

SD16F

Бульдозер

- модель двигателя: Shangchai C6121ZG70B/Steyr WD10G175E15
- номинальная мощность : 120 kW(160HP)
- рабочая масса: 17 t



SHANTUI

Для получения точной информации обращайтесь, пожалуйста, к представителям компании

SD16F



Основные параметры

тип отвала	прямой	угловой	U-образный
Основные параметры	отвал	отвал	отвал
дорожный просвет(мм)	400	400	400
давление на грунт(МПа)	0.067	0.067	0.067
мин. Радиус поворота(м)	4.5	4.5	4.9
угло подема(°)	30	30	30
ширина калеи(мм)	1880	1880	1880



Двигатель

модель....Shangchai C6121ZG70B/Steyr WD10G175E15;
 четырёхтактный, с трубноадувом, с прямым впрыском топлива
 номинальная частота вращения(г/мин) 1850
 мощность двигателя(kW) 120
 количество цилиндров-диаметр*ход поршня 6-126 X 130
 объём двигателя(ml) 9726
 мин. Расход топлива(g/kW.h) 214
 макс. Крутящий момент(N.M/г/мин) 764



Трансмиссия

Тип гидротрансформатора..... Трех-элементный,одноступенчатый
 Тип коробки передач..... Плетарная шестерня,с многодисковой муфтой
 сцепления, Гидропривод и смазывается под давлением для обеспечения
 оптимальной теплоотдачи
 Главный привод спирально-зубая коническая передача,система смазки
 разбрызгиванием
 Управление поворотом..... сырой,многодисковые муфты,которые
 гидравлически приводятся в действие
 Остановочные тормоза..... сырой,ленточный тормаз,
 педальный(гидравлическое усиление,сцепленный с муфтой)
 Конечная передача...двухступенчатое понижение скорости с прямозубой
 цилиндрической,смазки разбрызгиванием



Скорость движения

передача	I передача	II передача	III передача
вперед (km/h)	0-3.29	0-5.28	0-9.63
назад (km/h)	0-4.28	0-7.59	0-12.53



Ходовая часть

типкачающегося типа, с балансирным брусом
 число поддерживающихся катков(с каждой стороны) 2
 число опорных катков(с каждой стороны) 7
 тип гусеницысборные с одним грунтозацепом
 ширина башмака(мм)560
 шаг звена(мм)203.2



Гидравлическая система

Мак. давление(МПа) 14
 Тип насосашестеренный насос
 производительность (л/мин) 227
 диаметр цилиндра(мм)*качество φ 110×2



Отвал

тип отвала	прямой	угловой	U-образный
Основные параметры	отвал	отвал	отвал
объем отвала(м³)	4.5	4.4	5.0
производительность (м³/час) 40 (теоретически)	225	225	250
коэффициент(м³/Н)	3388	3970	3556
ширина отвала(мм)	1149	1090	1120
высота отвала(мм)	530	540	530
макс. Заглубление отвала (мм)	400	-	400
вес отвала(kg)	2454	2289	2672



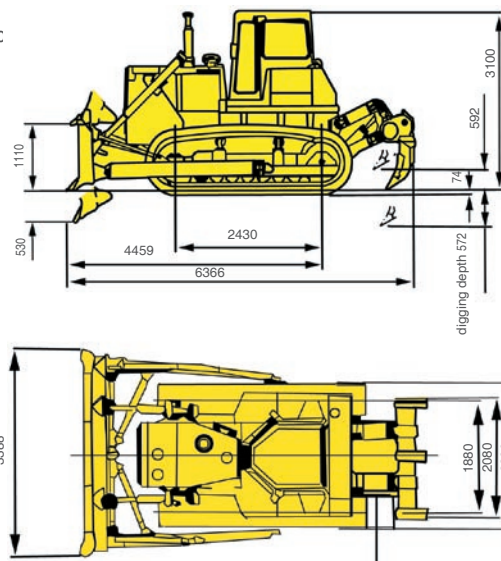
лебёдка

тип YJ14Y
 Мощность полной коробки(kN) 136
 Тянутая скорость полной коробки(м/мин) 0-20
 Мощность пустой коробки(kN) 240
 Тип тормоза тормоз замкнутый, многодисковой с гидропроводом
 размер швартова(мм) φ 26×65000
 размер Д*Ш*В(мм)..... 1312×1275×1275



Габариты

прямой с



Некоторые характеристики и комплектность могут быть изменены без предварительного уведомления