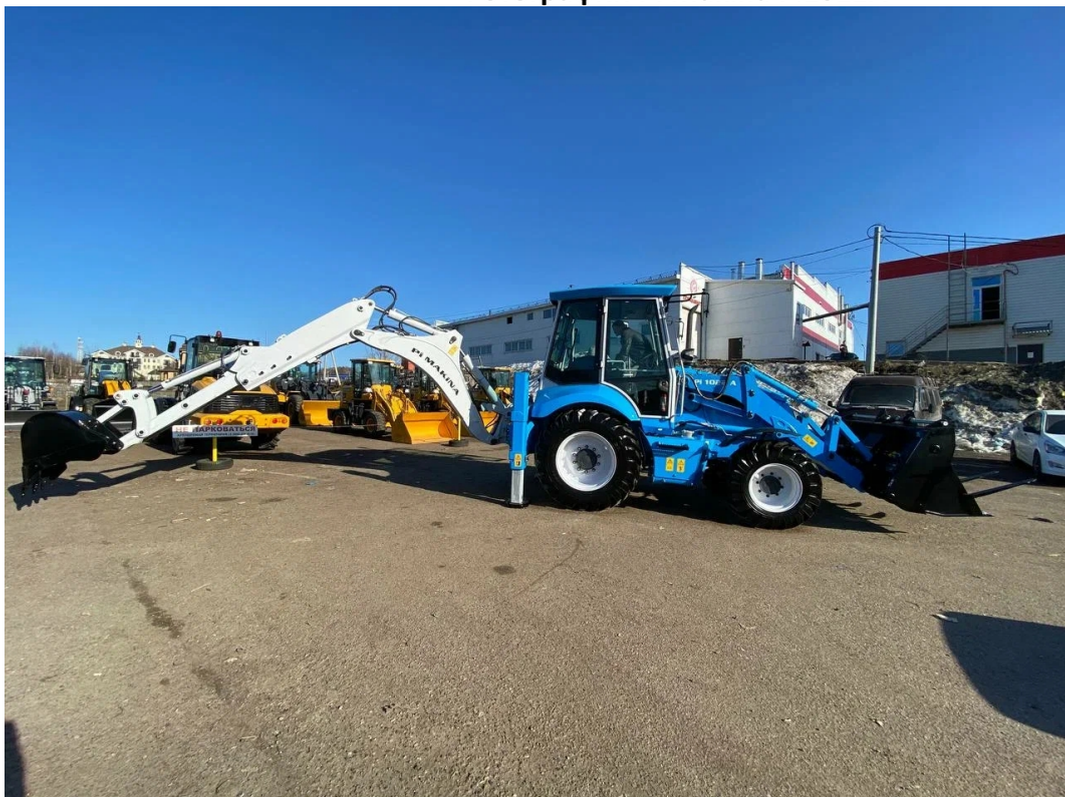
**уточняйте у вашего менеджера по тел. +7 8452 53 95 53
или оставьте заявку на нашем сайте <https://spec-avtodor.ru/>**

Данную технику Вы можете приобрести **в лизинг** на льготных условиях!
Подробности и запрос на расчет лизинга спрашивайте у Вашего менеджера.

телефон: +7 8452 53 95 53
эл. почта: spec-avtodor@yandex.ru

наш сайт: <https://spec-avtodor.ru/>

Фотографии Pi Макина Pi1022A



Данную технику Вы можете приобрести **в лизинг** на льготных условиях!
Подробности и запрос на расчет лизинга спрашивайте у Вашего менеджера.

телефон: +7 8452 53 95 53
эл. почта: spec-avtodor@yandex.ru

наш сайт: <https://spec-avtodor.ru/>



Данную технику Вы можете приобрести **в ЛИЗИНГ** на льготных условиях!
Подробности и запрос на расчет лизинга спрашивайте у Вашего менеджера.

телефон: +7 8452 53 95 53
эл. почта: spec-avtodor@yandex.ru

наш сайт: <https://spec-avtodor.ru/>