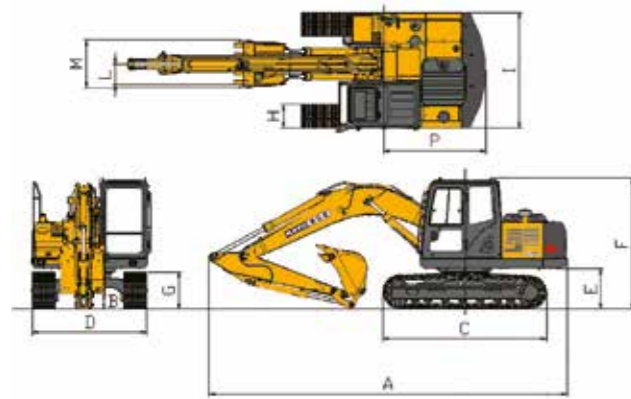


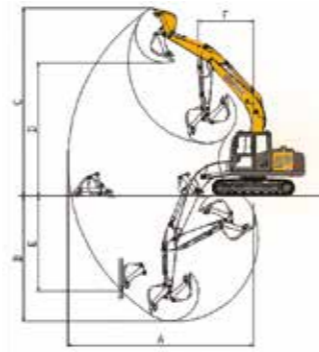
## РАЗМЕРЫ



Единица измерения: мм

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	P
7780	445	3560	2490	880	2790	793	500	2500	453	1045	2250

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



Единица измерения: мм

A	Максимальный радиус копания	8040
B	Максимальная глубина копания	5430
C	Максимальная высота копания	8145
D	Максимальная высота отвала	5775
E	Максимальная глубина вертикального копания	4110
F	Минимальный радиус поворота	2400

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Производительность	Параметр
Рабочая масса	Рабочий вес: 13600 кг
Емкость ковша	0,53м <sup>3</sup>
Модель двигателя	4-тактный дизельный двигатель с интеркулером и турбонаддувом ISUZU-4JJ1X
Количество цилиндров	4
Поршень Вогех	95 мм x 105 мм
Полное смещение	2,999 л
Номинальная выходная мощность	73 кВт/2000 мин <sub>-1</sub> (ISO 9249/SAE J1349)
<b>Гидравлическая Система</b>	
Макс. расход нагнетания	2x30 л/мин
<b>Система Поворота Платформы</b>	
Скорость поворота платформы	12,0 об/мин

Производительность	Параметр
<b>Система Ходовой Части</b>	
Макс. Тяговое Усилие	78 кН
Преодолеваемый Подъем	%70 (35°)
<b>Скорость Движения</b>	
Высокая	5,2 км/ч
Низкая	3,0 км/ч
<b>Объем Масляного Бака</b>	
Ёмкость Топливного Бака	250 л
Емкость Гидравлического Масляного Бака	100 л
<b>Усилие Копания</b>	
Усилие Копания Ковша	99 кН
Усилие Копания Рычага	64 кН

• Эта брошюра предназначена только для продвижения, изображения и содержимое могут отличаться от фактических объектов, и фактические объекты имеют преимущественную силу. Содержание и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.



**MEKA LIFT MACHINERY**  
Tashkent City, Yangi Xayot Tumani,  
Rayxon Str. "Index Complex" F03/2137 Uzbekistan  
info@mekalift.com | www.mekalift.com

# KATO

**MEKALIFT**  
"Lifting your work"

# 135NS



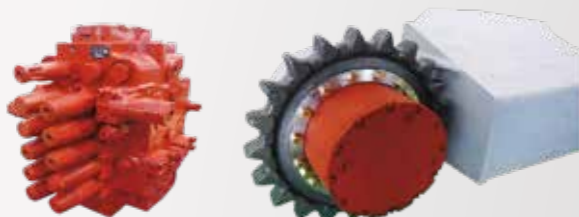
## ЭКОНОМИЯ



### Высокая производительность и экологически чистый двигатель Isuzu

Двигатель отличается низким расходом топлива, низким уровнем шума и большой мощностью.

Гидравлическая система обеспечивает хорошую работоспособность.



## ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



### X-образное шасси

Это повысило прочность против изгиба. Производительность дренажа бурового раствора увеличилась, и теперь очистка осуществляется с легкостью.



### Передвижение

Центральная рама конструкции шлюпа и боковая рама расположены по прямым линиям. Производительность дренажа бурового раствора повышена.



Усиленный рычаг, стрела, ковш.



## КОМФОРТ

### Комфортное рабочее пространство

Эргономичное широкое удобное рабочее пространство было спроектировано так, чтобы соответствовать оператору.



### Многоточечный кондиционер вентиляции

Высокопроизводительный многоточечный кондиционер вентиляции является стандартным, что позволяет операторам кондиционировать воздух.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Широкая открывающаяся крышка двигателя

Полностью открывающаяся крышка двигателя обеспечивает широкий доступ к различным компонентам. Ежедневное техническое обслуживание, такое как очистка воздушного фильтра, замена моторного масла, становятся проще.



Высокопроизводительный радиатор обеспечивает превосходные характеристики охлаждения.



Код ошибки двигателя на дисплее поддерживает эффективное техническое обслуживание.