

# CAMSO WEX 752



КОЛЕСНЫЕ  
ЭКСКАВАТОРЫ



## БЕЗУПРЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ

Созданы для обеспечения максимальной производительности и срока службы современной тяжелой техники при эксплуатации на смешанных твердых поверхностях. Обеспечивают превосходное сцепление, устойчивость и защиту от ударного воздействия.

[camso.co](http://camso.co)

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



# CAMSO WEX 752



## ОЧЕНЬ ГЛУБОКИЕ НАПРАВЛЕННЫЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ С УДЛИНЕННЫМИ ЦЕНТРАЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

- Обеспечивают максимальное сцепление на бездорожье и долговечность

## ПАНОРАМНЫЙ СТУПЕНЧАТЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА

- Улучшает очистку протектора, обеспечивая оптимальный коэффициент сцепления на бездорожье



## ИНТЕГРИРОВАННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ УДАРОВ КАМНЕЙ\*

- Устраняет необходимость в проставке, защищая внутреннюю боковину от ударов

## УСИЛЕННАЯ БОКОВИНА

- Обеспечивает повышенную защиту боковины, увеличивает стабильность и комфорт оператора

РАЗМЕР ШИНЫ	PR	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАЗМЕР ОБОДА	ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ					ИНДЕКС НАГРУЗКИ	СИМВОЛ СКОРОСТИ	МАКСИМАЛЬНОЕ ВНУТРЕННЕЕ ДАВЛЕНИЕ [бар] [PSI]	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ [кг] [фунтов]					
			НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР [мм] [дюймов]	ОБЩАЯ ШИРИНА [мм] [дюймов]	ОРИГИНАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА [мм] [32-й]	РАДИУС ПОД СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ [мм] [дюймов]	ОКРУЖНОСТЬ КАЧЕНИЯ [мм] [дюймов]				Статическая нагрузка	5 км/ч 3 мили/ч	10 км/ч 6 мили/ч	25 км/ч 16 мили/ч	40 км/ч 25 мили/ч	50 км/ч 31 мили/ч
8,25-20	14	6,50 (7,00)	981	245	17	464	2959	140	A8	8,00	5700	4050	3550	2850	2475	2225
			38,6	9,6	21,0	18,3	116,5			116	12565	8930	7825	6285	5455	4905
10,00-20	16	7,50 (7,00; 8,00)	1065	279	21	495	3212	149	A8	7,50	8250	5850	5150	4125	3600	3250
			41,9	11,0	26,0	19,5	126,5			109	18190	12900	11355	9095	7940	7165

Все перечисленные шины являются камерными

\*Только для шин с размером 290/90-20 (скоро в продаже)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР:

[camso.co](http://camso.co)

