

# CAMSO TLH 732



SOLLEVATORI  
TELESCOPICI



LIVELLATRICI



## TRAZIONE E STABILITÀ IDEALI PER IL FUORISTRADA

I tasselli a gradini «HAULER» ed il design della spalla lo rendono il miglior pneumatico per quanto concerne la trazione, la durata e la resistenza alle forature.

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

## PERFORMANCE

DURATA PNEUMATICO



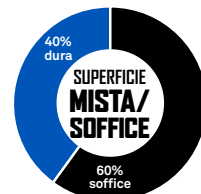
RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



# CAMSO TLH 732



## PROFONDITÀ SIGNIFICATIVA DEL BATTISTRADA CON TASSELLI CURVI

- Assicura una durata eccezionale e maggiore trazione

## NUOVO DESIGN A GRADINI «HAULER» SU TUTTO IL BATTISTRADA

- Massimizza la pulizia del battistrada per ottenere la migliore trazione fuoristrada



## PROTEZIONE CONTRO GLI IMPATTI VOID GUARD

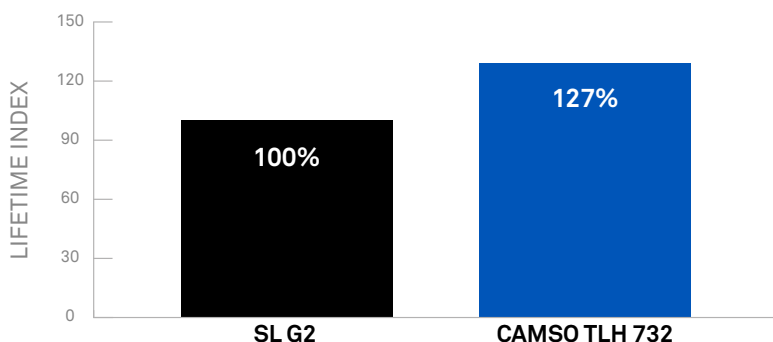
- Protegge contro le forature per ridurre al minimo le gomme a terra

## NUOVO DISEGNO DEI FIANCHI PER UNA MIGLIORE PROTEZIONE DAGLI IMPATTI

- Deviazione dei detriti per una migliore protezione dei fianchi e per ridurre le incrinature da sollecitazioni

DIMENSIONE PNEUMATICO	PR	DIMENSIONE CERCHIO		DIM. EFFETT. DEL PNEUMATICO			INDICE DI CARICO	SIMBOLO VELOCITÀ	CODICE TRA	APPLICAZIONE	PRESSIONE DI GONFIAGGIO [bar] [PSI]	PORTATA PNEUMATICO [kg] [lb]							
		CONSIGLIATA	ALTERNATIVA	Diam. est. [mm] [in]	Largh. est. [mm] [in]	Prof. batt. [mm] [32 <sup>nd</sup> ]						STATICA	5 km/h [3 mph]	15 km/h [9 mph]	20 km/h [12.5 mph]	30 km/h [19 mph]	40 km/h [25 mph]	50 km/h [31 mph]	65 km/h [40 mph]
13.00-24 TG	12	10.00VA (SDC)	8.00TG; 9.00/1.5 (DC)	1294	372	23	168	A2	L-2	LIVELLATRICE	4.50	8950	6400	4875	4700	4300	3925	3525	-
				50.9	14.6	29					65	19730	14110	10750	10360	9480	8655	7770	-
				1294	372	23	146	B	E-2	MOVIMENTO TERRA	3.00	-	-	3350	3300	3175	3100	3000	2500
				50.9	14.6	29					44	-	-	7385	7275	7000	6835	6615	5510
				1276	343	23					143	A8	G-2	CARICATORE/CAVATRICE	3.00	-	-	-	-
50.2	13.5	29	44	-	-	-	-	-	6010	5455					4410				
13.00-24 TG	16	10.00	9.0; 9.00/1.5 (DC)	1290	375	24	153	A8	G-2	LIVELLATRICE	4.00	-	-	-	-	-	3650	3325	2675
				50.8	14.8	30					58	-	-	-	-	-	8045	7330	5895
				1290	375	24	152	A8	G-2	MOVIMENTO TERRA	4.00	-	-	4000	3925	3800	3675	3575	2975
				50.8	14.8	30					58	-	-	8820	8655	8380	8100	7880	6560
				1290	375	24					173	A2	L-2	CARICATORE/CAVATRICE	6.00	10400	7400	5650	5450
50.8	14.8	30	87	22930	16315	12455	12015	11025	10030	9040					-				
14.00-24 TG	12	8.00TG	10.00VA (SDC); 10.00WA (SDC)	1347	363	25	147	A8	G-2	LIVELLATRICE	2.75	-	-	-	-	-	3075	2800	2250
				53.0	14.3	31					40	-	-	-	-	-	6780	6175	4960
		10.00VA (SDC)	8.00TG; 9.00/1.5 (DC); 10.00WA (SDC)	1364	393	25	150	B	E-2	MOVIMENTO TERRA	2.75	-	-	3750	3675	3550	3450	3350	2775
				53.7	15.5	31					40	-	-	8265	8100	7825	7605	7385	6120
	16	8.00TG	10.00VA (SDC); 9.00/1.5 (DC)	1355	398	26	153	A8	G-2	LIVELLATRICE	3.75	-	-	-	-	-	3650	3325	2675
											53.3	15.7	33	54	-	-	-	-	-
		10.00W	10.0; 9.0; 9.00/1.5 (DC)	1355	398	26	156	B	E-2	MOVIMENTO TERRA	3.75	-	-	4475	4400	4250	4125	4000	3325
				53.3	15.7	33					54	-	-	9865	9700	9370	9095	8820	7330
177	A2	L-2	CARICATORE/CAVATRICE	5.50	11700	8300	6350	6150	5600	5100	4600	-							
				53.3	15.7	33	80	25795	18300	14000	13560	12345	11245	10140	-				

## CONFRONTO SULLA DURATA DEL BATTISTRADA



Rispetto all' SL G2, i test interni hanno dimostrato un miglioramento del 27% sulla durata del battistrada per il Camso TLH 732. Inoltre, la nuova protezione del battistrada Void Guard migliora la resistenza alle forature e riduce quindi le gomme a terra.

