

Фронтальный погрузчик Lovol FL976H



стоимость:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Lovol FL976H – это тяжелый карьерный погрузчик, предназначенный для разработки и перегрузки сыпучих и кусковых рудных и нерудных материалов, для загрузки ими карьерных самосвалов, железнодорожных вагонов и технологического оборудования в условиях карьеров, шахтных хозяйств, на рудных дворах, открытых карьерных складах и отгрузочных площадках.

Погрузчик Lovol FL976H в стандартном исполнении комплектуется дизельным двигателем Cummins с топливной системой Common Rail высокого давления с электронным управлением впрыском топлива, гидромеханической трансмиссией ZF, усиленными ведущими мостами, а также кабиной повышенной комфортности с кондиционером.

Технические характеристики

Грузоподъемность номинальная, кг	7000
Объем ковша, м ³	4,5
Масса эксплуатационная, кг	23680
Тип ходовая части, колесная формула	Колесная, 4 x 4
Тип несущей рамы	Шарнирно-сочлененная
Схема погрузочного оборудования	Z - образная
Возврат ковша в положение копания (функция выравнивания ковша)	Обеспечивается кинематикой погрузочного оборудования
Продолжительность рабочего цикла, с	10,6

Тип двигателя	Дизельный, с непосредственным впрыском, 6-цилиндровый, жидкостного охлаждения, с турбонаддувом
Модель двигателя	Cummins QSL9.3
Экологический стандарт	Stage III
Объем цилиндров рабочий, л	9,3
Мощность двигателя номинальная, кВт (л.с.)	180 (245) при 2200 об/мин
Усилие напорное максимальное, кН	189
Усилие отрывное максимальное, кН	185
Преодолеваемый уклон подъема, град.	29
Тип трансмиссии	Гидромеханическая
Коробка передач, модель	ZF BP230 (с электронным управлением)
Количество передач	4F / 3R
Скорость движения максимальная, км/ч	38
Высота выгрузки ковша при угле разгрузки 45°, мм	3120
Высота выгрузки по оси шарнира ковша, мм	4330
Вылет ковша при разгрузке, мм	1300
Размеры габаритные (Д / Ш / В), мм	8810 / 3240 / 3380
Колея, мм	2280
База колесная, мм	3500
Радиус поворота минимальный, мм	7290
Давление гидросистемы максимальное, МПа	24,0
Производительность гидросистемы, л/мин	384
Размерность шин	750/65R25
Вместимость топливного бака, л	330
Вместимость бака гидросистемы, л	175

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru