

# CAMSO MPT 753



TELESKOPLADER



KOMPAKT-  
RADLADER



BAGGERLADER



## DIE NÄCHSTE GENERATION IN SACHEN VIELSEITIGKEIT UND HALTBARKEIT

Bietet bessere Traktion bei Einsätzen auf verschiedenen Böden ohne Abstriche beim Fahrverhalten. Hervorragende Haltbarkeit und Durchstichfestigkeit sorgen für maximale Lebensdauer.

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

### LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



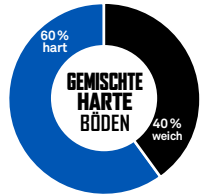
VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



# CAMSO MPT 753



**FLACHES, NICHT LAUFRICHTUNGS- GEBUNDENES PROFIL MIT HOHEM VERHÄLTNISS VON PROFILSTOLLEN ZU PROFILNEGATIV**

- Verbessert Stabilität, Fahrverhalten und Lebensdauer

**VOID-GUARD-TECHNOLOGIE ZUM SCHUTZ DES PROFILNEGATIVS**

- Schützt vor Durchstichen und minimiert so Reifenpannen



**FLANKENDESIGN MIT ANPRALLSCHUTZ**

- Schützt die Reifenflanken durch Abwehr von Fremdkörpern und reduziert Risse aufgrund starker Belastungen

**ABGESTUFTE UND OFFENE STOLLEN IM SCHULTERBEREICH**

- Erhöhen die Traktion auf weichen Böden und sorgen so für mehr Vielseitigkeit

REIFENGRÖßE	EMPFOHLENE FELGENGRÖßE (ZULÄSSIG)	REIFENMAßE					LASTINDEX	GESCHWINDIGKEITS- SYMBOL	BETRIEB	FÜLL- DRUCK [bar]	MAX. TRAGFÄHIGKEIT [kg]					
		Durchm. [mm]	Breite [mm]	Profil- tiefe [mm]	S.L.R. [mm]	R.C. [mm]					Statisch	5 km/h	10 km/h	15 km/h	30 km/h	50 km/h
340/80-18 IND (12.5-18; 335/80-18)	11 (12; 11 SDC; 12 SDC; W10; W11)	1005	350	21	467	3029	143	A8	CICLIC	4.00	6270	4550*	4090**	3650	2915	2480
		1005	350	21	467	3029			COSTANT		6270	3950	3405	3080	2835	2480
340/80-20 IND (12.5-20; 335/80-20)	11 (12; 11 SDC; 12 SDC; W10; W11)	1067	355	25	495	3217	144	A8	CICLIC	4.00	6440	4675*	4200**	3750	2995	2550
		1067	355	25	495	3217			COSTANT		6440	4060	3500	3165	2910	2550
400/70-20 IND (405/70-20; 16.0/70-20)	13 (12 SDC; 13 SDC; 14)	1096	404	27	504	3290	155	A8	CICLIC	5.00	8915	6470*	5815**	5195	4145	3525
		1096	404	27	504	3290			COSTANT		8915	5620	4845	4380	4030	3525
400/70-24 IND (405/70-24; 16.0/70-24)	13 (DW12; 13SDC; DW13; DW13L; DW14L; TW13; TW14L)	1185	402	29	552	3555	158	A8	CICLIC	5.00	9775	7100*	6375**	5695	4550	3870
		1185	402	29	552	3555			COSTANT		9775	6165	5315	4805	4420	3870
400/80-24 IND (15.5/80-24)	DW13 (W12; W13; W14L; DW12; DW14L; TW14L)	1244	411	33	580	3753	162	A8	CICLIC	5.00	10925	7935*	7125**	6365	5085	4325
		1244	411	33	580	3753			COSTANT		10925	6890	5940	5370	4940	4325
460/70-24 IND (17.5L-24)	DW15L (DW14L; DW16L; TW14L; TW15L; TW16L)	1251	454	34	581	3557	159	A8	CICLIC	4.00	10065	7305*	6565**	5865	4680	3980
		1251	454	34	581	3557			COSTANT		10065	6345	5470	4945	4550	3980
440/80-28 IND (16.9-28)	DW14L (DW13; DW13L; DW15L; TW13; TW14L; TW15L)	1428	435	36	666	4310	156	A8	CICLIC	3.20	9200	6680*	6000**	5360	4280	3640
		1428	435	36	666	4310			COSTANT		9200	5800	5000	4520	4160	3640

\* Periodisch: Einfache Wegstrecke bis zu 150 m

\*\* Periodisch: Einfache Wegstrecke bis zu 600m

Alle aufgeführten Reifen sind schlauchlos