

Трактори New Holland серії GT

Трактори New Holland серії GT призначені для робіт, що не вимагають великої потужності. Може використовуватися в садівничих, комунальних та фермерських господарствах [3,30].



До конструктивних особливостей тракторів New Holland серії GT слід віднести:

- дизельний двигун з рідинним охолодженням;
- двоступенева гідростатична трансмісія;
- управління трансмісією ножна з двома педалями;
- система впорскування – впускний колектор;
- повітряний фільтр – сухий гальванічний елемент;
- система круїз-контролю;
- плаваюче положення гідросистеми;
- центральний і передній ВВП;
- гідравлічний підйом косарки.

Технічні характеристики тракторів New Holland серії GT

Загальні дані	New Holland	
	GT 65	GT 75
Розміри та маса		
Довжина, мм	1860	
Ширина, мм	990	
Висота, мм	1140	

Трактори New Holland

Загальні дані	New Holland	
	GT 65	GT 75
Колісна база, мм	1260	
Шини передніх коліс	16x6,50-8	
Шини задніх коліс	23x10,50-12	
Радіус повороту, мм	810	
Маса, кг	468	470
Двигун		
Тип двигуна	дизельний	
Система впорскування	впускний колектор	
Система охолодження	рідинна	
Робочий об'єм двигуна, см ³	62	68
Кількість циліндрів	3	
Діаметр циліндрів, мм	64	67
Хід поршня, мм	64	
Номінальна потужність, кВт/к.с.	10/14	12/16
Максимальна потужність, кВт/к.с.	11/15	13/17
Номінальна частота обертання, об/хв	2200	
Ємність паливного бака, л	16	
Косарка		
Ширина з косаркою, мм	1522	
Висота зрізу косарки, мм	15-107	
Кількість ножів косарки, шт.	3	
Ширина захвату косарки, мм	1220	
Трансмiсія		
Діапазон швидкості руху, км/год	0-13	
Діапазон швидкості руху назад, км/год	0-6	
Гальмівна система		
Тип гальмівної системи	механічна	гiдростатична