

LONKING CDM833N



3 000 КГ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

2,0 М³

ОБЪЕМ КОВША

10,5 Т

МАССА

3,25 М

ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ ТЕХНИКИ	7,45 М X 2,5 М X 3,18 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	36 КМ/Ч
ШИНЫ	17,5-25 L-3 12PR TT

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

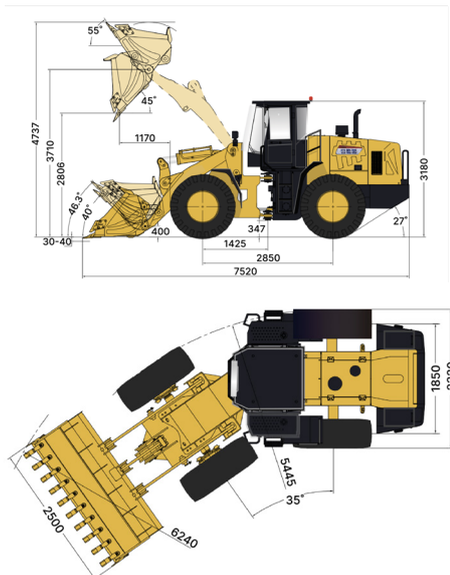
ТИП УПРАВЛЕНИЯ	ДЖОЙСТИК
НАСОС	ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	220 Л/МИН ПРИ 2200 ОБ/МИН

ДВИГАТЕЛЬ И ТРАНСМИССИЯ

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	WEICHAI/WR6G125E22
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДИЗЕЛЬНЫЙ, ШЕСТИЦИЛИНДРОВЫЙ, ТУРБИРОВАННЫЙ
КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАЧ	3 СКОРОСТИ
ТИП ТРАНСМИССИИ	ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ

ПРИВОД

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	ПЛАНЕТАРНАЯ С СЕРВОПРИВОДОМ
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ	МЕХАНИЧЕСКОЕ, СЕРВОПРИВОД
ПЕРЕДАЧИ	2 ВПЕРЕД / 1 НАЗАД
ГИДРОТРАНСФОРМАТОР	ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, ДВУХТУРБИННЫЙ, ЧЕТЫРЕХЭЛЕМЕНТНЫЙ
БОРОВОЙ РЕДУКТОР	ПЛАНЕТАРНЫЙ
СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ	14/38 КМ/Ч ВПЕРЕД



СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

ТИП	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ, ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ К НАГРУЗКЕ
НАСОС	176 Л/МИН 2200 ОБ/МИН
УГОЛ ПОВОРОТА КОЛЕСА	±35°

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

ОСНОВНОЙ ТОРМОЗ	ДИСКОВЫЙ ТОРМОЗ
СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ	БАРАБАНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ

ОПЦИИ



ВИЛЫ ПАЛЕТНЫЕ



КОВШ 4 В 1



СНЕЖНЫЙ ОТВАЛ



ДОРОЖНАЯ ЩЕТКА



БРЕНОВОЗАХВАТ

