

Microcell SRL
Chisinau, Str. Muncesti 364
tel. (+373) 22 788 -907

Reliability in Action

Концепция обслуживания «Клиент - на первом месте»

Компания SDLG имеет совершенную комплексную систему управления процессами обслуживания, придерживается концепции обслуживания и предоставляет услуги клиентам, охватывающие весь жизненный цикл продукции, уделяет большое внимание процедурным подробностям, превосходит ожидания клиентов, постоянно стремится к занятию первого места в сфере сервиса.

Превосходство в заботе о клиентах

Информационный портал является важнейшим каналом распространения услуг, а также эффективным инструментом обслуживания клиентов, специалисты отвечают на вопросы клиентов онлайн, оказывают техническую поддержку. Компания предоставляет расширенный спектр дополнительных услуг для удовлетворения потребностей различных клиентов, предлагает клиентам высокоэффективные комплексные варианты решения.

Глобальная сервисная сеть

Компания вложила ряд средств в создание сети обеспечения запчастями, позволяющей круглосуточно оказывать клиентам оперативную и высокоэффективную помощь, удовлетворить потребности клиентов во всем мире, старается превосходить ожидания клиентов.



www.sdlg.com



NO.SDLGG9190V201501



G9165

Грейдер



G9165 Грейдер

Грейдер G9165 разработан компанией SDLG на основе передовых технологий, представляет собой высокоскоростную, высокоэффективную, высокоточную и multifunctionальную технику, предназначенную для выравнивания поверхности земли, рытья котлована и траншей, планировки откосов, перемещения грунтов, убора снега, рыхления, уплотнения, укладки, смешивания материалов и т.д., широко используется для строительства автомобильных дорог, аэропортов, оборонных объектов, шахт, ремонта дорог, гидротехнического строительства, новообразования в почвах и т.д.



1 Идеальное сочетание двигателя WEICHAИ WP6G175E21 и КПП HANGCHI дает возможность выбрать режим работы с подходящей мощностью в зависимости от нагрузки, достичь оптимальной производительности и топливной экономичности, осуществлять экономию энергии и обеспечить высокую эффективность работы.

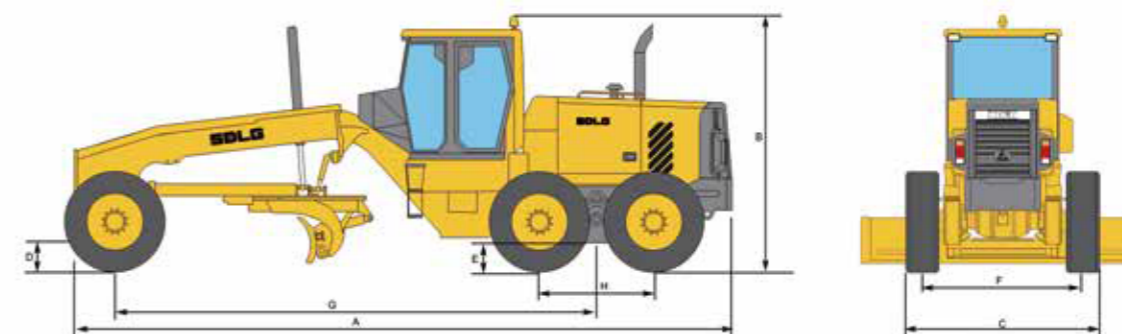
2 Поворотная рама комплектуется несмазываемым, необслуживаемым композитным подшипником, характеризующимся низким коэффициентом трения, отличной ударопрочностью, износостойкостью, высокой надежностью; гидроцилиндр оснащен гидрозамками, обеспечивающими удобство эксплуатации.

3 Кабина обладает хорошей герметичностью, отличным человеко-машинным взаимодействием, широким образом, дает оператору возможность четко наблюдать за передними колесами и отвалом, увеличить точность работы.

4 Навесное рабочее оборудование с двойным гидроцилиндром разработано на основе передовой европейской технологии, обладает большой движущей силой, высокой надежностью, может поворачивать под нагрузкой, обеспечивающее высокую точность работы.

5 Централизованное управление рядом электрооборудования, электронная система сигнализации и контроля, цифровой пошаговый дисплей обеспечивают отличное человеко-машинное взаимодействие и удобно контрольного осмотра и обслуживания; машина обладает функцией автоматического круиз-контроля, позволяющей двигателю работать на заданных оборотах, снизить трудоемкость оператора.

Основные характеристики и параметры продукции



Наименование	Параметр
Основные характеристики	
Габаритные размеры (ДхШхВ)	8975×2500×3240 мм
Дорожный просвет переднего моста (D)	610 мм
Дорожный просвет заднего моста (E)	430 мм
Колея (F)	2111 мм
Колесная база (G)	6480 мм
Колесная база задняя (H)	1538 мм
Технические характеристики	
Рабочий вес	14340 кг
Угол наклона колес (влево/вправо)	±18°
Угол качания мост (вверх/вниз)	±16°
Угол поворота рулевого управления	±50°
Угол изгиба рамы	±23°
Диаметр отвала	1626 мм
Размеры отвала (Д×В×Т)	3658×635×25 мм
Угол поворота	360°
Мин. радиус поворота	7.6 м
Дорожный просвет отвала	445 мм
Глубина врезания отвала	787 мм
Угол наклона отвала (передний/задний)	47° / 5°
Боковой сдвиг отвала (слева/справа)	673 мм / 673 мм
Макс. тяговое усилие	75 кН
Макс. скорость передвижения (вперед/назад)	40/30 км/ч
Двигатель	
Модель	WP6G175E21
Тип двигателя	Рядное расположение, с водяным охлаждением, 4-х тактный двигатель, прямой впрыск

Наименование	Параметр
Номинальная мощность/частота вращения	129 кВт (199 л.с.) / 2200 об/мин
Объем двигателя	6750 мл
Диаметр цилиндра/ход поршня	105/130 мм
Удельный расход топлива	210 г/кВт.час
Макс. крутящий момент	680 Нм
Выделит. стандарт	GB20891-2007 国 II
ТРАНСМИССИЯ	
Модель трансмиссии	Гидромеханическая
Тип гидротрансформатора	Одноступенчатый, однофазный, трехэлементный
Число передач	6 вперед/3 назад
передний ход 1-я	0~5.3 км/ч
передний ход 2-я	0~8.5 км/ч
передний ход 3-я	0~14 км/ч
передний ход 4-я	0~21 км/ч
передний ход 5-я	0~30 км/ч
передний ход 6-я	0~40 км/ч
задний ход 1-я	0~5.3 км/ч
задний ход 2-я	0~14 км/ч
задний ход 3-я	0~30 км/ч
Гидравлическая система	
Тип	открытая гидросистема
Рабочее давление гидросистемы	21 МПа
Заправочные емкости	
Топливный бак	270 л
Гидравлика	132 л