

SD23

Бульдозер

- модель двигателя: Cummins NTA855-C280S10
- номинальная мощность : 169 kW(230HP)
- рабочая масса: 24.6 t



SHANTUI

Для получения точной информации обращайтесь, пожалуйста, к представителям компании

SD23



Основные параметры

тип отвала	прямый отвал	угловой отвал	У-образный отвал
Основные параметры			
дорожный просвет(мм)	405	405	405
рабочая масса(кг)	23450	23670	24600
давление на грунт(МПа)	0.078	0.078	0.078
мин. Радиус поворота(м)	3.3	3.3	3.3
угло подема(°)	30	30	30
ширина калей(мм)	2000	2000	2000



Двигатель

модель....Cummins NTA855-C280S10; четырехкатный, с
трубонадувом, с прямым впрыском топлива
номинальная частота вращения(rpm).....2000
мощность двигателя(kW) 169
количество цилиндров-диаметр*ход поршня 6-139.7 X 152.4
объем двигателя(ml) 14010
мин. Расход топлива(g/kW.h) 217
макс. Крутящий момент(N.M/rpm) 1036/1400



Трансмиссия

Тип гидротрансформатора..... Трех-элементный,одноступенчатый
Тип коробки передач..... Плнетарная шестерня,с многодисковой муфтой
срлуня, 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)	0-3.8	0-6.8	0-11.8
назад (km/h)	0-4.9	0-8.5	0-14.3



Ходовая часть

тип.....качающегося 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) 216



Гидравлическая система

Мак. давление(МПа)..... 19.1
Тип насоса шестеренный насос
производительность (л./мин)..... 194(2000rpm)
диаметр цилиндра(ММ)*каличество φ 110×2(двухкратного)



Отвал

тип отвала	прямый отвал	угловой отвал	У-образный отвал
Основные параметры			
объем отвала(м³)	7.8	5.4	8.4
производительность (м3/час) 40 (теоретически)	330	245	365
коэффициент(м³/Н)	3725	4365	3860
ширина отвала(мм)	1395	1107	1379
высота отвала(мм)	540	560	540
макс. Заглубление отвала (мм)	>1210	>1240	>1210
вес отвала(kg)	2900	3372	3350



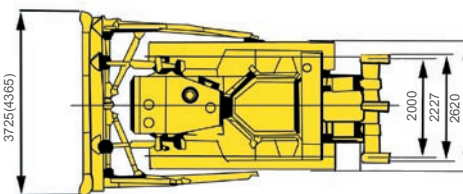
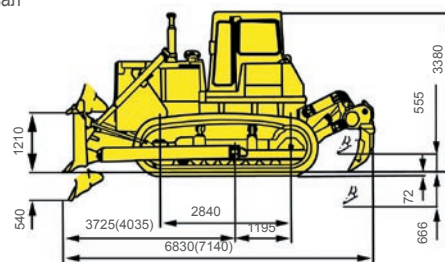
Рыхлитель

макс. Заглубление(3 зубная рыхлитель)(мм)..... 666
макс. Подъема(3 зубная рыхлитель)(мм) 555
вес(3 зубная рыхлитель)(Kg)..... 2495
макс. Заглубление(1 зубная рыхлитель)(мм) 695
макс. Подъема(1 зубная рыхлитель)(мм) 515
вес (1 зубная рыхлитель)(Kg)..... 2453



Габариты

прямый отвал



Некоторые характеристики и комплектность могут быть изменены без предварительного уведомления