



САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СПЕЦТЕХНИКИ В КАЗАХСТАНЕ



🐀 Основные характеристики

Ковш, м³ 3
Ном. грузоподъемность, кг 5000
Управление ковшом джойстик
Эксплуатационная масса, кг 16 800±300
Тяговое усилие, кН 155±3
Вырывное усилие, кН 155±3
Габариты, мм 8010х3000х3420

Двигатель Производитель/модель WEICHAI/WP10G220E21 Номинальная мощность 162 кВт/2200 об/мин Кол-во цилиндров/объем, л 6/9.726 Генератор 70 А

 Аккумулятор
 2-24 В/120 Ач

 Стартер
 24 В/7.5 кВт

Дá

Гидравлическая система

 Тип
 Гидравлическая, чувствительная к нагрузке

 Насос
 176 л/мин 2200 об/мин

Давление в системе, мПа 15

🌃 Заправочные емкости

Топливный бак, л 280
Гидравлический бак, л 245/250 (для трехпоточной системы)
Коленчатый вал, л 20
Коробка передач, л 46
Передний/задний мост, л 28/28







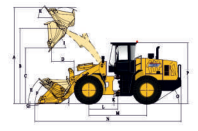
;;; Привод

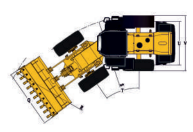
Коробка передачи Планетарная с сервоприводом
Переключение передач Механическое, сервопривод

Давление в системе, мПа 1.1-1.5

Гидротрансформатор Одноступенчатый, двухтурбинный, четырехэлементный

Шины 23.5-25L-3 16PR TT





Nº	Параметр	Ед-изм	Значение	Nº	Параметр	Ед-изм	Значение
А	Общая высота с поднятым ковшом	мм	5654	L	Расстояние от центра последнего моста до шарнирного сочленения	ММ	1120
В	Высота по креплению ковша при максимальном подъеме	ММ	4506	М	Колесная база	ММ	2930
С	Высота выгрузки при макс. подъеме (45°)	ММ	3439	N	Общая длина	ММ	8180
D	Вылет при макс. подъеме и выгрузке под углом 45°	ММ	1180	0	Угол съезда	град	24
E	Угол запрокидывания ковша при транспортировке груза	град	46.3	Р	Высота по крышке кабины	ММ	3380
F	Угол запрокидывания ковша на земле	град	43.3	Q	Общая ширина по краям ковша	ММ	3000
G	Глубина копания	ММ	45	R	Мин. радиус поворота по краям ковша	ММ	7023
н	Угол запрокидывания ковша при макс. подъеме	град	49	S	Мин. радиус поворота по краям шин	ММ	6182
ı	Угол выгрузки при макс. подъеме	град	45	Т	Угол поворота рулевого колеса лево/право	град	35
J	Расстояние от земли до ковша при транспортировке грузов	мм	400	U	Ширина по центру колеи	мм	2240
K	Дорожный просвет	ММ	541	V	Общая ширина по краям шин	ММ	2835