**HITACHI EX1800-2 Выпуск 1990-97**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочий вес, кг: 177000

Объем стандартного ковша, m3 8.4/

Ширина стандартного ковша, mm

РАЗМЕРЫ

Длина общая, mm (A): 16940

Радиус задней части, mm (B): 6010

Ширина траков, mm (C): 800

Длина трака, mm (D): 5780

Длина гусеницы, mm ((D)): 7480

Ширина ходовой части, mm (E): 5400

Ширина колеи, mm (F): 4600

Общая высота, mm (G): 6900

Общая ширина, mm (H): 5770

Дорожный просвет (клиренс), mm(I)

Длина стрелы (высота), mm: 4000.B/M8700

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя: CMS

Модель двигателя: KTA19-C525

Мощность (KW(PS)/rpm): 320.7(436)x2/1800

Максимальное вращение (N-m(min-1): 2235.9/1400

Количество цилиндров: 6

Размер поршня: 159x159

Рабочий объем двигателя, л: 18.9

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Установка предохранительных клапанов (MPA): 29.4

Тип гидравлического насоса: PPPx6,GPx2

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Преодолеваемый подъем (deg): 30

Усилие на стреле (kn): N/A

Усилие на ковше (kn): 588.4/

Максимальная глубина копания, mm (U): 9260

Максимальная глубина копания, mm (V): 9260

Максимальный радиус копания, mm (W): N/A

Максимальный радиус копания на глубине, mm (X): 16070

Максимальная высота разгрузки, mm (Y): 9160

Максимальная высота копания, mm (Z): 14450

Максимальный радиус поворота, mm:

Скорость движения (km/h): L2.1/H2.8

Скорость поворота (min-1): 4.8