

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

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



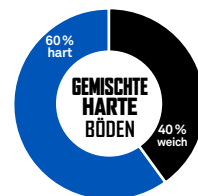
VERLETZUNGSRESISTENZ



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 weicheren Böden und sorgen so für mehr Vielseitigkeit

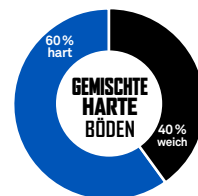
REIFENGRÖßE	FELGENGRÖßE EMPFOHLEN (ZULÄSSIG)	REIFENMAßE					LASTINDEX	GESCHWINDIG- KEITS- SYMBOL	BETRIEB	FÜLL- DRUCK [bar] [PSI]	MAX. TRAGFÄHIGKEIT [kg] [lb]					
		Durchm. [mm] [in]	Breite [mm] [in]	Profiltiefe [mm] [32 ^{er}]	S.L.R. [mm] [in]	R.C. [mm] [in]					STATISCH	5 km/h 3 mph	10 km/h 6 mph	25 km/h 16 mph	40 km/h 25 mph	50 km/h 31 mph
340/80-18 IND	11 (12; 11 SDC; 12 SDC; W10; W11)	1005	350	21	467	3029	143	A8	CiCLIC	4.00	6270	4550*	4090**	3025	2725	2480
		58	13825	10030*	9015**	6670				6010	5465					
	39.6	13.8	26	18.4	119.3	COSTANT			4.00	6270	3950*	3405**	2890	2725	2480	
	58	13825	8710*	7505**	6370				6010	5465						
400/70-18 IND	13 (12; 12 SDC; 13.00)	1010	403	30	469	3046	147	A8	CiCLIC	4.00	7075	5135*	4615**	3415	3075	2800
		58	15600	11320*	10175**	7530				6780	6175					
	39.8	15.9	38	18.5	119.9	COSTANT			4.00	7075	4460*	3845**	3260	3075	2800	
	58	15600	9835*	8475**	7185				6780	6175						
445/70-19.5	14	1125	451	31	506	3393	180	A2	-	7.5	12800	9100	8000	6400	5600	5050
		44.3	17.8	39	19.9	133.6				109	28220	20060	17635	14110	12345	11135
340/80-20 IND	11 (12; 11 SDC; 12 SDC; W10; W11)	1067	355	25	495	3217	144	A8	CiCLIC	4.00	6440	4675*	4200**	3110	2800	2550
		58	14200	10305*	9260**	6855				6175	5620					
	42.0	14.0	31	19.5	126.7	COSTANT			4.00	6440	4060*	3500**	2970	2800	2550	
	58	14200	8950*	7715**	6550				6175	5620						
400/70-20 IND	13 (12 SDC; 13 SDC; 14)	1096	404	27	504	3290	155	A8	CiCLIC	5.00	8915	6470*	5815**	4300	3875	3525
		73	19655	14265*	12820**	9480				8545	7770					
	43.3	15.9	34	19.9	129.5	COSTANT			5.00	8915	5620*	4845**	4110	3875	3525	
	73	19655	12390*	10680**	9060				8545	7770						
445/70-22.5	14	1198	452	35	545	3702	182	A2	-	7.5	13600	9700	8500	6800	5950	5350
		47.2	17.8	44	21.5	145.7				109	29985	21385	18740	14990	13120	11795
400/70-24 IND	13 (DW12; 13SDC; DW13; DW13L; DW14L; TW13; TW14L)	1185	402	29	552	3555	158	A8	CiCLIC	5.00	9775	7100*	6375**	4720	4250	3870
		73	21550	15655*	14055**	10405				9370	8530					
	46.7	15.8	37	21.7	140.0	COSTANT			5.00	9775	6165*	5315**	4505	4250	3870	
	73	21550	13590*	11720**	9930				9370	8530						
400/80-24 IND	DW13 (W12; W13; W14L; DW12; DW14L; TW14L)	1244	411	33	580	3753	162	A8	CiCLIC	5.00	10925	7935*	7125**	5275	4750	4325
		73	24085	17495*	15710**	11630				10470	9535					
	49.0	16.2	42	22.8	147.8	COSTANT			5.00	10925	6890*	5940**	5035	4750	4325	
	73	24085	15190*	13095**	11100				10470	9535						
440/80-24 IND	DW14L (DW13; TW13; TW14L; W15L; DW15L; TW15L)	1308	447	34	602	3953	168	A8	CiCLIC	5.00	12880	9350*	8400**	6215	5600	5095
		73	28395	20615*	18520**	13700				12345	11230					
	51.5	17.6	43	23.7	155.6	COSTANT			5.00	12880	8120*	7000**	5935	5600	5095	
	73	28395	17900*	15430**	13085				12345	11230						

*Periodisch: Einfache Wegstrecke bis zu 150m

**Periodisch: Einfache Wegstrecke bis zu 600m

Alle aufgeführten Reifen sind schlauchlos

CAMSO MPT 753



REIFENGRÖßE	FELGENGRÖßE EMPFOHLEN (ZULÄSSIG)	REIFENMAßE					LASTINDEX	GESCHWINDIG-KEITS-SYMBOL	BETRIEB	FÜLL-DRUCK [bar] [PSI]	MAX. TRAGFÄHIGKEIT [kg] [lb]					
		Durchm. [mm] [in]	Breite [mm] [in]	Profiltiefe [mm] [32 ^{er}]	S.L.R. [mm] [in]	R.C. [mm] [in]					STATISCH	5 km/h 3 mph	10 km/h 6 mph	25 km/h 16 mph	40 km/h 25 mph	50 km/h 31 mph
460/70-24 IND	DW15L (DW14L; DW16L; TW14L; TW15L; TW16L)	1251	454	34	581	3557	159	A8	CiCLIC	4.00	10065	7305*	6565**	4855	4375	3980
		58	22190	16105*	14475**	10705				9645	8775					
	49.3	17.9	43	22.9	140.0	CiCLIC			4.00	10065	6345*	5470**	4640	4375	3980	
									58	22190	13990*	12060**	10230	9645	8775	
500/70-24 IND	DW16L (DW15L; DW18L; TW15L; TW16L; TW18L)	1311	511	28	606	4011	164	A8	CiCLIC	4.00	11500	8350*	7500**	5550	5000	4550
		58	25355	18410*	16535**	12235				11025	10030					
	51.6	20.1	35	23.9	157.9	CiCLIC			4.00	11500	8350*	7500**	5550	5000	4550	
									58	25355	18410*	16535**	12235	11025	10030	
480/80-26 IND	DW15L (DW16L; TW15L; TW16L)	1446	488	28	666	4361	160	A8	CiCLIC	3.20	10350	7515*	6750**	4995	4500	4095
		46	22820	16570*	14880**	11010				9920	9030					
	56.9	19.2	35	26.2	171.7	CiCLIC			3.20	10350	6525*	5625**	4770	4500	4095	
									46	22820	14385*	12400**	10515	9920	9030	
440/80-28 IND	DW14L (DW13; DW13L; DW15L; TW13; TW14L; TW15L)	1428	435	36	666	4310	156	A8	CiCLIC	3.20	9200	6680*	6000**	4440	4000	3640
		46	20285	14725*	13230**	9790				8820	8025					
	56.2	17.1	45	26.2	169.7	CiCLIC			3.20	9200	5800*	5000**	4240	4000	3640	
									46	20285	12785*	11025**	9350	8820	8025	

*Periodisch: Einfache Wegstrecke bis zu 150m

**Periodisch: Einfache Wegstrecke bis zu 600m

Alle aufgeführten Reifen sind schlauchlos