

ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ SANY SY330H

Основные характеристики

Модель двигателя	Isuzu / GH-6HK1
Номинальная мощность, кВт	212 при 2000 об/мин
Рабочий вес, кг	31500
Объем ковша, м³	1,65
Длина стрелы/рукояти, м	6,15/3,2
Модель двигателя	Isuzu / GH-6HK1



Гидравлическая система

Главный насос, максимальный поток, л/мин	2×316
Гидравлический основной насос	Kawasaki / K5V160DTH1
Гидравлический основной распределитель	Kawasaki / KMX15RB
Гидромотор хода	Doosan / TM60VD-A-256
Гидромотор поворота	Kawasaki / GS20D25E.0

Рабочее давление в системе

Навесное оборудование, МПа	36,8
Ходовой гидромотор, МПа	36,8
Поворот платформы, МПа	26
Сервоуправление, МПа	3,9

Ходовая часть

Число башмаков	47
Число катков поддерживающих	2
Число катков опорных	8

Трансмиссия

Скорость хода на высок передаче, км/ч	5,4
Скорость хода на низкой передаче, км/ч	3,2
Скорость механизма поворота, об/мин	9
Макс. рабочий угол наклона, % / °	70/35
Давление на грунт, кПа	62

Заправочные ёмкости

Топливный бак, л	540
Гидравлическая система, л	380
Моторное масло, л	40
Охлаждающая жидкость, л	35
Ходовой редуктор, л	11

Рабочие габариты

Макс. усилие резания, ковш, кН	204
Макс. усилие резания, рукоять, кН	153
Макс. высота резания, мм	10497
Макс. высота разгрузки, мм	7359
Макс. глубина выемки грунта, мм	6815

Размеры

Общая длина, мм	10667
Общая ширина по краям гусеничных лент, мм	3190
Общая высота, мм	3470
Ширина поворотной платформы, мм	3175
Высота до верха кабины, мм	3280
Ширина башмака, мм	600
Ширина гусеничной колеи, мм	2590
Дорожный просвет, мм	550
Длина по гусеницам, мм	4840