

Трактори Zetor серії Proxima

Трактори Zetor Proxima призначені для основних сільськогосподарських робіт з навісними, напівнавісними і причіпними машинами. Також може застосовуватися на будівельних і промислових роботах.



Технічні характеристики тракторів Zetor серії Proxima

Загальні дані	Zetor Proxima			
	65	75	85	95
Колісна формула	2WD/4WD			
Розміри та маса				
Довжина, мм	3875			
Ширина, мм	1910			
Висота, мм	2622/2671			
Колісна база, мм	2321/2236			
Шини передніх коліс	9,00-16/ 11,2R24	9,00-16/12,4R24		
Шини задніх коліс	16,9R30	16,9R34		
Дорожній просвіт, мм	490/402			
Маса, кг	3130/3630			
Гідронавісна система				
Продуктивність гідронасосів, л/хв	40	50		

Трактори Zetor

Загальні дані	Zetor Proxima			
	65	75	85	95
Тиск в гідросистемі, МПа	18			
Кількість виводів гідросистеми	7			
Вантажопідйомність на осі шарнірів нижніх тяг, кН	32	40		
Вантажопідйомність фронтальної навіски, кН	23			
Двигун				
Марка	Zetor 1205	Zetor 1105	Zetor 1205	Zetor 1005
Робочий об'єм двигуна, см ³	4160			
Кількість циліндрів	4			
Діаметр циліндрів, мм	105			
Хід поршня, мм	120			
Номінальна потужність, кВт/к.с.	45/60	53/70	60/80	65/90
Максимальна потужність, кВт/к.с.	50/65	57/75	63/85	70/95
Коефіцієнт запасу крутного моменту, %	36	37	35	
Номінальна частота обертання, об/хв	2200			
Ємність паливного бака, л	150			
Трансмісія				
Діапазон швидкості руху, км/год	1-30			
Кількість передач вперед	10			
Кількість передач назад	2			
Кількість передач переднього ходу з ходозменшувачем	20			
Кількість передач заднього ходу з ходозменшувачем	4			
ВВП, об/хв	540/1000			
ВВП передній, об/хв	1000			

Технічні характеристики тракторів Zetor серії Proxima

Загальні дані	Zetor Proxima			
	85	95	105	115
Комплектація: по названню модифікації	Plus / Power			
Колісна формула	4WD			
Розміри та маса				
Довжина, мм	3670/3905			
Ширина, мм	1910			
Висота, мм	2718			
Колісна база, мм	2328			
Шини передніх коліс	11,2R24			
Шини задніх коліс	16,9R34/16,9R30			
Дорожній просвіт, мм	402			
Маса, кг	3740/4000			
Гідронавісна система				
Продуктивність гідронасосів, л/хв	50			
Тиск в гідросистемі, МПа	18			
Кількість виводів гідросистеми	7			
Вантажопідйомність на осі шарнірів нижніх тяг, кН	41,5			
Вантажопідйомність фронтальної навіски, кН	23			
Двигун				
Марка	Zetor 1205	Zetor 1005	Zetor 1305	Zetor 1405
Робочий об'єм двигуна, см ³	4160			
Кількість циліндрів	4			
Діаметр циліндрів, мм	105			
Хід поршня, мм	120			
Номінальна потужність, кВт/к.с.	60/80	65/90	75/100	80/110
Максимальна потужність, кВт/к.с.	63/85	70/95	77/105	85/115
Коефіцієнт запасу крутного моменту, %	35	37	35	
Номінальна частота обертання, об/хв	2200			
Ємність паливного бака, л	150/175			
Трансмісія				
Діапазон швидкості руху, км/год	1-40			
Кількість передач вперед	16/24			
Кількість передач назад	16/24			
ВВП, об/хв	540/1000, 540/540E			
ВВП передній, об/хв	1000			

Технічні характеристики тракторів Zetor серії Proxima Cabrio

Загальні дані	Zetor Proxima			
	65	75	85	95
Колісна формула	2WD/4WD			
Розміри та маса				
Довжина, мм	3875			
Ширина, мм	1910			
Висота, мм	2758/2770			
Колісна база, мм	2321/2236			
Шини передніх коліс	7,50-16/11,2R24			
Шини задніх коліс	16,9R30	16,9R34		
Дорожній просвіт, мм	490/402			
Маса, кг	2915/3225			
Гідронавісна система				
Продуктивність гідронасосів, л/хв	40	50		
Тиск в гідросистемі, МПа	18			
Кількість виводів гідросистеми	7			
Вантажопідйомність на осі шарнірів нижніх тяг, кН	32	40		
Вантажопідйомність фронтальної навіски, кН	23			
Двигун				
Марка	Zetor 7205	Zetor 1105	Zetor 1205	Zetor 1005
Робочий об'єм двигуна, см ³	4160			
Кількість циліндрів	4			
Діаметр циліндрів, мм	105			
Хід поршня, мм	120			
Номінальна потужність, кВт/к.с.	45/60	53/70	60/80	65/90
Максимальна потужність, кВт/к.с.	50/65	60/80	65/90	75/100
Коефіцієнт запасу крутного моменту, %	36	37	35	
Номінальна частота обертання, об/хв	2200			
Ємність паливного бака, л	150			
Трансмісія				
Діапазон швидкості руху, км/год	1-30			
Кількість передач вперед/назад	10/2			
Кількість передач переднього/заднього ходу з ходозменшувачем	20/4			
ВВП, об/хв	540/1000			
ВВП передній, об/хв	1000			