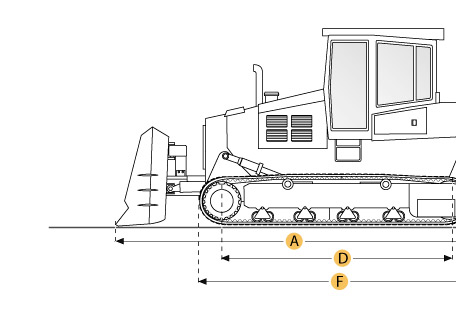
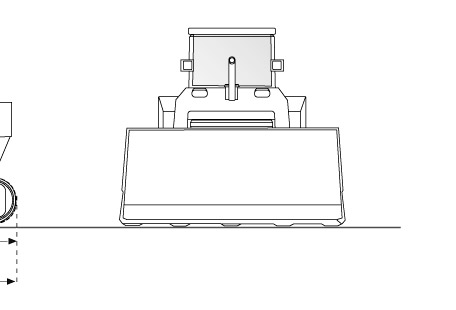
**Komatsu D475A-1 Выпуск 85-**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | http://www.tehnomirjp.ru/catalog_files/buldozer.jpg  ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | Вес голой машины, кг: | 67300 | |  |  | | Вес с угольным отвалом, кг: | NIL | | Вес с прямым отвалом, кг: | 0 | | Вес бульдозера с рыхлителем, кг: | 90400(VSR) | | РАЗМЕРЫ | | | Длина общая, mm (A): | 11320 | | Длина общая, мм (B) :: | N/A | | Длина общая, мм (C) : | N/A | | Габаритная ширина, мм (D) : | 5200 | | Габаритная ширина, мм (E) : | 3690 | | Общая высота, мм (F) : | 4555(ROPS/C) | | Общая высота, мм (G) : | N/A | | Ширина колеи, мм (H) : | 2770 | | Длина трака, мм (I) : | 4185 | | Дорожный просвет, мм : | 675 | | Ширина отвала, мм : | 5200 | | Высота отвала, мм : | 2280 | | ДВИГАТЕЛЬ | | | Производитель: | KOM | | Модель: | SA8V170 | | Мощность, (KW(PS)/rpm) : | 551.6(750)/2000 | | Количество цилиндров : | 8 | | Диаметр поршня, mm : | 170x170 | | Рабочий объем двигателя, л : | 30.9 | |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ТРАНСМИССИЯ | |
| Тип: | TF |
| Количество скоростей (перед/зад): | 3/3 |
| ХОДОВАЯ ЧАСТЬ | |
| Число звеньев в цепи: | 39 |
| Ширина траков, mm: | 710 |
| Грунтозоцепная высота, mm: | 105 |
| Предельный износ, мм: | 0 |
| Высота звена, mm: | N/A |
| Предельный износ, mm: | N/A |
| Высота шага, mm: | 317.5 |
| Предельный износ, mm: | N/A |
| Кол-во направляющих роликов/кол-во опорных роликов: | 8/2 |
| Диаметр направляющих роликов, mm: | N/A |
| Предельный износ, mm: | N/A |
| Диаметр опорных роликов, mm: | N/A |
| Предельный износ, mm : | N/A |
| ПРОИЗВОДЕТЕЛЬНОСТЬ | |
| Максимальное тяговое усилие, kN: | 686.5 |
|  |  |
|  |  |

**Komatsu D475A-1 Crawler Tractor**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dimensions | | |
| A. Length w/ Blade | 37.8 ft in | 11530 mm |
| B. Width Over Tracks | 12.1 ft in | 3690 mm |
| C. Height to Top of Cab | 15 ft in | 4560 mm |
| D. Length of Track on Ground | 13.7 ft in | 4190 mm |
| E. Ground Clearance | 2.2 ft in | 680 mm |
| F. Length w/o Blade | 21.1 ft in | 6420 mm |
| Undercarriage | | |
| G. Track Gauge | 9.1 ft in | 2770 mm |
| H. Standard Shoe Size | 28 in | 710 mm |

## Specification

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Engine | | |
| Make | Komatsu | |
| Model | SA8V170 | |
| Gross Power | 750 2000 | 551.6 2000 |
| Power Measured @ | 2000 rpm | |
| Displacement | 1883.8 cu in | 30.9 L |
| Operational | | |
| Operating Weight | 201877.3 lb | 91570 kg |
| Transmission | | |
| Type | TF | |
| Number of Forward Gears | 3 | |
| Number of Reverse Gears | 3 | |
| Undercarriage | | |
| Standard Shoe Size | 28 in | 710 mm |
| Number of Shoes per Side | 39 | |
| Number of Track Rollers per Side | 8 | |
| Number of Carrier Rollers per Side | 2 | |
| Track Pitch | 12.5 in | 317.5 mm |
| Track Gauge | 9.1 ft in | 2770 mm |
| Standard Blade | | |
| Width | 17.3 ft in | 5270 mm |
| Height | 93.3 in | 2370 mm |
| Dimensions | | |
| Length w/o Blade | 21.1 ft in | 6420 mm |
| Length w/ Blade | 37.8 ft in | 11530 mm |
| Width Over Tracks | 12.1 ft in | 3690 mm |
| Height to Top of Cab | **15 ft in** | **4560 mm** |
| Length of Track on Ground | **13.7 ft in** | **4190 mm** |
| Ground Clearance | **2.2 ft in** | **680 mm** |