



KETTEN FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN



JOHN DEERE

SPURBREITE (Zoll)	KETTEN-SERIE	PRODUKT-FAMILIE	CAMSO TEILE-NUMMER	OEM TEILE-NUMMER	PROFIL				LEIT-/ANTRIEBS-STOLLEN		KARKASSE			
					Anz.	Höhe (Zoll)	Spitzenbreite (Zoll)	Abstand (Zoll)	Anz.	Länge	Lagen	Hauptkabelgröße (mm)	Dicke (mm)	
8000T	16	5500	General AG	651-1604	R222974	48 RH	2,6	2,25	6,9	48	4,7	4	5,4	41
	5500	General AG	651-1605	R222975	48 LH	2,6	2,25	6,9	48	4,7	4	5,4	41	
	3500	General AG	631-1608	R241742	96	2,6	2,25	6,9	48	4,1	3	5,4	34	
	2500	General AG	621-1607	R246868	96	2,1	2,65	6,9	48	4,1	3	5,4	31	
	18	5500	General AG	651-1804	R222976	96	2,6	2,25	6,9	48	4,7	4	5,4	41
	5500	High Roading	651-1823	R312148	48 RH	2,6	2,25	6,9	48	4,2	4	5,4	39	
	5500	High Roading	651-1824	R312149	48 LH	2,6	2,25	6,9	48	4,2	4	5,4	39	
	3500	General AG	631-1803	R241743	96	2,6	1,5	6,9	48	4,1	4	5,4	32	
	2500	General AG	621-1806	R246869	96	2,1	2	6,9	48	4,1	3	5,4	29	
	25	5500	General AG	651-2504	R241750	96	2,6	2,25	6,9	48	4,7	4	5,4	41
	4500	General AG	F25AT02942	R545939	96	2,6	1,5	6,9	48	4,7	3	4,3	32	
	3500	General AG	631-2509	R241745	96	2,6	1,5	6,9	48	4,1	4	4,3	32	
	3500	Forté traction	631-2503	R220829	78	2,6	1,5	8,5	48	4,1	4	4,3	32	
	2500	General AG	621-2510	R246870	96	2,1	2	6,9	48	4,1	3	4,3	29	
	30	5500	General AG	651-3039	R292531	96	2,6	2,25	6,9	48	4,7	4	5,4	41
	4500	General AG	F30AT02943	R545938	96	2,6	1,5	6,9	48	4,7	3	4,3	32	
3500	General AG	631-3040	R292528	96	2,6	1,5	6,9	48	4,1	4	4,3	32		
3500	Forté traction	631-3038	R292526	78	2,6	1,5	8,5	48	4,1	4	4,3	35		
2500	General AG	621-3037	R293500	96	2,0	1,75	6,9	48	4,1	3	4,3	29		
BRT	NEW 16	6500	General AG	E16AY03237		100	2,8	2,5	7,3	46	5,3	4	6,7	44
	6500	General AG	E16AY02944	R545855	50	2,8	2,5	7,3	46	5,3	4	6,7	44	
	6500	General AG	E16AY02945	R545854	50	2,8	2,5	7,3	46	5,3	4	6,7	44	
	4500	General AG	F16AY02946	R545853	50	2,6	1,6	7,3	46	4,5	4	5,4	37	
	4500	General AG	F16AY02947	R545852	50	2,6	1,6	7,3	46	4,5	4	5,4	37	
	NEW 4500	General AG	F16AY03238		100	2,6	1,6	7,3	46	4,5	4	5,4	37	
	18	6500	General AG	E18AY02948	R545859	100	2,8	2,5	7,3	46	5,3	4	6,7	44
	6500	High Roading	E18AY02949	R545857	50	2,8	2,5	7,3	46	5,3	4	6,7	44	
	6500	High Roading	E18AY02950	R545858	50	2,8	2,5	7,3	46	5,3	4	6,7	44	
	4500	General AG	F18AY02951	R545856	100	2,6	1,6	7,3	46	4,5	4	5,4	37	
	24	4500	General AG	F24AY03010	R545860	100	2,6	1,6	7,3	46	4,5	4	5,4	37
	25	6500	General AG	E25AY03011	R545862	100	2,8	2,5	7,3	46	5,3	4	5,4	42
	4500	General AG	F25AY02952	R545865	100	2,6	1,6	7,3	46	5,3	4	5,4	37	
	4500	General AG	F25AY03012	R545861	100	2,6	1,6	7,3	46	4,5	4	5,4	37	
	30	6500	General AG	E30AY03013	R545864	100	2,8	2,5	7,3	46	5,3	4	5,4	42
	4500	General AG	F30AY02953	R545866	100	2,6	1,6	7,3	46	5,3	4	5,4	37	
4500	General AG	F30AY03014	R545863	100	2,6	1,6	7,3	46	4,5	4	5,4	37		
9000T	30	5500	General AG	653-3010	R241748	92	2,9	2,7	8,4	54	5,25	4	5,4	41
	3500	General AG	633-3019	R257977	92	2,8	1,6	8,4	54	4,5	4	5,4	37	
	2500	General AG	623-3020	R293501	94	2,0	2,3	8,2	54	4,5	3	5,4	34	
	36	5500	General AG	653-3601	R241749	92	2,9	2,7	8,4	54	5,25	4	5,4	41
	3500	General AG	633-3606	R257978	92	2,8	1,6	8,4	54	4,5	4	5,4	37	
9030T / 9RT	30	6500	Scraper	E30AV02954	R545869	88	2,3	3	9,0	50	5,3	4	6,7	44
	6500	General AG	E30AV03019	R545868	88	2,9	2,7	9,0	50	5,3	4	5,4	44	
	4500	General AG	F30AV02955	R545872	88	2,6	2,2	9,0	50	5,3	4	5,4	37	
	4500	General AG	F30AV03020	R545867	88	2,6	2,2	9,0	50	4,5	4	5,4	37	
	36	6500	General AG	E36AV03021	R545871	88	2,9	2,7	9,0	50	5,3	4	5,4	44
4500	General AG	F36AV03022	R545870	88	2,6	2,2	9,0	50	4,5	4	5,4	37		
9RX	NEW 30	3500	General AG	B30BH03053	R550588	90	2,0	1,7	6,0	45	4,2	3	5,4	35
	NEW 6500	General AG	E30BH02877	R554229	90	2,0	1,7	6,0	45	4,2	3	5,4	35	
	NEW 6500	Scraper	E30BH03054	R550589	90	1,6	2,4	6,0	45	4,2	3	5,4	35	
	NEW 36	3500	General AG	B36BH03047	R550228	90	2,0	1,7	6,0	45	4,2	3	5,4	35
	NEW 6500	General AG	E36BH02897	R554230	90	2,0	1,7	6,0	45	4,2	3	5,4	35	

1608_AG_BrochureTracks_JD_A4_DE



Camso vereinigt das Beste aus Camoplast und Solideal.
Den Blick nach vorne richten und unserer Tradition treu bleiben:
Wir sind jetzt Camso – The Road Free Company.

camso.co



VORMALS
CAMOPLAST
SOLIDEAL



AUS CAMOPLAST
DURABUILT WIRD
CAMSO.

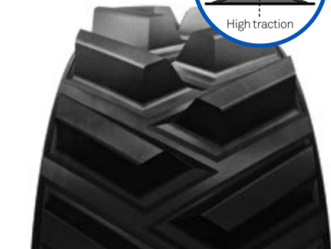
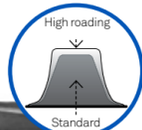
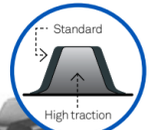


ALLGEMEINE AGRAR ANWENDUNGEN

Die besondere Bauweise bietet eine ausgezeichnete Kombination aus Traktion und Komfort bei nur minimaler Bodenbeeinträchtigung.

SPEZIALANWENDUNGEN

Erhältlich für ausgewählte Modelle/Serien



HIGH TRACTION

Optimiert für tiefes Eindringen in harte Böden

Profil mit großer Laufflächendicke und schmaler Spitzenbreite

- Tieferes Eindringen in den Boden
- Ausgezeichnete Selbstreinigung unter schlammigen Bedingungen

HIGH ROADING

Optimierte Profilhaltbarkeit, mehr Fahrkomfort und Kontrolle bei Straßenfahrten oder beim Ziehen schwerer Lasten auf hartem Untergrund

Diagonales Profil mit spitz zulaufendem Fischgrätenmuster und großer Spitzenbreite

- Höheres Profilvolumen
- Erhöht die Steife der Karkasse
- Bietet eine um 10% größere Oberfläche

SCRAPER

Gebaut, um den härtesten gewerblichen oder landwirtschaftlichen Scraper - Einsatzbedingungen bei maximaler Lebensdauer standzuhalten.

Trackshield™: Um 45% erhöhte Durchstoß- und Verschleißfestigkeit (über 5500)

6,7-mm-Kabel : um 24 % höhere Reißfestigkeit (über 5,4 mm)

Traktion

Weniger Verdichtung

Strassentauglichkeit

Traktion

Weniger Verdichtung

Strassentauglichkeit

Die Modelle Camso 2500, 3500, 4500, 5500 und 6500 sind für Traktoren von John Deere verfügbar.



PROFILBLÖCKE

Bieten die perfekte Balance aus Traktion, Selbstreinigung und minimierter Bodenbeeinträchtigung

Optimiert für gleichmäßige Profilabnutzung und reduzierte Vibrationen zur Schaffung eines unvergleichlichen Fahrkomforts

- Diagonales Profil mit spitz zulaufendem Fischgrätenmuster

TRACKSHIELD™ KARKASSE

Verlängert die Lebensdauer Ihrer Kette

- Verschleiß- und durchstoßfest

VERFÜGBAR BEI

4500 + 20% Verbesserung gegenüber 3500

6500 + 45% Verbesserung gegenüber 5500



BRANCHENWEIT KONKURRENZLOSES HAUPTKABEL

Reißfest auch bei hoher Kettenspannung

- Die größten und stärksten Kabel auf dem Markt

VERFÜGBAR BEI

6500 6,7-mm-Kabel: um 24% höhere Reißfestigkeit (über 5,4 mm)



LEITSTOLLEN

Maximierte Leitfläche

- Optimierte Stollengeometrie

VERFÜGBAR BEI

4500 Verbessert das Seitenlastverhalten

6500 Deutliche längere Haltbarkeit der Stollen bei Verwendung im Quereinsatz am Hang

EXKLUSIVE ENDLESS-TECHNOLOGIE MIT EINZELAUSHÄRTUNG

Sorgt für einheitliche Spannung in allen Teilen der Kette

- Gleichbleibende Kabelposition zur Minimierung interner Belastungen
- Konsequente Positionierung von Spezialgummi in wichtigen Bereichen
- Kein Verziehen der Karkasse

GUMMIMISCHUNGEN

Verbessern die Schnitt-, Riss- und Bruchfestigkeit

Verlangsamten Verschleiß, Alterung und Rissbildung

- Kombination aus bis zu 6 verschiedenen Gemischen (Profil, Karkasse, Leitstollen)



KETTEN FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN



SPURBREITE (Zoll)	KET-	PRODUKT-FAMILIE	CAMSO TEILE-NUMMER	OEM TEILE-NUMMER	PROFIL				LEIT-/ANTRIEBS-STOLLEN		KARKASSE			
					Anz.	Höhe (Zoll)	Spitzenbreite (Zoll)	Abstand (Zoll)	Anz.	Länge (Zoll)	Lagen	Hauptkabelgröße (mm)	Dicke (mm)	
MT700	14	6500	General AG	E14AR02908	581838D1	46	3.0	2.5	7.8	46	5.5	4	6.7	44
		6500	General AG	E14AR02909	581839D1	46	3.0	2.5	7.8	46	5.5	4	6.7	44
	16	6500	General AG	E16AR02919	581844D1	46	3.0	2.5	7.8	46	5.5	4	6.7	44
		6500	General AG	E16AR02920	581845D1	46	3.0	2.5	7.8	46	5.5	4	6.7	44
		4500	General AG	F16AR02921	581842D1	46	2.7	1.6	7.8	46	4.7	4	5.4	37
		4500	General AG	F16AR02922	581843D1	46	2.7	1.6	7.8	46	4.7	4	5.4	37
	18	6500	General AG	E18AR02923	581848D1	92	3.0	2.5	7.8	46	5.5	4	6.7	44
		6500	High roading	E18AR02924		46	3.0	2.5	7.8	46	5.5	4	6.7	44
		6500	High roading	E18AR02925		46	3.0	2.5	7.8	46	5.5	4	6.7	44
		4500	General AG	F18AR02926	581846D1	92	2.7	1.6	7.8	46	4.7	4	5.4	37
		4500	Low ground disturbance	F18AR02927	581847D1	130	1.5	2.8	5.5	46	4.7	4	5.4	37
	24	4500	General AG	F24AR02868		92	2.7	1.6	7.8	46	4.7	4	5.4	37
	25	6500	General AG	E25AR02989	581854D1	92	2.7	1.6	7.8	46	5.5	4	5.4	42
		6500	High roading	E25AR02990	581853D1	92	3.0	2.5	7.8	46	5.5	4	5.4	42
		4500	General AG	F25AR02928		92	2.7	1.6	7.8	46	5.5	4	5.4	37
		4500	General AG	F25AR02991	581851D1	92	2.7	1.6	7.8	46	4.7	4	5.4	37
		4500	Low ground disturbance	F25AR02992	581852D1	130	1.6	2.8	5.5	46	4.7	4	5.4	37
	30	6500	General AG	E30AR02993	581857D1	92	2.7	1.6	7.8	46	5.5	4	5.4	42
	6500	High roading	E30AR02994	581856D1	92	3.0	2.5	7.8	46	5.5	4	5.4	42	
	4500	General AG	F30AR02929		92	2.7	1.6	7.8	46	5.5	4	5.4	37	
	4500	General AG	F30AR02995	581855D1	92	2.7	1.6	7.8	46	4.7	4	5.4	37	
MT800	18	6500	General AG	E18AS02930	581860D1	100	3.0	2.5	8.0	52	5.5	4	6.7	44
	NEW	25	4500	General AG	F25AS03179	100	2.7	1.6	8.0	52	4.7	4	5.4	37
	NEW	6500	General AG	E25AS03180		100	2.7	1.6	8.0	52	5.5	4	5.4	42
	27.5	6500	General AG	E27AS02996	581863D1	100	2.7	1.6	8.0	52	5.5	4	5.4	42
		6500	High roading	E27AS02997	581862D1	100	3.0	2.5	8.0	52	5.5	4	5.4	42
		4500	General AG	F27AS02931		100	2.7	1.6	8.0	52	5.5	4	5.4	37
		4500	General AG	F27AS02998	581861D1	100	2.7	1.6	8.0	52	4.7	4	5.4	37
	30	6500	Scraper	E30AS02932	581865D1	100	2.2	2.8	8.0	52	5.5	4	6.7	44
		6500	General AG	E30AS02999	581867D1	100	2.7	1.6	8.0	52	5.5	4	5.4	42
		6500	High roading	E30AS03000	581866D1	100	3.0	2.5	8.0	52	5.5	4	5.4	42
		4500	General AG	F30AS02933		100	2.7	1.6	8.0	52	5.5	4	5.4	37
		4500	General AG	F30AS03001	581864D1	100	2.7	1.6	8.0	52	4.7	4	5.4	37
	36	6500	High roading	E36AS03002	581870D1	100	3.0	2.5	8.0	52	5.5	4	5.4	42
		6500	Scraper	E36AS02934	581869D1	100	2.2	2.8	8.0	52	5.5	4	6.7	44
		4500	General AG	F36AS03003	581868D1	100	2.7	1.6	8.0	52	4.7	4	5.4	37

1808_AG_BrochureTracks_2016_AGCO_A4_DE



Camso vereinigt das Beste aus Camoplast und Solideal.
Den Blick nach vorne richten und unserer Tradition treu bleiben:
Wir sind jetzt Camso – The Road Free Company.

camso.co



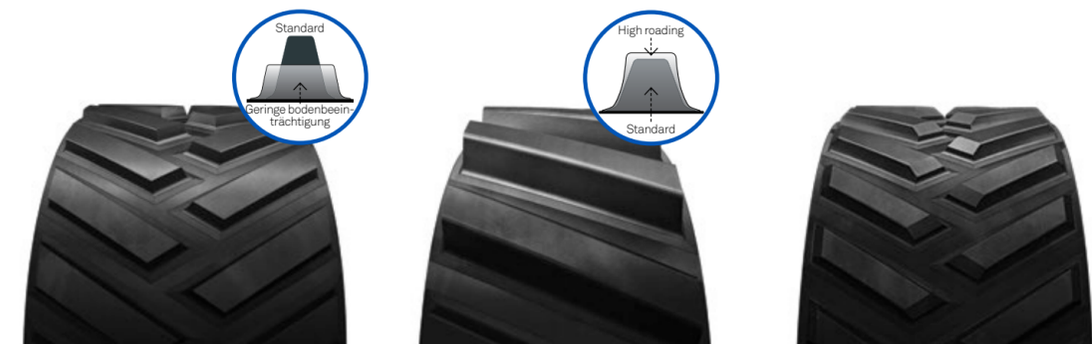


ALLGEMEINE AGRAR ANWENDUNGEN

Die besondere Bauweise bietet eine ausgezeichnete Kombination aus Traktion und Komfort bei nur minimaler Bodenbeeinträchtigung.

SPEZIALANWENDUNGEN

Erhältlich für ausgewählte Modelle/Serien.



GERINGE BODEN-BEEINTRÄCHTIGUNG

Optimiert für maximale Gewichtsverteilung zur größtmöglichen Schonung des Bodens oder für Arbeiten an Böschungen.

Flaches Profil mit großer Stollenbreite

- Flaches Profil mit großer Stollenbreite
- Dichtes Profil, enge Abstände bietet um 40% größere Lauffläche als Standardketten
- Um über 100% größere Aufstandsfläche als bei einer vergleichbaren Standardkette

Traktion



Weniger Verdichtung



Strassentauglichkeit



HIGH ROADING

Optimierte Profilhaltbarkeit, mehr Fahrkomfort und Kontrolle bei Straßenfahrten oder beim Ziehen schwerer Lasten auf hartem Untergrund.

Diagonales Profil mit spitz zulaufendem Fischgrätenmuster und großer Stollenbreite

- Höheres Profilvervolumen
- Erhöht die Steife der Karkasse
- Bietet eine um 10% größere Oberfläche

Traktion



Weniger Verdichtung



Strassentauglichkeit



SCRAPER

Gebaut, um den härtesten gewerblichen oder landwirtschaftlichen Scraper - Einsatzbedingungen bei maximaler Lebensdauer standzuhalten.

Trackshield™: Um 45% erhöhte Durchstoß- und Verschleißfestigkeit (über 5500)

6,7-mm-Kabel: um 24 % höhere Reißfestigkeit (über 5,4 mm)

LEITSTOLLEN

Maximierte Leitfläche

- Optimierte Stollengeometrie

VERFÜGBAR BEI

4500 Verbessert das Seitenlastverhalten

6500 Deutliche längere Haltbarkeit der Stollen bei Verwendung im Quereinsatz am Hang

EXKLUSIVE ENDLESS-TECHNOLOGIE MIT EINZELAUSHÄRTUNG

Sorgt für einheitliche Spannung in allen Teilen der Kette

- Gleichbleibende Kabelposition zur Minimierung interner Belastungen
- Konsequente Positionierung von Spezialgummi in wichtigen Bereichen
- Kein Verziehen der Karkasse

PROFILBLÖCKE

Bieten die perfekte Balance aus Traktion, Selbstreinigung und minimierter Bodenbeeinträchtigung

Optimiert für gleichmäßige Profilabnutzung und reduzierte Vibrationen zur Schaffung eines unvergleichlichen Fahrkomforts

- Diagonales Profil mit spitz zulaufendem Fischgrätenmuster

TRACKSHIELD™ KARKASSE

Verlängert die Lebensdauer Ihrer Kette

- Verschleiß- und durchstoßfest

VERFÜGBAR BEI

4500 + 20% Verbesserung (gegenüber 3500)

6500 + 45% Verbesserung (gegenüber 5500)



BRANCHENWEIT KONKURRENZLOSES HAUPTKABEL

Reißfest auch bei hoher Kettenspannung

- Die größten und stärksten Kabel auf dem Markt

VERFÜGBAR BEI

6500 6,7-mm-Kabel: um 24% höhere Reißfestigkeit (über 5,4 mm)



GUMMIMISCHUNGEN

Verbessern die Schnitt-, Riss- und Bruchfestigkeit

Verlangsamen Verschleiß, Alterung und Rissbildung

- Kombination aus bis zu 6 verschiedenen Gemischen (Profil, Karkasse, Leitstollen)

Die Modelle Camso 4500 und 6500 sind für Traktoren von AGCO verfügbar.



KETTEN FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN



SPURBREITE (Zoll)	KETTEN- SERIE	PRODUKTFAMILIE	CAMSO TEILE- NUMMER	OEM TEILE- NUMMER	PROFIL				LEIT-/ANTRIEBS- STOLLEN		KARKASSE			
					Anz.	Höhe (Zoll)	Spitzen- breite (Zoll)	Abstand (Zoll)	Anz.	Länge (Zoll)	Lagen	Hauptkabel- größe (mm)	Dicke (mm)	
CAT Challenger 35/45/55	16	5500	General AG	650-1602	48 RH	2,6	2,25	6,8	48	4,8	4	5,4	39	
	5500	General AG	650-1603		48 LH	2,6	2,25	6,8	48	4,8	4	5,4	39	
	3500	General AG	630-1601		96	2,6	1,5	6,8	36	5,5	3	5,4	31	
	2500	General AG	620-1606		96	2,1	2,0	6,8	36	5,5	3	5,4	29	
	18	5500	General AG	650-1802		96	2,6	2,25	6,8	48	4,8	4	5,4	39
	5500	High Roding	650-1842		48 RH	2,6	2,25	6,8	48	4,8	4	5,4	39	
	5500	High Roding	650-1843		48 LH	2,6	2,25	6,8	48	4,8	4	5,4	39	
	5500	High Traction	650-1841		72	2,6	1,5	9,0	48	4,8	4	5,4	39	
	3500	General AG	630-1801		96	2,6	1,5	6,8	36	5,5	3	5,4	31	
	2500	General AG	620-1805		96	2,1	2,0	6,8	36	5,5	3	5,4	29	
	25	5500	General AG	650-2502		96	2,6	2,25	6,8	48	4,8	4	5,4	41
	4500	General AG	F25AQ02916		72	2,6	1,5	9,0	48	4,8	3	4,3	32	
	3500	General AG	630-2501		72	2,6	1,5	9,0	48	5,5	4	4,3	32	
	2500	General AG	620-2500		72	2,1	2,0	9,0	36	5,5	3	4,3	29	
	30	3500	General AG	630-3009		72	2,6	1,5	9,0	48	5,5	4	4,3	35
2500	General AG	620-3069		72	2,1	2,0	9,0	36	5,5	4	4,3	32		
CAT Challenger 65/75/85/95	25	5500	General AG	652-2506		96	2,6	1,5	7,2	48	5,0	4	5,4	41
	3500	General AG	632-2529		74	2,6	1,5	9,3	36	6,2	3	4,3	36	
	2500	General AG	622-2515		68	2,1	2,0	10,1	36	5,0	3	4,3	32	
	27,5	5500	General AG	652-2702		96	2,6	1,5	7,2	48	5,0	3	5,4	41
	5500	General AG	652-2713		96	2,6	1,5	7,2	48	5,0	4	5,4	41	
	5500	High Roding	652-2714		96	2,6	1,9	7,2	48	5,0	4	5,4	41	
	4500	General AG	F27AL02917		74	2,6	1,5	9,3	48	5,0	3	4,3	34	
	3500	General AG	632-2711		74	2,6	1,5	9,3	36	6,2	3	4,3	36	
	3500	Geringe Boden	632-2715		96	1,6	2,8	7,2	48	5,0	3	4,3	36	
	30	5500	General AG	652-3004		96	2,6	1,5	7,2	48	5,0	3	5,4	41
	5500	General AG	652-3055		96	2,6	1,5	7,2	48	5,0	4	5,4	41	
	5500	High Traction	652-3049		74	2,6	1,5	9,3	48	5,0	4	5,4	41	
	5500	High Roding	652-3052		96	2,6	1,9	7,2	48	5,0	4	5,4	41	
	4500	General AG	F30AL02918		74	2,6	1,5	9,3	48	5,0	3	4,3	34	
	3500	General AG	632-3048		74	2,6	1,5	9,3	36	6,2	3	4,3	36	
3500	Geringe Boden	632-3057		96	1,6	2,8	7,2	48	5,0	3	4,3	36		
2500	General AG	622-3007		68	2,1	2,0	10,1	36	5,0	3	4,3	32		

1510_Camso_AgBrochureTracks_2015_CAT_AA_DE_V4



Camso vereint das Beste aus Camoplast und Solideal.
Den Blick nach vorne richten und unserer Tradition treu bleiben:
Wir sind jetzt Camso – The Road Free Company.

camso.co



VORMALS
CAMOPLAST
SOLIDEAL



AUS CAMOPLAST
DURABUILT WIRD
CAMSO.

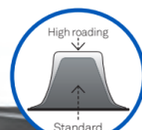
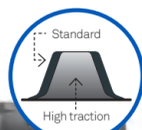


ALLGEMEINE AGRAR ANWENDUNGEN

Die besondere Bauweise bietet eine ausgezeichnete Kombination aus Traktion und Komfort bei nur minimaler Bodenbeeinträchtigung.

SPEZIALANWENDUNGEN

Erhältlich für ausgewählte Modelle/Serien



HIGH TRACTION

Optimiert für tiefes Eindringen in harte Böden

Profil mit großer Laufflächen-
dicke und schmaler Spitzen-
breite

- Tieferes Eindringen in den Boden
- Ausgezeichnete Selbstreinigung unter schlammigen Bedingungen

Traktion



Weniger Verdichtung



Strassentauglichkeit



HIGH ROADING

Optimierte Profilhaltbarkeit, mehr Fahrkomfort und Kontrolle bei Straßenfahrten oder beim Ziehen schwerer Lasten auf hartem Untergrund

Diagonales Profil mit spitz zulaufendem Fischgrätenmuster und großer Spitzenbreite

- Höheres Profilvolumen
- Erhöht die Steife der Karkasse
- Bietet eine um 10% größere Oberfläche

Traktion



Weniger Verdichtung



Strassentauglichkeit



GERINGE BODENBE- EINTRÄCHTIGUNG

Optimiert für maximale Gewichtsverteilung zur größtmöglichen Schonung des Bodens oder für Arbeiten an Böschungen

- Flaches Profil mit großer Stollenbreite
- Dichtes Profil, enge Abstände bietet um 40% größere Lauffläche als Standardketten
- Um über 100% größere Aufstandsfläche als bei einer vergleichbaren Standardkette

Traktion



Weniger Verdichtung



Strassentauglichkeit



PROFILBLÖCKE

Bieten die perfekte Balance aus Traktion, Selbstreinigung und minimierter Bodenbeeinträchtigung

Optimiert für gleichmäßige Profilabnutzung und reduzierte Vibrationen zur Schaffung eines unvergleichlichen Fahrkomforts

- Diagonales Profil mit spitz zulaufendem Fischgrätenmuster

TRACKSHIELD™ KARKASSE

Verlängert die Lebensdauer Ihrer Kette

- Verschleiß- und durchstoßfest

VERFÜGBAR BEI

4500 + 20% Verbesserung
(gegenüber 3500)



BRANCHENWEIT KONKURRENZLOSES HAUPTKABEL

Reißfest auch bei hoher Kettenspannung

- Die größten und stärksten Kabel auf dem Markt



LEITSTOLLEN

Maximierte Leitfläche

- Optimierte Stollengeometrie

VERFÜGBAR BEI

4500 Verbessert das Seitenlastverhalten
Deutliche längere Haltbarkeit der Stollen bei Verwendung im Quereinsatz am Hang

EXKLUSIVE ENDLESS-TECHNOLOGIE MIT EINZELAUSHÄRTUNG

Sorgt für einheitliche Spannung in allen Teilen der Kette

- Gleichbleibende Kabelposition zur Minimierung interner Belastungen
- Konsequente Positionierung von Spezialgummi in wichtigen Bereichen
- Kein Verziehen der Karkasse

GUMMIMISCHUNGEN

Verbessern die Schnitt-, Riss- und Bruchfestigkeit

Verlangsamen Verschleiß, Alterung und Rissbildung

- Kombination aus bis zu 6 verschiedenen Gemischen (Profil, Karkasse, Leitstollen)



KETTEN FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN



	SPURBREITE (Zoll)	KET- TENSERIE	PRODUKT- FAMILIE	CAMSO TEILE- NUMMER	OEM TEILE- NUMMER	PROFIL				LEIT-/ ANTRIEBS- STOLLEN		KARKASSE			
						Anz.	Höhe (Zoll)	Spitzen- breite (Zoll)	Ab- stand (Zoll)	Anz.	Länge (Zoll)	Lagen	Hauptkabel- größe (mm)	Dicke (mm)	
Quattrac	30	6500	General AG	E30BE02858	84606975	84	2.0	1.7	6.0	42	3.6	3	5.4	35	
		6500	Scraper	E30BE02837	84606977	84	1.6	2.4	6.0	42	3.6	3	5.4	35	
		3500	General AG	634-3023	84182440	84	2.0	1.7	6.0	42	3.6	3	5.4	35	
	NEW	32	3500	General AG	B32BF03177	47980864	84	2.0	1.7	6.0	42	4.2	3	5.4	35
	NEW	6500	General AG	E32BF03178	47980810	84	2.0	1.7	6.0	42	4.2	3	5.4	35	
	NEW	6500	Scraper	E32BF03189	47980865	84	1.6	2.4	6.0	42	4.2	3	5.4	35	
		36	6500	General AG	E36BE02857	84606976	84	2.0	1.7	6.0	42	3.6	3	5.4	35
		3500	General AG	634-3616	84214145	84	2.0	1.7	6.0	42	3.6	3	5.4	35	
9300	30	6500	General AG	E30BD02855	N/A	78	2.0	1.7	6.0	39	3.6	3	5.4	35	
		6500	Scraper	E30BD02856	N/A	78	1.6	2.4	6.0	39	3.6	3	5.4	35	
		3500	General AG	634-3026	84341573	78	2.0	1.7	6.0	39	3.6	3	5.4	35	
		36	3500	General AG	634-3638	N/A	78	2.0	1.7	6.0	39	3.6	3	5.4	35
Rowtrac	NEW	16	3500	General AG	B16BG03194	88	1.6	2.4	6.0	44	4.2	3	5.4	35	
	NEW	18	3500	General AG	B18BG03195	88	1.6	2.4	6.0	44	4.2	3	5.4	35	
	NEW	21	3500	General AG	B21BG03200	88	1.6	2.4	6.0	44	4.2	3	5.4	35	
	NEW	24	3500	General AG	B24BG03196	88	1.6	2.4	6.0	44	4.2	3	5.4	35	
	NEW	3500	High Traction	B24BG03175		88	2.0	1.7	6.0	44	4.2	3	5.4	35	
	NEW	30	3500	General AG	B30BG03197		88	1.6	2.4	6.0	44	4.2	3	5.4	35
	NEW	3500	High Traction	B30BG03176		88	2.0	1.7	6.0	44	4.2	3	5.4	35	

1608_AG_BrochureTracks_2016_CASE_A4_DE



Camso vereinigt das Beste aus Camoplast und Solideal.
Den Blick nach vorne richten und unserer Tradition treu bleiben:
Wir sind jetzt Camso – The Road Free Company.

camso.co

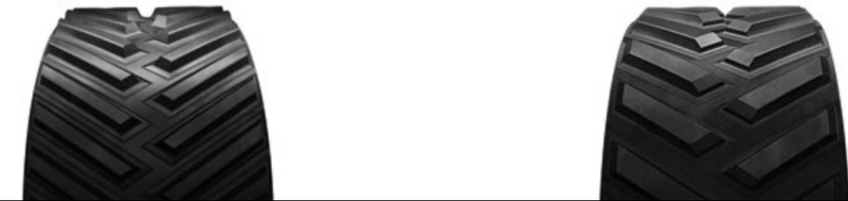


VORMALS
CAMOPLAST
SOLIDEAL



AUS CAMOPLAST
DURABUILT WIRD
CAMSO.

ANWENDUNGEN



ALLGEMEINE AGRAR ANWENDUNGEN

DIE BESONDERE BAUWEISE BIETET EINE AUSGEZEICHNETE KOMBINATION AUS TRAKTION UND KOMFORT BEI NUR MINIMALER BODENBEEINTRÄCHTIGUNG.

SPEZIALANWENDUNGEN

Erhältlich für ausgewählte Modelle/Serien

SCRAPER

Gebaut, um den härtesten gewerblichen oder landwirtschaftlichen Scraper- Einsatzbedingungen bei maximaler Lebensdauer standzuhalten..

Duradive-Bauweise mit interner Textilverstärkung, exklusiv bei Ketten der Serie 6500 mit formschlüssigem Antrieb

- Mindert Aus- und Einreißen
- Verdoppelt die Tragfähigkeit



GUMMIMISCHUNGEN

Verbessern die Schnitt-, Riss- und Bruchfestigkeit

Verlangsamen Verschleiß, Alterung und Rissbildung

- Kombination aus bis zu 6 verschiedenen Gemischen (Profil, Karkasse, Leitstollen)

PROFILBLÖCKE

Bieten die perfekte Balance aus Traktion, Selbstreinigung und minimierter Bodenbeeinträchtigung

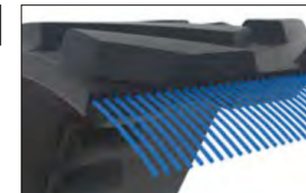
Optimiert für gleichmäßige Profilabnutzung und reduzierte Vibrationen zur Schaffung eines unvergleichlichen Fahrkomforts

- Diagonales Profil mit spitz zulaufendem Fischgrätenmuster

BRANCHENWEIT KONKURRENZLOSES HAUPTKABEL

Reißfest auch bei hoher Kettenspannung

- Die größten und stärksten Kabel auf dem Markt



Leitstollen

Bringt mindestens eine zusätzliche Arbeitssaison

- Patentierte Duradive™-Bauweise mit interner Textilverstärkung
- Reduziert Ausbrüche und Ausrisse
- Verdoppelt die Tragfähigkeit

EXKLUSIVE ENDLESS-TECHNOLOGIE MIT EINZELAUSHÄRTUNG

Sorgt für einheitliche Spannung in allen Teilen der Kette

- Gleichbleibende Kabelposition zur Minimierung interner Belastungen
- Konsequente Positionierung von Spezialgummi in wichtigen Bereichen
- Kein Verziehen der Karkasse

VERFÜGBAR BEI

6500