



Сибур-Рента










СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ XCG 450LC-8

Особенности

- Топливный насос управляется электронной системой, регулирующей подачу топлива в соответствии с нагрузкой в гидравлической системе. Регулировка происходит значительно быстрее и более эффективно, чем в механических системах, что способствует снижению расхода топлива и выбросов вредных веществ в атмосферу.
- Переключение двигателя на холостые обороты может осуществляться как вручную, так и автоматически.
- Гидросистема состоит из двух аксиально-поршневых гидронасосов с изменяемой производительностью. Экскаватор имеет 4-х секционный распределитель (слева) для управления ходом, стрелой, ковшом и ускорением рукояти и 5-и секционный распределитель (справа) для управления ходом, поворотом платформы, рукоятью, дополнительным контуром и ускорением стрелы.
- XCG240LC-8 имеет 3 режима управления – автоматический + 3 «традиционных»:
H (heavy) – использует максимальную мощность машины, обеспечивая высокую производительность, скорость и максимальное вырывное усилие.
S (standard) – использует 90% мощности экскаватора, позволяя экономить топливо.
L (low) – используется для работ, требующих повышенной точности.
- Ходовая тележка с X-образной рамой позволяет достичь большей устойчивости при работе и движении под нагрузкой.
- Хорошо защищенные гидромоторы и разводка, поворотный круг, большой дорожный просвет – все это позволяет работать на самых сложных рабочих площадках.
- Пружинное натяжение гусеничной ленты регулируется легко доступным цилиндром.

Технические характеристики XCG 450LC-8

 Двигатель	<ul style="list-style-type: none">• Модель ISUZU AA-6WG1T• Рабочий объем (л) 15,7• Мощность (кВт (л.с.) при об/мин) 235,4 (320) при 1800
 Гидравлическая система	<ul style="list-style-type: none">• Максимальный поток (л/мин) 2*330• Рабочее давление гидравлики (Мпа) 35
 Система поворота	<ul style="list-style-type: none">• Скорость поворота (об/мин) 8,5
 Рабочий диапазон	<ul style="list-style-type: none">• Максимальная высота выемки (мм) 11118• Максимальная высота выгрузки (мм) 8054• Максимальная глубина выемки (мм) 7621• Максимальная глубина копания вертикальной стены (мм) 4378• Максимальный радиус выемки (мм) 11605• Максимальный радиус выемки на уровне грунта (мм) 11401• Длина стрелы (мм) 6700• Длина рукояти (мм) 3250• Максимальное вырывное усилие ковша (мм) 265,5• Максимальное вырывное усилие рукояти (мм) 212,2
 Гусеничное шасси	<ul style="list-style-type: none">• Максимальное тяговое усилие (кН) 319• Скорость хода (км/ч) 5,8/3,4• Давление на грунт (Мпа) 0,074• Преодолеваемый подъем (°) 35
 Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none">• Снаряженная масса (кг) 44800• Объем ковша (м³) 1,9• Общая длина (в транспортном положении) (мм) 11576• Общая ширина (мм) 3350• Общая высота (в транспортном положении) (мм) 3800• Минимальный клиренс (мм) 526• Радиус поворота хвоста платформы (мм) 3600
 Заправочные емкости	<ul style="list-style-type: none">• Топливный бак (л) 650



Сибур-Рента

220113, Республика Беларусь, г. Минск

ул. Восточная, д.115, к.8

Тел. + 375 (17) 285-74-33, 285-74-66, 285-74-99

E-mail: info@sibur-renta.com

www.sibur-renta.com