



**КАМТЗ**  
КАМСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

ТРАКТОРЫ  
ТВОЕГО  
ХОЗЯЙСТВА



**ТТХ-230**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ТТХ-230

### ДВИГАТЕЛЬ

Максимальная мощность л.с./кВт	228/168
Частота вращения при максимальной мощности, об/мин.	2200
Номинальная мощность, л.с./кВт	217/160
Номинальная частота вращения, об/мин	2200
Рабочий объем двигателя, л	6,7
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	104/132
Макс. крутящий момент, Нм	950
Запас крутящего момента, %	35
Емкость топливного бака, л	347
Удельный расход топлива, г/кВтч	205
Периодичность замены масла, ч	500
Генератор, А	120

### ТРАНСМИССИЯ

К-во скоростей (вперед/назад) XtraSpeed	32/24
К-во скоростей с ходоуменьшителем XtraSpeed	48/40
Изменение направления (реверс)	сервопривод с нейтралью
Периодичность замены масла, ч	1000
Тип механизма блокировки дифференциала заднего моста	Многодисковое сцепление в масляной ванне

### ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ

Включение/выключение	электروهидравлическое
Частоты вращения, об./мин	540/1000 или 540E/1000
Частота вращения двигателя при 540/1000 об./мин	1860/2025
Частота вращения двигателя при 540E/1000 об./мин	1665/2025

### ПЕРЕДНИЙ МОСТ

Производство	Carraro (со стандартным/навесным оборудованием)
Распределение момента по осям	1,328
Угол развала колес, град.	6
Угол поворота колес, град.	55
Минимальный радиус поворота, м	5,4

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип насоса	Закрытого типа, с регулировкой потока (PFC – аксиально-поршневой)
Производительность насоса, л/мин.	163
Тип контроля	ELL (electronic lower link)
Максимальная грузоподъемность, кг	10950
Подъем на плече 610 мм перед местом подъема, кг	8060
Категория	III

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, МАССА И КОЛЕСА

Масса эксплуатационная, кг	7700
Масса с балластом, кг	8600
Макс. нагрузка на переднюю ось, кг	6000
Макс. нагрузка на заднюю ось, кг	9183
Колесная база, мм	2873
Длина, мм	5302
Ширина, мм	2510
Высота, мм	3012
Передние колеса	540/65R30
Задние колеса	650/65R42

#### отдел продаж

тел.: 8 (8552) 40-88-10

8-800-200-88-38 (бесплатный)

факс: 8 (8552) 40-88-11

e-mail: info@kam-tz.ru

www.kam-tz.ru

