

CAMSO BHL 732



ЭКСКАВАТОРЫ ПОГРУЗЧИКИ
С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ



ЛУЧШИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И СЦЕПЛЕНИЕ НА БЕЗДОРОЖЬЕ

Наилучшее предложение шин для экскаваторов с обратной лопатой при эксплуатации на неоднородных и мягких поверхностях. Протектор с наибольшим коэффициентом сцепления, с улучшенными защитными свойствами для увеличения срока службы при эксплуатации в более щадящих условиях.

camso.co

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



CAMSO BHL 732



ОЧЕНЬ ГЛУБОКИЕ НАПРАВЛЕННЫЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ С УДЛИНЕННЫМИ ЦЕНТРАЛЬНЫМИ БЛОКАМИ

- Обеспечивает максимальное сцепление на бездорожье и долговечность

ПАНОРАМНЫЙ СТУПЕНЧАТЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА

- Обеспечивает максимальную самоочистку протектора для оптимального коэффициента сцепления на бездорожье



МАССИВНАЯ ЗАЩИТА ПРОТЕКТОРА VOID GUARD

- Обеспечивает максимальную защиту протектора от ударного воздействия для уменьшения риска проколов

УСИЛЕННАЯ БОКОВИНА С УЛУЧШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ДИСКА

- Обеспечивает улучшенную защиту боковины и борта обода, смягчая воздействие ударных нагрузок и предотвращая повреждение шин

РАЗМЕР ШИНЫ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАЗМЕР ОБОДА (ДОПУСТИМЫЙ)	ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ					ИНДЕКС НАГРУЗКИ	СИМВОЛ СКОРОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ	ДАВЛЕНИЕ НАКАЧИВАНИЯ [бар] [фунтов на кв. дюйм]	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ [кг] [фунтов]					
		НД [мм] [дюймов]	НШ [мм] [дюймов]	ОГП [мм] [32-й]	РСНС [мм] [дюймов]	РП [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
12.5/80-18 IMP	W9 (11)	983	305	25	441	2932	142	A8	СВОБОДНОЕ КАЧЕНИЕ	3,70	4375	-	3710	3155	2650	2385
		38,7	12,0	32	17,4	115,4				54	9635	-	8175	6950	5840	5255
		983	305	25	441	2932	129	A8	ВЕДУЩЕЕ	3,70	4350	-	2590	2200	1850	1665
		38,7	12,0	32	17,4	115,4				54	9590	-	5710	4855	4080	3670
19.5L-24 IND	DW16L (TW16L)	1328	500	25	602	3952	151	A8	ЦИКЛИЧЕСКОЕ	2,30	7935	5760*	5175**	3830	3450	3140
		52,3	19,7	31	23,7	155,6				33	17495	12700*	11410**	8445	7605	6920
		1328	500	25	602	3952	151	A8	ПОСТОЯННОЕ	2,30	7935	5005	4315	3655	3450	3140
		52,3	19,7	31	23,7	155,6				33	17495	11035	9515	8060	7605	6920
21L-24 IND	DW18L (TW18L)	1383	531	38	633	4100	155	A8	ЦИКЛИЧЕСКОЕ	2,20	8915	6470*	5815**	4300	3875	3525
		54,4	20,9	48	24,9	161,4				32	19655	14265*	12820**	9480	8545	7770
		1383	531	38	633	4100	155	A8	ПОСТОЯННОЕ	2,20	8915	5620	4845	4110	3875	3525
		54,4	20,9	48	24,9	161,4				32	19655	12390	10680	9060	8545	7770
16.9-28 IND	DW15L (DW14L; TW14L; TW15L)	1425	440	35	653	4250	152	A8	ЦИКЛИЧЕСКОЕ	2,60	8165	5930*	5325**	3940	3550	3230
		56,1	17,3	44	25,7	167,3				38	18000	13075*	11740**	8685	7825	7120
		1425	440	35	653	4250	152	A8	ПОСТОЯННОЕ	2,60	8165	5150	4440	3765	3550	3230
		56,1	17,3	44	25,7	167,3				38	18000	11355	9790	8300	7825	7120

Все перечисленные шины являются бескамерными.

* Циклическая нагрузка: Движение в одном направлении на расстояние до 150 м (500 футов)

** Циклическая нагрузка: Движение в одном направлении на расстояние до 600 м (2000 футов)