

CAMSO 4L 13



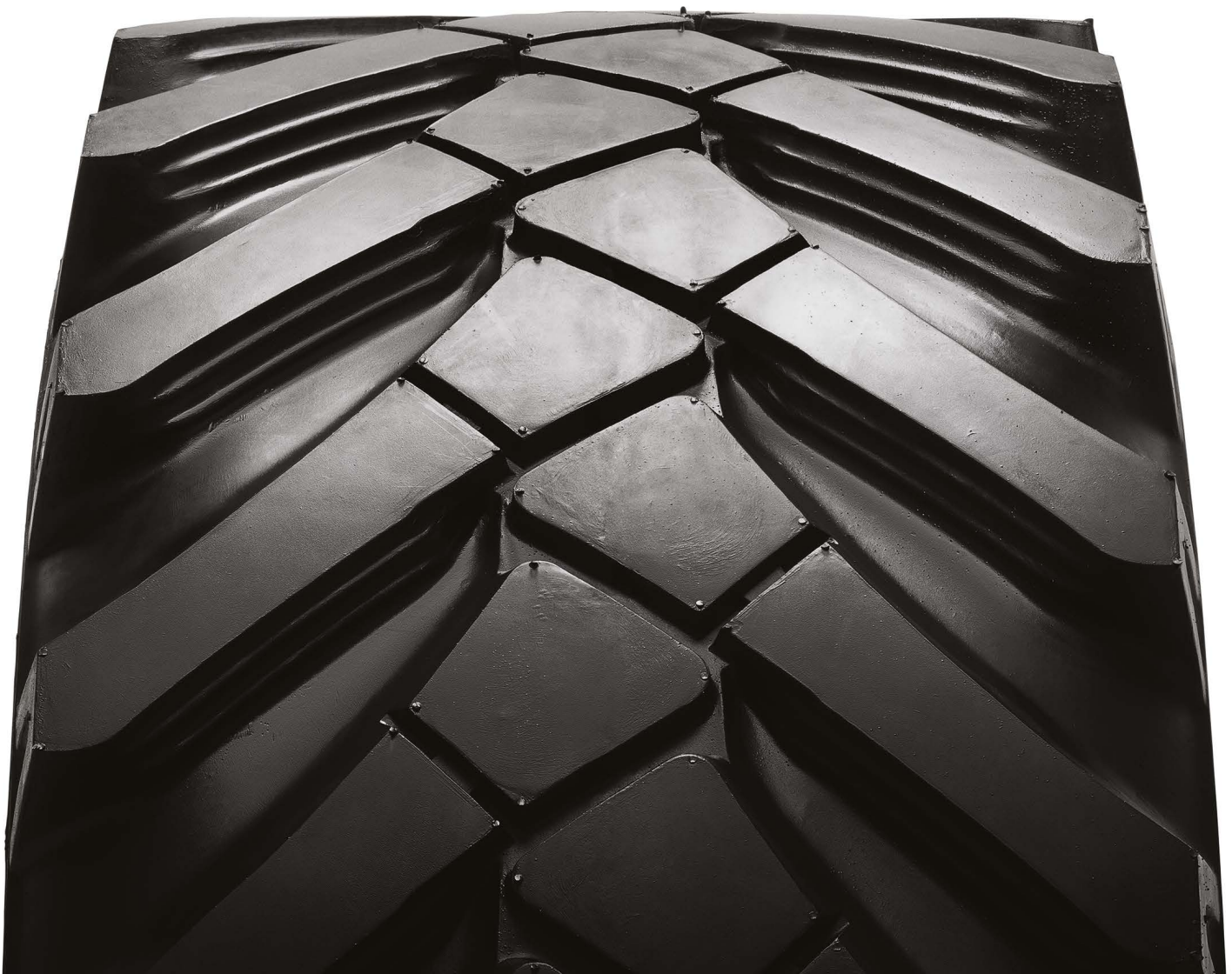
REIFEN FÜR
TELESKOPLADER



REIFEN FÜR
RADLADER



REIFEN FÜR
MINIDUMPER



LAUFRUHE UND VERBESSERTE TRAKTION

Bietet außerordentliche Vielseitigkeit und Haltbarkeit, sowohl auf der Straße als auch im Gelände. Reduziert Vibrationen und sorgt so für besseren Fahrkomfort und hervorragende Traktion im Gelände.

camso.co

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



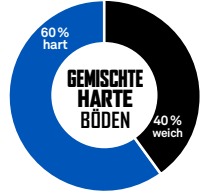
VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



CAMSO 4L I3



VIELSEITIGES, LAUFRICHTUNGS- GEBUNDENES PROFILDESIGN MIT MITTELBLOCK

- Reduziert Vibrationen und erhöht den Fahrkomfort

STUFENFÖRMIG ANGEORDNETE PROFILBLÖCKE (HAULER STEPS)

- Maximiert die Selbstreinigung des Profils im Gelände und sorgt so für bessere Traktion



OFFENES PROFILDESIGN IM SCHULTERBEREICH

- Hervorragende Traktion im Gelände

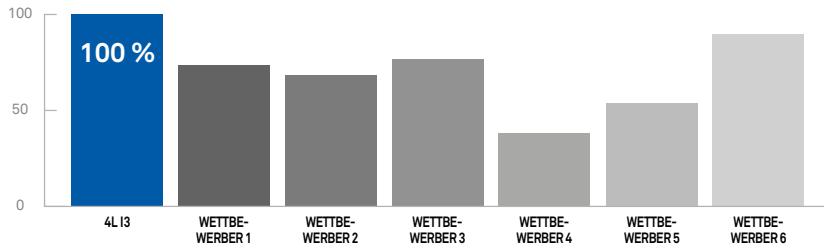
VERSTÄRKTE KARKASSE

- Sorgt für hervorragende Stabilität und Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen

REIFEN-GRÖßE	PR	FELGENGRÖßE		REIFENMAßE			LAST-INDEX	GESCHWIN-DIGKEITS-SYMBOL	TRA CODE	ANWENDUNG	MAX. TRAGFÄHIGKEIT [kg]							
											Andere Fahrzeuge					Gegengewichtstapler		
											Füll-druck [bar]	Kriech-tempo	10 km/h	15 km/h	50 km/h	Füll-druck [bar]	Lastrad	Lenkrad
10.0/75-15.3	8	9 x 15.3	-	797	265	29	119	A8	R-4	nicht angetr.	3,10	2245	1905	1810	1225	4,25	1945	1630
				797	265	29	106			angetr. Räder	3,10	2245	1330	1265	855	4,25	1945	1630
11.5/80-15.3	10	9 x 15.3	-	847	294	25	131	A8	R-4	nicht angetr.	3,40	3220	2730	2595	1755	4,75	2790	2340
				847	294	25	119			angetr. Räder	3,40	3220	1905	1810	1225	4,75	2790	2340
10.5-18	10	9x18	9SDC	891	269	25	126	B	R-4	-	3,75	4250	3060	2805	1905	4,50	3060	2550
12.5-18	12	11x18	11SDC 12SDC 12	989	335	22	131	B	R-4	-	3,50	4250	-	-	1905	4,25	3510	2925
10.5-20	10	9x20	9SDC	950	278	22	128	B	R-4	-	3,75	4500	2970	-	2015	4,25	3240	2700
12.5-20	12	11x20	11SDC 12SDC 12	1054	348	23	132	B	R-4	-	3,50	5000	7150	6550	2240	4,25	3600	3000
14.5-20	14	11x20	11SDC 12SDC 12	1107	359	27	138	B	R-4	-	3,50	5900	7950	7300	2645	4,25	4250	3540
405/70-20 (16/70-20)	14	13x20	13SDC	1081	442	26	154	A8	R-4	nicht angetr.	3,50	6190	9400	8600	3375	5,50	5365	4500
				1081	442	26	142			angetr. Räder	3,50	6230	11600	11000	2385	5,50	5365	4500
405/70-24 (16/70-24)	14	13x24	13SDC	1188	421	27	156	A8	R-4	nicht angetr.	3,50	6600	8200	7800	3600	4,50	5720	4800
				1188	421	27	144			angetr. Räder	3,50	6580	12350	11750	2520	4,50	5720	4800

RISIKOFAKTOR FÜR ANPRALLVERLETZUNGEN

Dieser Risikofaktor wird auf Basis der Widerstandsfähigkeit der Karkasse und des Verhältnisses von Profilstollen zu Profiltiefe berechnet.



Im Vergleich zu 6 Wettbewerbern weist der Camso 4L I3 bei Reifen der Größe 405/70-20 aufgrund eines optimierten Verhältnisses von Profilstollen zu Profiltiefe und seiner verstärkten Karkasse die **höchste Widerstandsfähigkeit gegen Anprallverletzungen** auf. Die geringste Anfälligkeit für Anprallverletzungen zu haben, bedeutet, dass unser Reifen nicht nur am widerstandsfähigsten ist, sondern auch das geringste Risiko einer Reifenpanne aufweist.

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

camso.co



VORMALS CAMOPLAST SOLIDEAL