



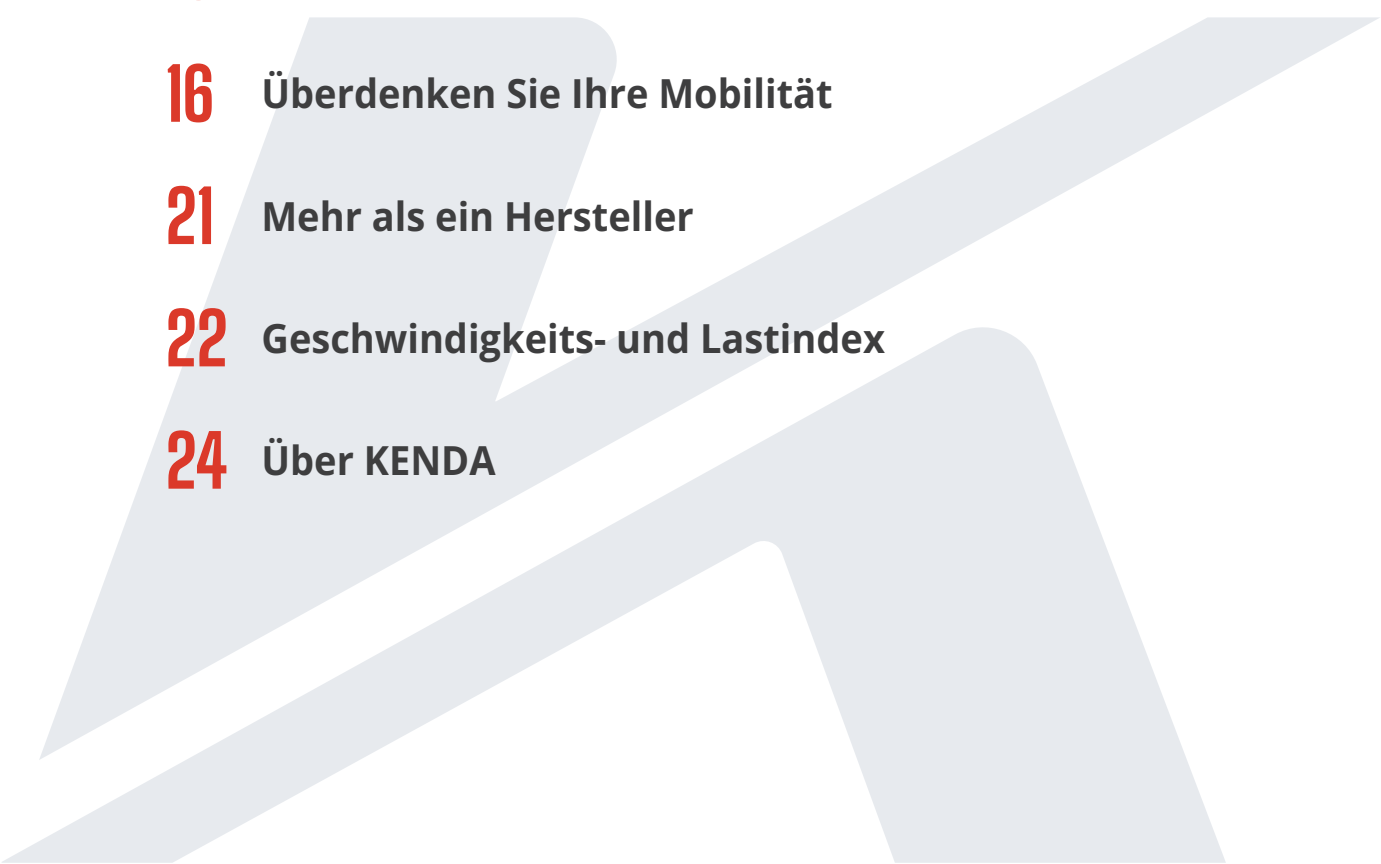
Tianli Landwirtschaftsreifen

Europe

Designed for
your journey



Inhaltsverzeichnis

- 
- 3 KENDA Europe Specialty**
 - 4 Ein Partner mit Mehrwert**
 - 5 Profilübersicht**
 - 6 Tianli Landwirtschaftsreifen**
 - 7 Über Tianli**
 - 8 Flotation-Radialreifen**
 - 13 Diagonalreifen mit hoher Tragfähigkeit**
 - 16 Überdenken Sie Ihre Mobilität**
 - 21 Mehr als ein Hersteller**
 - 22 Geschwindigkeits- und Lastindex**
 - 24 Über KENDA**

KENDA Europe Specialty

Clevere Reifen- und Felgenlösungen

Wir sind stolz auf die Entwicklung, Herstellung und Lieferung cleverer Reifen- und Felgenlösungen für eine Reihe von Anwendungen in den Bereichen Landwirtschaft, Anhänger und Wohnwagen sowie Outdoor und Nutzfahrzeuge.

Clever bedeutet für uns, immer den Einsatz, die Kosten, die Qualität und die Lieferung zu berücksichtigen – von der kleinsten Schubkarre oder dem kleinsten Anhänger bis hin zu schweren landwirtschaftlichen Anbaugeräten oder Industriemaschinen.

Wir legen großen Wert auf langfristige Partnerschaften mit Erstausrüstern mit dem Ziel die optimale Lösung gemeinsam zu finden. Durch das Verständnis Ihrer Bedürfnisse liefern wir einen Mehrwert, der über den Reifen oder das Rad hinausgeht.

Wir sind Teil der globalen Marke KENDA



● EU & US Hauptsitz

● Produktion

● Globaler Hauptsitz

● Vertrieb und Kundendienst

● Technologiezentren



Ein Partner mit Mehrwert

Mobilität ist unsere wahre Leidenschaft. Deshalb gehen unsere Ziele über das hinaus, was Sie hier und jetzt bewegt.

Mit Verantwortung als Leitmotiv sind wir auf dem Weg, die Zukunft der Mobilität zu gestalten.

Angetrieben von dem Wunsch, etwas zu bewirken, arbeiten wir daran, für Fortschritt zu sorgen und Europa in Bewegung zu halten – auf Reifen und Felgen, die fürs Leben gemacht sind.

Eine Auswahl unserer Partner im Bereich Landwirtschaft



Profilübersicht



Tianli AGRO GRIP



Tianli FR



Tianli R-KING



Tianli G-K-F



Tianli FI



Tianli F304



Tianli Landwirtschaftsreifen



Über Tianli

- > Nr. 8 der weltweit führenden Reifenhersteller
- > Gegründet im Jahr 1958
- > Unterstützung durch über 30.000 Mitarbeiter
- > Kunden in 200 Märkten schenken uns ihr Vertrauen

Ein weltweit führender Anbieter anwendungsspezifischer Reifen

Tianli ist ein renommiertes Reifenunternehmen mit Sitz in China, das sich als starker Global Player in der Reifenindustrie etabliert hat. Mit seinem Bekenntnis zu Innovation und Qualität stellt Tianli eine breite Palette von Reifen für Spezialanwendungen her, darunter für die Land- und Forstwirtschaft, das Baugewerbe und die Industrie. Das 1958 gegründete Unternehmen hat sich durch sein Angebot an langlebigen und leistungsstarken Reifen einen Namen gemacht und ist stetig gewachsen.

Tianli OEM-Referenzen



JOHN DEERE



HAMM



Flotation-Radial- reifen



Tianli AGRO GRIP

Dimension	Design	LI 1	SI 1	TL/TT	EAN	mm	mm	kg	km/h	Bar	Felge	E-Markierung
17"												
500/50R17	Tianli AGRO Grip	149	D	Tyre TL	103280	927	498	3250	65	4,5	16.00	Yes
22,5"												
500/60R22,5	Tianli AGRO Grip	155	D	Tyre TL	103297	1173	504	3875	65	4	AG16.00	Yes
560/45R22,5	Tianli AGRO Grip	152	D	Tyre TL	103303	1067	529	3550	65	4	AG16.00	Yes
560/60R22,5	Tianli AGRO Grip	161	D	Tyre TL	103310	1260	567	4625	65	4	AG16.00	Yes
560/60R22,5	Tianli AGRO Grip Steel belt	164	D	Tyre TL	103327	1240	558	5000	65	4,4	AG16.00	Yes
600/50R22,5	Tianli AGRO Grip	159	D	Tyre TL	103334	1167	605	4375	65	4	AG20.00	Yes
600/50R22,5	Tianli AGRO Grip Steel belt	167	D	Tyre TL	103341	1149	604	5450	65	5	AG20.00	Yes
600/55R22,5	Tianli AGRO Grip	162	D	Tyre TL	103358	1214	627	4750	65	4	AG20.00	Yes
650/50R22,5	Tianli AGRO Grip	163	D	Tyre TL	103389	1204	648	4875	65	4	AG20.00	Yes
710/45R22,5	Tianli AGRO Grip	165	D	Tyre TL	103419	1200	720	5150	65	4	AG24.00	Yes
710/45R22,5	Tianli AGRO Grip Steel belt	165	D	Tyre TL	103426	1200	720	5150	65	4	AG24.00	Yes
26,5"												
600/55R26,5	Tianli AGRO Grip	165	D	Tyre TL	103365	1316	613	5150	65	4	AG20.00	Yes
620/55R26,5	Tianli AGRO Grip	166	D	Tyre TL	103372	1380	635	5300	65	4	AG20.00	Yes
650/55R26,5	Tianli AGRO Grip	169	D	Tyre TL	106687	1385	650	5800	65	4	AG20.00	Yes
650/55R26,5	Tianli AGRO Grip Steel belt	178	D	Tyre TL	106694	1364	645	7500	65	5	AG20.00	Yes
710/50R26,5	Tianli AGRO Grip Steel belt	170	D	Tyre TL	103433	1365	728	6000	65	4	AG24.00	Yes
750/45R26,5	Tianli AGRO Grip	170	D	Tyre TL	103440	1338	752	6000	65	4	AG24.00	Yes
30,5"												
600/60R30,5	Tianli AGRO Grip Steel belt	169	D	Tyre TL	103457	1487	623	5800	65	4	20.00	Yes
600/60R30,5	Tianli AGRO Grip Steel belt	173	D	Tyre TL	103464	1485	625	6500	65	4	20.00	Yes
600/60R30,5	Tianli AGRO Grip Steel belt	179	D	Tyre TL	103471	1485	618	7750	65	5	20.00	Yes
650/65R30,5	Tianli AGRO Grip Steel belt	176	D	Tyre TL	103488	1597	657	7100	65	4	AG20.00	Yes
710/50R30,5	Tianli AGRO Grip Steel belt	176	D	Tyre TL	103495	1466	720	7100	65	4	AG24.00	Yes
750/60R30,5	Tianli AGRO Grip Steel belt	181	D	Tyre TL	103501	1652	773	8250	65	4	AG24.00	Yes
850/50R30,5	Tianli AGRO Grip Steel belt	182	D	Tyre TL	103518	1607	868	8500	65	4	AG28.00	Yes

Tianli Agro Grip Niederdruckreifen für Implements und Anhänger

- Hohe Tragfähigkeit für den Einsatz in der Landwirtschaft unter schweren Bedingungen
- Zugelassen für Geschwindigkeiten bis zu 65 km/h
- Hervorragendes selbstreinigendes Design sorgt für Sicherheit auf und abseits der Straße
- Minimiert die Bodenverdichtung zum Schutz des Bodens
- Ideal für den Transport auf befestigten Straßen
- Geringer Rollwiderstand reduziert den Kraftstoffverbrauch und erhöht den Fahrkomfort
- Langlebige Mischung verlängert die Lebensdauer des Reifens für langfristige Leistung



Tianli RIDE KING

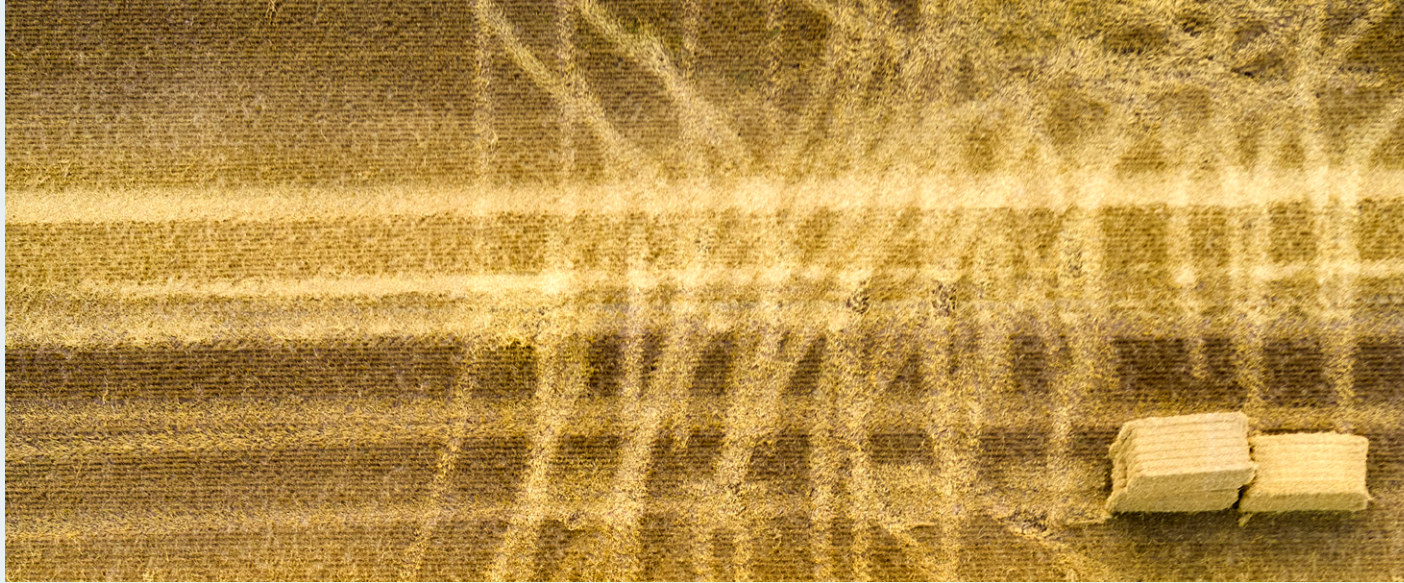


Tianli Ride King Niederdruckreifen für Arbeitsgeräte

- Hoher Auftrieb radialem Design und nicht laufrichtungsgebundenem Profil
- Ausgelegt für Geschwindigkeiten bis zu 65 km/h
- Hervorragende Selbstreinigungseigenschaften sorgen für Sicherheit auf und abseits der Straße
- Minimiert die Bodenverdichtung bei Feldeinsätzen
- Geringer Rollwiderstand für verbesserten Kraftstoffverbrauch und mehr Fahrkomfort

Dimension	Design	LI 1	SI 1	TL/TT	EAN	mm	mm	kg	km/h	Bar	Felge	E-Markierung
22,5"												
500/45R22.5	Tianli RIDE KING	146	D	Tyre TL	103556	1033	502	3000	65	4	16.00	Yes
560/45R22.5	Tianli RIDE KING Steel belted	152	D	Tyre TL	103563	1059	535	3550	65	4	AG16.00	Yes
560/60R22.5	Tianli RIDE KING Steel belted	161	D	Tyre TL	103570	1221	543	4625	65	4	AG16.00	Yes
710/40R22.5	Tianli RIDE KING Steel belted	161	D	Tyre TL	103594	1128	706	4625	65	4	AG24.00	Yes
710/45R22.5	Tianli RIDE KING Steel belted	165	D	Tyre TL	103600	1200	720	5150	65	4	AG24.00	Yes
26,5"												
600/55R26.5	Tianli RIDE KING Steel belted	165	D	Tyre TL	103587	1315	606	5150	65	4	AG20.00	Yes
800/45R26.5	Tianli RIDE KING Steel belted	174	D	Tyre TL	105376	1387	775	6700	65	4	AG28.00	Yes
30,5"												
750/60R30.5	Tianli RIDE KING Steel belted	181	D	Tyre TL	103617	1652	773	8250	65	4	AG24.00	Yes





Tianli FR

Dimension	Design	LI 1	SI 1	TL/TT	EAN	mm	mm	kg	km/h	Bar	Felge	E-Markierung
17"												
500/50R17	Tianli FR	145	D	Tyre TL	103914	923	496	2900	65	4	16.00	Yes
22,5"												
500/60R22.5	Tianli FR	155	D	Tyre TL	103921	1173	504	3875	65	4	AG16.00	Yes
560/45R22.5	Tianli FR	152	D	Tyre TL	103877	1067	529	3550	65	4	AG16.00	Yes
560/60R22.5	Tianli FR	161	D	Tyre TL	103938	1260	567	4625	65	4	AG16.00	Yes
600/50R22.5	Tianli FR	159	D	Tyre TL	103945	1167	605	4375	65	4	AG20.00	Yes
710/45R22.5	Tianli FR	165	D	Tyre TL	103969	1200	720	5150	65	4	AG24.00	Yes
26,5"												
600/55R26.5	Tianli FR	165	D	Tyre TL	103952	1316	613	5150	65	4	AG20.00	Yes
710/50R26.5	Tianli FR	170	D	Tyre TL	103655	1356	688	6000	65	4	24.00	Yes

Tianli FR Traction Niederdruckreifen für Arbeitsgeräte

- > Hohe Tragfähigkeit für anspruchsvolle landwirtschaftliche Aufgaben
- > Zugelassen für Geschwindigkeiten bis zu 65 km/h
- > Effektive Selbstreinigungseigenschaften für zuverlässige Leistung
- > Ideal für den Einsatz auf Grünland mit minimaler Bodenbeeinträchtigung
- > Verringert die Bodenverdichtung zum Schutz von Pflanzen und Boden
- > Geringer Rollwiderstand verbessert den Kraftstoffverbrauch
- > Vielseitig für den Einsatz auf der Straße und im Gelände mit Traktoren, Anhängern und landwirtschaftlichen Anbaugeräten





Tianli G-K-F

Dimension	Design	LI 1	SI 1	TL/TT	EAN	mm	mm	kg	km/h	Bar	Felge	E-Markierung
15"												
31x15.50R15	Tianli G-K-F	122	B	Tyre TL	103631	785	386	1500	50	2,8	13LB	Yes
17"												
19.0/45R17	Tianli G-K-F	137	D	Tyre TL	103648	859	478	2300	65	4	16.00	Yes
425/55R17	Tianli G-K-F	137	D	Tyre TL	103624	886	418	2300	65	3,5	13.00	Yes
440/50R17	Tianli G-K-F	135	D	Tyre TL	160788	873	421	2180	65	3,6	13.00	Yes
500/50R17	Tianli G-K-F	146	D	Tyre TL	109787	932	503	3000	65	4	16.00	Yes
22,5"												
500/45R22.5	Tianli G-K-F	146	D	Tyre TL	105420	1033	502	3000	65	4	16.00	Yes

Tianli G-K-F Grassking Flotation

- Breite Aufstandsfläche sorgt für gleichmäßige Verteilung bei niedrigem Reifendruck
- Zugelassen für Geschwindigkeiten bis zu 65 km/h
- Hervorragender Bodenschutz auf Grünland und verschiedenen Oberflächen
- Ausgewogenes Profilmuster für eine Vielzahl von Anwendungen
- Ideal für den Einsatz mit Kommunalfahrzeugen, zweiachsigen Mähern und Mehrzwecktransportern
- Hervorragender Fahrkomfort, auch über lange Strecken



Diagonalreifen mit hoher Tragfähigkeit





Tianli FI

Dimension	Design	LI 1	SI 1	TL/TT	EAN	mm	mm	kg	km/h	Bar	Felge	E-Markierung
15,5"												
400/60-15.5	Tianli FI	151	A8	Tyre TL	105628	875	399	3450	40	4,5	13.00	Yes
17"												
520/50-17	Tianli FI	159	B	Tyre TL	143248	948	515	4375	50	3,6	16.00	Yes
22,5"												
500/60-22.5	Tianli FI	157	A8	Tyre TL	161945	1173	486	4125	40	2,4	AG16.00	Yes
500/60-22.5	Tianli FI	163	A8	Tyre TL	106052	1184	487	4875	40	3,2	AG16.00	Yes
550/60-22.5	Tianli FI	166	A8	Tyre TL	110325	1277	565	5300	40	3	AG16.00	Yes
560/45-22.5	Tianli FI	160	A8	Tyre TL	103884	1086	519	4500	40	3,2	AG16.00	Yes
600/50-22.5	Tianli FI	165	A8	Tyre TL	105710	1164	587	5150	40	2,6	AG20.00	Yes
700/40-22.5	Tianli FI	166	A8	Tyre TL	103815	1133	691	5300	40	2,6	AG24.00	Yes
26,5"												
600/55-26.5	Tianli FI	170	A8	Tyre TL	105277	1336	585	6000	40	2,6	AG20.00	Yes
700/50-26.5	Tianli FI	174	A8	Tyre TL	105307	1346	687	6700	40	2,4	AG24.00	Yes
800/45-26.5	Tianli FI	177	A8	Tyre TL	105369	1387	772	7300	40	2,2	AG28.00	Yes
850/50-30.5	Tianli FI	193	A8	Tyre TL	155241	1670	850	11500	40	3	28.00	Yes

Tianli FI Niederdruck-Implemententreifen

- > Schlauchloser Flotationsreifen mit guten Selbstreinigungseigenschaften
- > Für alle landwirtschaftlichen Anbaugeräte, insbesondere gezogene Fahrzeuge
- > Hohe Belastungsfähigkeit bei niedrigem Reifendruck schützt Felder und Pflanzen
- > Geeignet für den landwirtschaftlichen Einsatz auf der Straße und im Gelände mit Anhängern, Traktoren und großen Geräten
- > Verbesserte Haltbarkeit dank einer robusten Karkassenkonstruktion und einer hochwertigen Mischung





Tianli F304

Dimension	Design	LI 1	SI 1	TL/TT	EAN	mm	mm	kg	km/h	Bar	Felge	E-Markierung
17"												
19.0/45-17	Tianli F304	144	A8	Tyre TL	109817	869	516	2800	40	3,9	16.00	Yes
500/50-17	Tianli F304	152	A8	Tyre TL	104225	941	509	3550	40	3,8	16.00	Yes
520/50-17	Tianli F304	159	B	Tyre TL	110202	948	513	4375	50	3,6	16.00	Yes

Tianli F304 Implementreifen

- Schlauchloser Reifen mit zuverlässigen Selbstreinigungseigenschaften
- Ideal für alle landwirtschaftlichen Anbaugeräte, insbesondere gezogene Fahrzeuge
- Hohe Tragfähigkeit bei niedrigem Reifendruck minimiert Schäden an Feldern und Feldfrüchten
- Geeignet für den landwirtschaftlichen Einsatz auf der Straße und im Gelände mit Anhängern, Traktoren und großen Anbaugeräten
- Verbesserte Haltbarkeit durch eine robuste Karkassenkonstruktion und hochwertige Mischungen





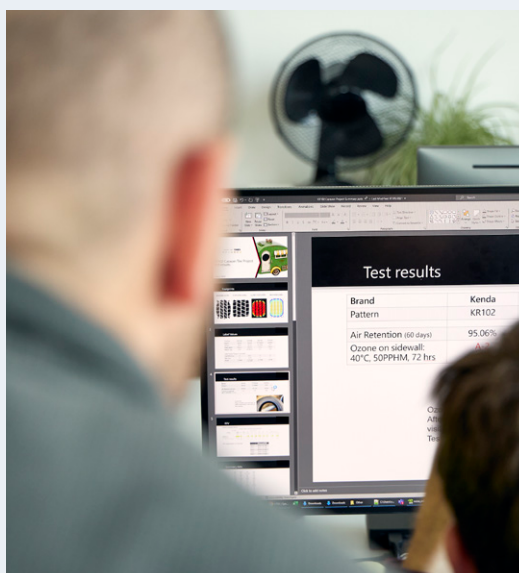
**Überdenken Sie
Ihre Mobilität**

Ein engagiertes Europäisches Technikzentrum

Mit einzigartigem technischen Know-how und einem eigenen technischen Zentrum in Europa können wir die Grenzen der Mobilität erweitern und Ihre Herausforderungen in Reifen und Felgen verwandeln.

Unsere mehr als 20 europäischen Reifen- und Felgengenieure verstehen Ihre Bedürfnisse genau und entwickeln clevere Lösungen und streben kontinuierlich danach, einen Mehrwert zu schaffen, indem sie die Verwendung von Materialien ständig neu überdenken.

Unser Ziel sind stets sorgenfreie Lösungen mit geringem Wartungsaufwand und garantierter technischer und gesetzlicher Konformität.



A close-up photograph of a man with short brown hair and blue eyes, wearing a light purple long-sleeved shirt. He is looking upwards and slightly to his right with a focused expression. In the background, there are vertical metal poles and structural elements of what appears to be a large industrial or construction site at night. The lighting is dramatic, with strong highlights on his face and shirt.

**Spezialisierte Reifen-
und Felgenherstellung**

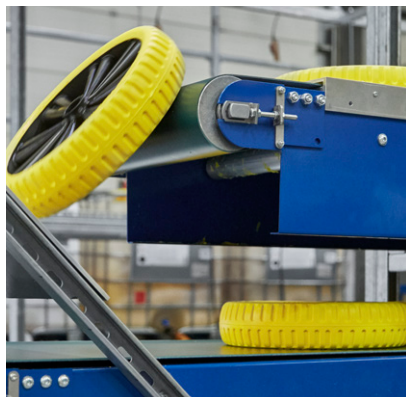
Ein verantwortungsvoller Partner

Wir sind stolz auf unsere hochspezialisierte und flexible Fertigungsstruktur, die auf die unterschiedlichsten Anforderungen zugeschnitten ist. Ob Sie nun eine Produktion in kleinen oder großen Stückzahlen, Standardausführungen oder maßgeschneiderte Lösungen wünschen, wir verfügen über das Know-how und die Kapazität, um Ihre Wünsche zu erfüllen.

Mit unseren eigenen Fabriken in England, Kroatien und China stellen wir sicher, dass jedes Produkt von höchster Qualität und Präzision ist. Unsere europäische Produktionsstruktur wird durch die acht Reifenwerke von KENDA weltweit und strategische Beschaffungspartnerschaften unterstützt. Die Produktionskapazitäten von KENDA Europe umfassen sowohl Stahl- als auch Kunststoffräder und PU-Reifen, sodass wir eine strenge Qualitätskontrolle und schnelle Produktionszeiten gewährleisten können.

Crewe, England

Eine ausgeprägte Innovationskultur, sowie die unternehmensinterne Forschungs- und Entwicklungsabteilung und die eigene Formenproduktion haben uns zu einem der führenden Hersteller von Polymerrädern in Europa und zum größten Hersteller von pannensicheren Reifen gemacht. Unser spezialisiertes Team, das aus mehr als 20 Mitarbeitern besteht, produziert mehr als 1 Million Räder pro Jahr und führt gemeinsame Entwicklungsprojekte mit wichtigen Akteuren im Mobilitätssektor durch. Unsere Fabrik kann eine beeindruckende Sicherheitsbilanz vorweisen und alle unsere Produkte sind vollständig REACH-konform.



Produktion im Vereinigten Königreich

Beli Manastir, Croatia

Unsere mehr als 250 Mitarbeiter produzieren mehr als 1 Million Stahlräder pro Jahr – von gepressten 3-Zoll-Rädern bis hin zu 54-Zoll-Schleuderrädern. Dank unserer spezialisierten und flexiblen Einrichtung können wir sowohl große als auch kleine Mengen produzieren und dabei die Qualitätsstandards der Erstausrüster einhalten. Alle unsere Räder sind mit einer E-Beschichtung versehen, um Rost und Korrosion zu verhindern, und können mit modernster automatisierter Technologie in nahezu jeder Farbe lackiert werden, um ein präzises und hochwertiges Ergebnis zu erzielen. Unser Werk ist nach ISO 9001 und 14001 zertifiziert.



Produktion in Kroatien

Huanmei, China

Unser Werk in China ist auf die Herstellung von Standard-Stahlräder spezialisiert, die alle europäischen Anforderungen strikt erfüllen. Mit einer Belegschaft von 125 Mitarbeitern produzieren wir jährlich über 1 Million Räder. Zu unseren Spezialitäten gehören verschiedene Größen, von 6-Zoll-Pressrädern bis hin zu 16-Zoll-Schleuderrädern, um sicherzustellen, dass wir die unterschiedlichen Bedürfnisse unserer Kunden erfüllen können. Das Werk ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert.



E-Coat-Linie in Kroatien





Mehr als nur ein Hersteller

Mit lokaler Kundenbetreuung und Lager- und Montageeinrichtungen in ganz Europa möchten wir Sie bei jedem Schritt Ihrer Reise unterstützen und die richtigen Produkte zur richtigen Zeit liefern.

Ob Sie hohe oder niedrige Stückzahlen, Standard- oder maßgeschneiderte Lösungen benötigen, wir können die Lösung auf Ihre Bedürfnisse zuschneiden.

Dank unserer eigenen Produktions- und Vertriebsstruktur und der strategischen Zusammenarbeit mit anderen Reifenmarken sind wir flexibel genug, um Sie dort abzuholen, wo Sie sind, und Ihnen zu folgen, wohin Sie gehen.

Geschwindigkeitsindex und Lastindex

Geschwindigkeitsindex und Lastindex werden die PR-Kennzeichnung schrittweise ersetzen.

Im Gegensatz zur PR-Kennzeichnung geben die LI- und SI-Kennzahlen eindeutige und vergleichbare Informationen zur Lastkapazität – unabhängig von Herstellung und Abmessungen –, da die Codes direkt in tatsächliche Werte umgewandelt werden können.

Die Tabellen geben einen Überblick über die relevanten LI- und SI-Codes.

Geschwindigkeitsindex – SI

SI	km/h	mph
A1	5	3
A2	10	6
A3	15	9
A4	20	13
A5	25	16
A6	30	19
A7	35	22
A8	40	25
B	50	31
C	60	38

SI	km/h	mph
D	65	41
E	70	44
F	80	50
G	90	56
J	100	63
K	110	69
L	120	75
M	130	81
N	140	88
P	150	94

SI	km/h	mph
Q	160	100
R	170	106
S	180	113
T	190	118
U	200	124
H	210	130
V	240	150
W	270	176
Y	300	189

Lastindex – LI

LI	kg (lb)	LI	kg (lb)	LI	kg (lb)	LI	kg (lb)	LI	kg (lb)	LI	kg (lb)	LI	kg (lb)
0	45 (99)	31	109 (240)	62	265 (583)	93	650 (1430)	124	1600 (3520)	155	3870 (8514)	186	9500 (20900)
1	46,2 (102)	32	112 (246)	63	272 (598)	94	670 (1474)	125	1650 (3630)	156	4000 (8800)	187	9750 (21450)
2	47,5 (105)	33	115 (253)	64	280 (616)	95	690 (1518)	126	1700 (3740)	157	4120 (9064)	188	10000 (22000)
3	48,7 (107)	34	118 (260)	65	290 (638)	96	710 (1562)	127	1750 (3850)	158	4250 (9350)	189	10300 (22660)
4	50 (110)	35	121 (266)	66	300 (660)	97	730 (1606)	128	1800 (3960)	159	4370 (9614)	190	10600 (23320)
5	51,5 (113)	36	125 (275)	67	307 (675)	98	750 (1650)	129	1850 (4070)	160	4500 (9900)	191	10900 (23980)
6	53 (117)	37	128 (282)	68	315 (693)	99	775 (1705)	130	1900 (4180)	161	4620 (10164)	192	11200 (24640)
7	54,5 (120)	38	132 (290)	69	325 (715)	100	800 (1760)	131	1950 (4290)	162	4750 (10450)	193	11500 (25300)
8	56 (123)	39	136 (299)	70	335 (737)	101	825 (1815)	132	2000 (4400)	163	4870 (10714)	194	11800 (25960)
9	58 (128)	40	140 (308)	71	345 (759)	102	850 (1870)	133	2060 (4532)	164	5000 (11000)	195	12150 (26620)
10	60 (132)	41	145 (319)	72	355 (781)	103	875 (1925)	134	2120 (4664)	165	5150 (11330)	196	12500 (27500)
11	61,5 (135)	42	150 (330)	73	365 (803)	104	900 (1980)	135	2180 (4796)	166	5300 (11660)	197	12850 (28160)
12	63 (139)	43	155 (341)	74	375 (825)	105	925 (2035)	136	2240 (4928)	167	5450 (11990)	198	13200 (29040)
13	65 (143)	44	160 (352)	75	387 (851)	106	950 (2090)	137	2300 (5060)	168	5600 (12620)	199	13600 (29920)
14	67 (147)	45	165 (363)	76	400 (880)	107	975 (2145)	138	2360 (5192)	169	5800 (12760)	200	14000 (30800)
15	69 (152)	46	170 (374)	77	412 (906)	108	1000 (2200)	139	2430 (5346)	170	6000 (13200)	201	14500 (31900)
16	71 (156)	47	175 (385)	78	425 (935)	109	1030 (2266)	140	2500 (5500)	171	6150 (13530)	202	15000 (33000)
17	73 (161)	48	180 (396)	79	437 (961)	110	1060 (2332)	141	2570 (5654)	172	6300 (13860)	203	15500 (34100)
18	75 (165)	49	185 (407)	80	450 (990)	111	1090 (2398)	142	2650 (5830)	173	6500 (14300)	204	16000 (35200)
19	77,5 (171)	50	190 (418)	81	462 (1016)	112	1120 (2464)	143	2720 (5984)	174	6700 (14740)	205	16500 (36300)
20	80 (176)	51	195 (429)	82	475 (1045)	113	1150 (2530)	144	2800 (6160)	175	6900 (15180)	206	17000 (37400)
21	82,5 (182)	52	200 (440)	83	487 (1071)	114	1180 (2596)	145	2900 (6380)	176	7100 (15620)	207	17500 (38500)
22	85 (187)	53	206 (453)	84	500 (1100)	115	1215 (2662)	146	3000 (6600)	177	7300 (16060)	208	18000 (39600)
23	87,5 (193)	54	212 (466)	85	515 (1133)	116	1250 (2750)	147	3070 (6754)	178	7500 (16500)	209	18500 (40700)
24	90 (198)	55	218 (480)	86	530 (1166)	117	1285 (2816)	148	3150 (6930)	179	7750 (17050)	210	19000 (41800)
25	92,5 (204)	56	224 (493)	87	545 (1199)	118	1320 (2904)	149	3250 (7150)	180	8000 (17600)	211	19500 (42900)
26	95 (209)	57	230 (506)	88	560 (1232)	119	1360 (2992)	150	3350 (7370)	181	8250 (18150)	212	20000 (44000)
27	97,5 (215)	58	236 (519)	89	580 (1276)	120	1400 (3080)	151	3450 (7590)	182	8500 (18700)	213	20600 (45320)
28	100 (220)	59	243 (535)	90	600 (1320)	121	1450 (3190)	152	3550 (7810)	183	8750 (19250)	214	21200 (46640)
29	103 (227)	60	250 (550)	91	615 (1353)	122	1500 (3300)	153	3650 (8030)	184	9000 (19800)	215	21800 (47960)
30	106 (233)	61	257 (565)	92	630 (1386)	123	1550 (3410)	154	3750 (8250)	185	9250 (20350)	216	22400 (49280)



Über KENDA

KENDA wurde 1962 in Taiwan gegründet und gehört heute zu den weltweit führenden Reifenherstellern mit Standorten in Asien, den USA und Europa. Beruhend auf unserer Leidenschaft für Mobilität entwerfen und produzieren wir Reifen, die Sie auf Ihrer Reise begleiten. Wir arbeiten unermüdlich daran, für Fortschritt zu sorgen und die Welt in Bewegung zu halten – auf Reifen und Felgen, die fürs Leben gemacht sind. Mit mehr als 14.000 Angestellten, 8 Reifenfabriken, 6 Felgenfabriken, 4 technischen Zentren und einem globalen Netzwerk aus Betriebs- und Vertriebsstandorten stehen wir unseren Kunden stets als zuverlässiger Partner zur Seite.

 specialty.kenda-europe.com

 KENDA Tires Europe

