

# CAMSO HAULER SKS



ПОГРУЗЧИКИ  
С БОРТОВЫМ  
ПОВОРОТОМ



## ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И СЦЕПЛЕНИЕ НА БЕЗДОРОЖЬЕ

Конструкция обеспечивают  
превосходную долговечность  
и сцепление на бездорожье.

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

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ



# CAMSO HAULER SKS



## ШИРОКИЕ И ГЛУБОКИЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ

- Обеспечивают долгий срок службы и сцепление на бездорожье

## СТУПЕНЧАТЫЙ ПРОТЕКТОР

- Обеспечивает самоочистку для еще лучшего сцепления



## УСИЛЕННАЯ БОКОВИНА

- Обеспечивает высокую устойчивость к боковым ударам

## ЗАЩИТА ПОДПРОТЕКТОРНОГО СЛОЯ

- Повышает устойчивость протектора к ударным воздействиям для сокращения количества спущенных шин

РАЗМЕР ШИНЫ	НС	РАЗМЕР ОБОДА РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ИНДЕКС НАГРУЗКИ	СИМВОЛ СКОРОСТИ	ВНУТРЕННЕЕ ДАВЛЕНИЕ [бар] [PSI]	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ [кг] [фунтов]						
			НД [мм] [дюймы]	НШ [мм] [дюймы]	ГП [мм] [1/32in]				Статическая 0 км/ч 0 миль/ч	10 км/ч 6 миль/ч	15 км/ч 9 миль/ч	20 км/ч 12.5 миль/ч	30 км/ч 19 миль/ч	40 км/ч 25 миль/ч	50 км/ч 31 миль/ч
23x8.50-12 SS	12	7.00-I-70 7.00-I-90 7JA	578	210	13	101	A2	3.40	1295	820	650	625	560	540	515
			22.8	8.3	16			50	2860	1810	1430	1375	1230	1195	1140
			578	219	13	116		6.90	1975	1250	990	950	850	825	790
			22.8	8.6	16			100	4360	2760	2180	2100	1875	1820	1740
27x8.50-15 NHS	15	7JA	677	223	14	96	B	3.10	1880	1120	935	895	795	755	710
			26.7	8.8	18			45	4160	2480	2070	1980	1760	1665	1570
			677	223	14	101		4.15	2185	1305	1090	1040	925	875	825
			26.7	8.8	18			60	4825	2875	2400	2295	2040	1930	1820
27x10.50-15 NHS	15	8LB	701	251	22	103	B	4.15	2320	1385	1155	1105	980	930	875
			27.6	9.9	28			60	5115	3050	2550	2430	2160	2045	1930
31.5x13.00-16.5 NHS	16.5	9.75	795	311	18	139	A2	4.85	3840	2430	1920	1845	1650	1605	1530
			31.3	12.2	23			70	8465	5355	4235	4070	3640	3540	3375
15-19.5 NHS	19.5	11.75 12.25	1019	395	25	161	A2	4.80	7310	4625	3655	3515	3145	3055	2915
			40.1	15.6	-			70	16115	10195	8060	7750	6935	6735	6425
385/65-22.5 NHS	22.5	11.75 12.25	1092	382	28	-	-	6.90	7305	5580	4855	-	4490	4375	4240
			43.0	15.0	35	-	-	100	16100	12300	10700	-	9900	9650	9350
385/45-28	28	W13	1092	382	26	-	-	7.50							
			43.0	15.0	32	-	-	107							
33x15.50-16.5 NHS	16.5	12.00	831	387	21	150	A2	4.85	5370	3400	2685	2585	2310	2245	2140
			32.7	15.2	26			70	11840	7495	5920	5700	5095	4950	4720