

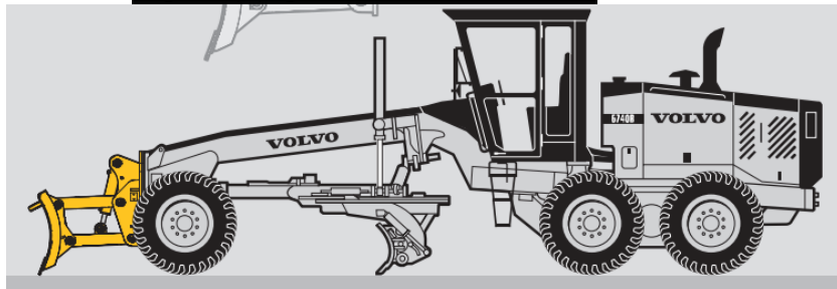


Список техники компании
«Партнер24»

(044) 495-24-24

Partner24.com.ua

1 шт. Грейдер Volvo G746B



Основные данные

Колесная формула	6x6
Двигатель	Volvo D10BGAE2
Мощность двигателя, kW(л.с.)	163–181 (219–243)
Минимальный радиус разворота	7 798 мм
Длина	9 220 мм
Ширина	2 540 мм
Колесная база	6 248 мм
Основа лезвия	3 658 мм
Общий стандартный рабочий вес	17 350 кг

Трансмиссия

Тип трансмиссии	с силовым переключением передач
Количество передних передач	8
Количество задних передач	4
Максимальная скорость вперед	43.8 км/ч
Максимальная скорость назад	31.4 км/ч

Отвал межколесный

Ширина плужного отвала	4 250 мм
Высота плужного отвала	600 мм
Толщина плужного отвала	30 мм
Максимальная глубина среза	812 мм
Боковое смещение влево	673 мм
Боковое смещение вправо	673 мм
Вытягивание лезвия при максимальном весе	10 931 кг
Вытягивание лезвия при максимальном весе(6x6)	14 746 кг
Давление при опущенном лезвии	9 212 кг

Отвал фронтальный(бульдозерный)

Ширина плужного отвала	2 740 мм
Высота плужного отвала	1 000 мм
Толщина плужного отвала	15 мм
Максимальная глубина среза	220 мм
Боковое смещение влево	вручную
Боковое смещение вправо	вручную

1 шт. Фронтальный Погрузчик Volvo L180E



Основные данные

Статический опрокидывающий вес	20 770 кг
Радиус поворота	7 455 мм
Двигатель	D12C LC E2
Мощность двигателя, kW(л.с.)	223(303)
Рабочий вес	26 400 кг

Трансмиссия

Тип трансмиссии	Volvo HTE220
Количество передних передач	4
Количество задних передач	4
Максимальная скорость вперед	37.2 км/ч
Максимальная скорость назад	37.2 км/ч

Ковш

Усилие отрыва	206 кН
Клиренс разгрузки при максимальном подъеме	2 950 мм
Ширина ковша	3 140 мм
Высота ковша	1 600 мм
Глубина	1 100 мм
Емкость ковша с верхом	4.8 м ³

Размеры

Длина с ковшом на уровне земли	9060 мм
Высота до верхней части кабины	3580 мм
Клиренс	440 мм
Колесная база	3550 мм
Максимальная высота оси шарнира	4480 мм
Вылет при максимальном подъеме и разгрузке	1450 мм
Длина с ковшом на уровне земли	9060 мм
Ширина между шинами	2950 мм

1 шт. Гидравлический экскаватор Volvo EC290BLC

Основные данные

Удельное давление на грунт	53.9 кПа
Двигатель	D7D ECE2
Мощность двигателя, kW(л.с.)	143(192)
Рабочий вес	28 813 кг



Трансмиссия

Количество передач	2
Максимальная скорость перемещения	5.2 км/ч

Ковш

Исходный объем ковша	1.74 м ³
Ширина ковша	1 500 мм
Сила копания	150-170 кН
Максимальный поднимаемый вес(см.таблицу внизу страницы)	4 620-19 950 кг



Размеры

Ширина гусеницы	600 мм
Ширина до наружной стороны гусеничной ленты	3 190 мм
Высота до верхней части кабины	3 030 мм
Клиренс	480 мм
Клиренс противовеса	1 145 мм
Радиус поворота задней части платформы	2 970 мм
Длина гусеничной ленты на уровне земли	4 015 мм

Характеристики стрел/секций

Транспортировочная длина блока	10 500 мм
Максимальная глубина копания	6 830 мм
Максимальный вылет вдоль уровня земли	9 950 мм
Максимальная высота среза	9 620 мм
Максимальная высота погрузки	6 690 мм
Максимальная глубина копания вертикальной стенки	5 440 мм
Транспортировочная высота блока	3 430 мм

Таблица максимального поднимаемого веса(в зависимости от выноса ковша и его высоты над землей)

	Lifting hook related to ground level	1.5 m		3.0 m		4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m		Max. reach		Max. mm
		↕	↔	↕	↔	↕	↔	↕	↔	↕	↔	↕	↔	↕	↔	
Boom 6.2 m + Arm 2.55 m + Shoe 600 mm + Counterweight 5 400 kg	6.0 m kg							7 670	7 530	7 490	5 210			7 500	5 150	7 540
	4.5 m kg					10 800	10 800	8 710	7 210	7 790	5 100			7 010	4 430	8 170
	3.0 m kg					13 800	10 310	10 070	6 830	7 880	4 920			6 480	4 060	8 490
	1.5 m kg					15 850	9 710	10 810	6 500	7 690	4 750			6 330	3 940	8 540
	0 m kg					16 420	9 520	10 580	6 300	7 560	4 640			6 520	4 030	8 310
	-1.5 m kg			11 580	11 580	16 020	9 520	10 520	6 250	7 540	4 620			7 150	4 400	7 780
	-3.0 m kg			19 950	19 600	14 710	9 660	10 620	6 330					8 630	5 260	6 890
	-4.5 m kg			15 930	15 930	11 870	10 000							9 540	7 540	5 460

1 шт. Гидравлический экскаватор Volvo EC210BLC

Основные данные

Удельное давление машины на грунт	53.9 кПа
Двигатель	D6D EFE2
Мощность двигателя, kW(л.с.)	107(157)
Рабочий вес	22 400 кг



Трансмиссия

Количество передач	2
Максимальная скорость перемещения	5.5 км/ч

Ковш

Исходный объем ковша	1.76 м ³
Ширина ковша	1 120 мм
Сила копания	110-140 кН
Максимальный поднимаемый вес(см.таблицу внизу страницы)	4 160-13 870 кг

Размеры

Ширина гусеницы	600 мм
Ширина до наружной стороны гусеничной ленты	2 990 мм
Высота до верхней части кабины	2 940 мм
Клиренс	460 мм
Клиренс противовеса	1 032 мм
Радиус поворота задней части платформы	2 860 мм
Длина гусеничной ленты на уровне земли	3 660 мм

Характеристики стрел/секций

Транспортировочная длина блока	9 760 мм
Максимальная глубина копания	9 540 мм
Максимальный вылет вдоль уровня земли	9 350 мм
Максимальная высота среза	9 220 мм
Максимальная высота погрузки	6 430 мм
Максимальная глубина копания вертикальной стенки	5 520 мм
Транспортировочная высота блока	3 045 мм

Таблица максимального поднимаемого веса(в зависимости от выноса ковша и его высоты над землей)

	Lifting hook related to ground level	1.5 m		3.0 m		4.5 m		6.0 m		7.5 m		Max. reach			
		Along undercarriage	Across undercarriage	Max. mm											
Boom 5.7 m + Arm 2.5 m + Shoe 600 mm + Counterweight 3 700 kg	6.0 m kg							*5 190	4 990			*5 280	*3 970	6 850	
	4.5 m kg					*6 610	*6 610	*5 680	4 830	5 230	3 370	5 120	3 290	7 590	
	3.0 m kg					*8 500	6 980	*6 510	4 590	5 130	3 280	4 650	2 970	7 980	
	1.5 m kg					*10 140	6 510	7 020	4 360	5 020	3 170	4 490	2 850	8 070	
	0 m kg					10 840	6 290	6 850	4 210	4 930	3 100	4 600	2 900	7 870	
	-1.5 m kg			*9 840	*9 840	10 800	6 260	6 790	4 160				5 060	3 170	7 360
	-3.0 m kg			*13 870	12 450	*9 930	6 350	6 870	4 230				6 170	3 840	6 460
	-4.5 m kg			*10 700	*10 700	*7 650	6 630						*6 720	5 770	4 960

10 шт. Самосвал Volvo FM440



Основные данные

Объем двигателя	12.8 л
Двигатель	D13A440 EC01
Мощность двигателя, kW(л.с.)	324(440)
Рабочий вес	21 300 кг

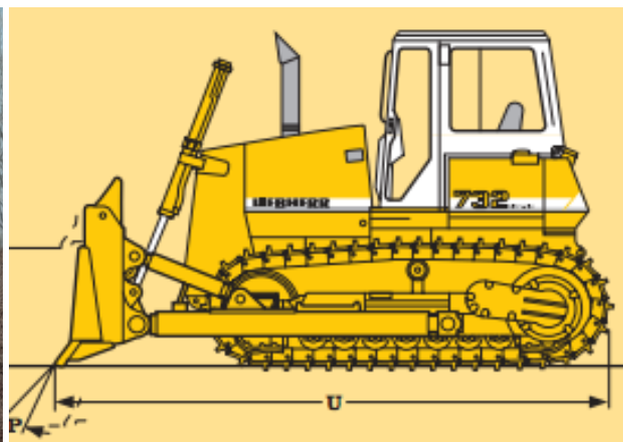
Кузов

Объем кузова	22 000 л
Максимальная грузоподъемность кузова	30 000 кг
Высота кузова(глубина)	1 450 мм
Длина кузова	5 800 мм
Ширина кузова	2 600 мм

Размеры

Длина	9 100 мм
Ширина	2 600 мм
Передняя колёсная база	2095
Центральная колесная база	2705
Задняя колёсная база	1370
Высота	3 500 мм

2 шт. Бульдозер Liebherr PR732B



Основные данные

Максимальное давление на грунт (PSI/кг/см ²)	8.25/0.58
Тип отвала	B
Двигатель	D 926 TI-E
Мощность двигателя, kW(л.с.)	127(180)
Рабочий вес	19 500 кг

Трансмиссия

Количество передач	2
Максимальная скорость перемещения	11 км/ч

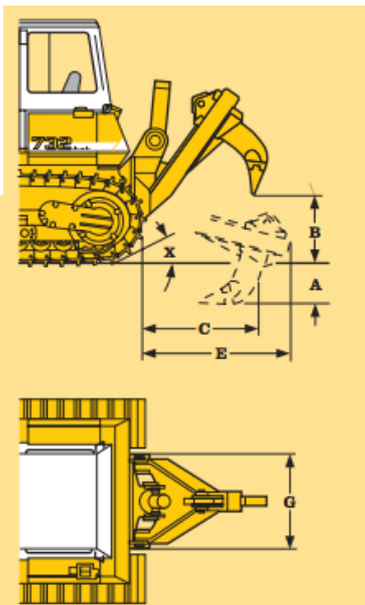
Отвал

Высота отвала	1 260 мм
Ширина отвала	3 250 мм
Высота подъема отвала	1 120 мм
Максимальная глубина отвала	520 мм
Максимальный фронтальный наклон отвала	10°
Максимальный горизонтальный наклон отвала	825 мм

Размеры

Ширина	2 774 мм
Длина	4 140 мм
Высота	3 240 мм
Ширина гусеницы	610 мм

1 шт. Бульдозер Liebherr PR732B (+рыхлитель)



Основные данные

Максимальное давление на грунт (PSI/кг/см ²)	8.25/0.58
Тип отвала	B
Двигатель	D 926 TI-E
Мощность двигателя, kW(л.с.)	127(180)
Рабочий вес	19 500 кг

Трансмиссия

Количество передач	2
Максимальная скорость перемещения	11 км/ч

Отвал

Высота отвала	1 260 мм
Ширина отвала	3 250 мм
Высота подъёма отвала	1 120 мм
Максимальная глубина отвала	520 мм
Максимальный фронтальный наклон отвала	10°
Максимальный горизонтальный наклон отвала	825 мм

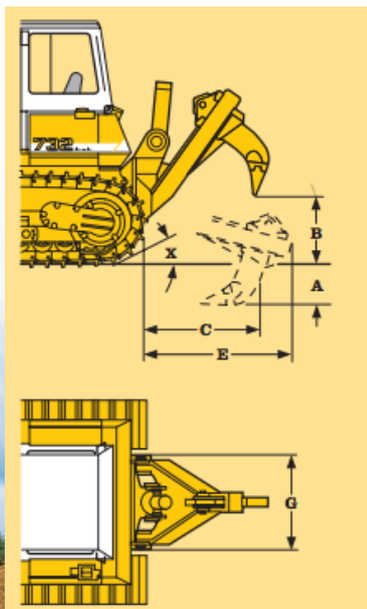
Размеры

Ширина	2 774 мм
Длина	4 140 мм
Высота	3 240 мм
Ширина гусеницы	610 мм

Рыхлитель

Глубина рыхления	650 мм
------------------	--------

1 шт. Бульдозер Liebherr PR734L (+рыхлитель)



Основные данные

Максимальное давление на грунт (PSI/кг/см ²)	9.10/0.64
Тип отвала	B
Двигатель	D 936-L A6
Мощность двигателя, kW(л.с.)	147(204)
Рабочий вес	22 800 кг

Трансмиссия

Количество передач	2
Максимальная скорость перемещения	11 км/ч

Отвал

Высота отвала	1 170 мм
Ширина отвала	3 250 мм
Высота подъёма отвала	1 190 мм
Максимальная глубина отвала	560 мм
Максимальный фронтальный наклон отвала	10°
Максимальный горизонтальный наклон отвала	780 мм

Размеры

Ширина	5 678 мм
Длина	2 724 мм
Высота	3 258 мм
Ширина гусеницы	610 мм

Рыхлитель

Глубина рыхления	507 мм
------------------	--------