

БУЛЬДОЗЕР НВХГ ТУ240-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационная масса рыхлителя	без	23500 кг
Эксплуатационная масса с рыхлителем	с	25800 кг
Давление на грунт		77 кПа
Ширина колеи		2000 мм
Угол подъема/съезда		30°/25°
Минимальный дорожный просвет		400 мм
Объем отвала		6.4 м ³
Ширина отвала		3725 мм
Максимальное углубление в грунт отвала		540 мм
Общая длина (с рыхлителем)		6860 мм
Общая ширина (с отвалом)		3725 мм
Общая высота		3395 мм



ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	Cummins NT855-C280S10, Stage II
Мощность двигателя	187 кВт при 1850 об/мин
Крутящий момент	1131 Nm/1200rpm

ТРАНСМИССИЯ

Тип	Гидромеханическая Power-Shift, 3 передачи вперед, 3 назад
Максимальная скорость вперед (передачи 1/2/3)	0-3,8 / 0-6,5 / 0-11,2 км/ч
Максимальная скорость назад (передачи 1/2/3)	0-4,3 / 0-7,7 / 0-13,2 км/ч

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Тип подвески	Шарнирно соединенная балансирная полужесткая подвеска
Количество опорных катков (с каждой стороны)	6
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	2
Шаг цепи	216 мм
Ширина башмака	560 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Гидравлический насос	Шестеренчатый насос
Максимальный поток	262 л/мин
Максимальное давление	140 Бар