



ПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

Модель PSL750S-II

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

POWERPLUS
POWERPLUS GROUP INC., USA

■ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина (мм) 3525
Ширина (мм) 1680
Высота (мм) 2090
Максимальная скорость (км/ч) 11.2
Объем ковша (м³) 0.50
Ширина ковша (мм) 1720
Макс. высота подъема ковша (мм) 3535
Номинальная грузоподъемность (кг) 800
Макс. грузоподъемность (кг) 1200
Мин. радиус разворота (мм) 1770
Расстояние между осями (мм) 991
Расстояние между колесами (мм) 1460
Макс. угол наклона (град.) 97
Макс. угол выгрузки (град.) 42
Объем топливного бака (л) 60
Шины: 10-16.5



■ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий вес с ковшом (кг) 3100
Давление гидромотора (Мра) 31
Рабочее давление в гидросистеме (Мра) 160
Вырывное усилие (кН) 1.3
Статическая нагрузка опрокидывания (кг) 1300
Скорость передвижения (км/ч) 11.2
Время наполнения ковша (сек) 2-2.5
Время подъема стрелы (сек) 3.5-4.5
Время опускания стрелы (сек) 3-3.5
Время разгрузки ковша (сек) 2-2.5
Радиус поворота (внешний) (м) 2.09
Внешний контур поворота (м) 1.77
Работа на уклоне (град.) не более 20
Рабочий цикл (сек) 10.2
Производительность (т/ч) 64

■ ДВИГАТЕЛЬ

Модель: DEUTZ CA498
Номинальная мощность (ЛС) 61