**KOMATSU 12HT-1 Выпуск 74-78**

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий вес, кг: 10500

Объем стандартного ковша, m3 0.4/

Ширина стандартного ковша, mm

РАЗМЕРЫ

Длина общая, mm (A): 7020

Радиус задней части, mm (B): 2100

Ширина траков, mm (C): 480

Длина трака, mm (D): 2340

Длина гусеницы, mm ((D)): 3100

Ширина ходовой части, mm (E): 2300

Ширина колеи, mm (F): 1820

Общая высота, mm (G): 2585

Общая ширина, mm (H): 2400

Дорожный просвет (клиренс), mm(I)

Длина стрелы (высота), mm: N/A

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя: KOM

Модель двигателя: S4D105

Мощность (KW(PS)/rpm): 58.8(80)/2300

Максимальное вращение (N-m(min-1): 304.0/1500

Количество цилиндров: 4

Размер поршня: 105x125

Рабочий объем двигателя, л: 4.3

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Установка предохранительных клапанов (MPA): 17.2

Тип гидравлического насоса: GPx2

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Преодолеваемый подъем (deg): 35

Усилие на стреле (kn): N/A

Усилие на ковше (kn): 55.7/

Максимальная глубина копания, mm (U): 4400

Максимальная глубина копания, mm (V): 4400

Максимальный радиус копания, mm (W): 7150

Максимальный радиус копания на глубине, mm (X): 7310

Максимальная высота разгрузки, mm (Y): 4780

Максимальная высота копания, mm (Z): 6830

Максимальный радиус поворота, mm:

Скорость движения (km/h): 2.9

Скорость поворота (min-1): 11.0