

PRODUKTKATALOG



DIE KUNST, SICH
VORWÄRTS ZU BEWEGEN



INHALTSVERZEICHNIS

ÜBER UNS	4
REIFEN-LESEANLEITUNG	19
LANDWIRTSCHAFTSREIFEN	22 - 52
VF Radial- Traktorreifen	26
Radial-Traktorreifen	27 - 31
Radial-Flotation-Reifen	31
Vordere Traktorreifen	36 - 38
Hintere Traktorreifen	39- 41
Bewässerungsmaschinen Reifen	42
Reifen für Erntemaschinen	42 - 43
Flotationsreifen	44 - 48
Implement Reifen	49 - 52
Forstreifen	52
INDUSTRIE-, EM-, OTR-REIFEN	54 - 67
Vollstahl-Radialreifen	58
Radiale EM-Reifen	59 - 60
EM / Industriereifen	60 - 65
Straßenbaumaschinen Reifen	66
Gabelstaplerreifen	67
Solide Gabelstaplerreifen	67
LCV-REIFEN	70 - 75
Reifen für leichte Lkw und Kleinbusse	74 - 75
ÄQUIVALENZTABELLE FÜR DIE AUSTAUSCHBARKEIT VON RADIAL - UND DIAGONALREIFEN	78



Aufbauend auf Fachwissen seit 1991

Seit 1991 sind wir auf dem Weg, auf dem Weltmarkt Spitzenleistungen zu erbringen und uns durch unser Fachwissen hervorzuheben. Mit der Vision, eine Führungsrolle zu übernehmen und eine globale Marke zu werden, sind wir bestrebt, einen Unterschied zu machen.



Die Kunst, Eine Weltmarke zu Sein

Mit einem Netzwerk von über 400 autorisierten Händlern in der Türkei und einer Reichweite in 90 Ländern auf 6 Kontinenten weltweit wachsen wir stetig und werden mit unseren hochwertigen Produkten zu einer weltweit anerkannten Marke.



Umfangreiches Produktportfolio

Bei Özka nutzen wir fortschrittliche Produktionssysteme, um eine vielfältige Produktpalette herzustellen. Unsere Auswahl an Radial-Landwirtschaftsreifen umfasst Optionen für Traktoren, Erntemaschinen und Anhänger, während die Kategorie der konventionellen Landwirtschaftsreifen Produkte für Traktoren, Anhänger, Erntemaschinen und den Garten-/ Feldeinsatz umfasst. In der Kategorie Industriereifen bieten wir Optionen für Bagger, Straßenbaumaschinen, Gabelstapler und unsere neu eingeführten Vollgummireifen für Gabelstapler, VF-Radial-Traktorreifen, Vollstahl-Radialreifen und stahlgürtelverstärkte Radiale EM-Reifen. Darüber hinaus fertigen wir Reifen für leichte Nutzfahrzeuge, beispielsweise Kleinbus-Reifen. Unsere mit Fachwissen entwickelten Lösungen erfüllen die unterschiedlichen Anforderungen der Branche.



Die Kunst der Innovation

Unser F&E Team entwickelt Produkte auf der Grundlage unseres Fachwissens und gewährleistet die Qualität und Sicherheit unserer Produkte von der Rohstoffgewinnung bis zur Kontrolle nach dem Versand. Wir führen unser Geschäft mit innovativen Lösungen und zertifizieren unsere Qualität mit den Managementsystemzertifikaten ISO9001, ISO14001, ISO45001 und ISO27001.



Kundenorientierter Ansatz

Mit einem kundenorientierten Ansatz, pünktlicher Lieferung und schnellen Lösungen bieten wir robuste, zuverlässige und normgerechte Reifen, die nationale und internationale Standards erfüllen. Wir verwalten alle Prozesse mit Fachwissen und wickeln unsere Auftragsabwicklung effizient in einer Infrastruktur, die nahtlos über erneuerte CRM-, B2B- und SAP-Systemen funktioniert. Unsere Nach dem Verkauf und technischen Service-Teams bieten schnelle Lösungen für Anfragen, Anregungen und Beschwerden.



Die Kunst, Sich Vorwärts zu Bewegen

Wir betrachten unser junges, dynamisches und erfahrenes Team von 1500 Mitarbeitern als Grundlage für nachhaltiges Wachstum. Durch die aktive Teilnahme an Aktivitäten wie Unternehmensschulungen, Seminaren und Ausstellungen zur Personalentwicklung streben wir konsequent nach Verbesserungszielen.

DIE KUNST, VERTRAUEN ZU SCHAFFEN



UNSERE ZERTIFIKATE





ÖZKA

DIE KUNST, SICH VORWÄRTS ZU BEWEGEN

Wir folgen nicht dem Weg, den alle anderen gehen. Wir gehen unseren eigenen Weg, um Perfektion zu erreichen und mit unserem Fachwissen etwas zu bewirken.

So wie ein Künstler jedes Detail akribisch ausarbeitet, um seinem Werk Bedeutung zu verleihen, gehen wir unsere Reifen mit einer künstlerischen Perspektive an, und durch die Kombination dieses Ansatzes mit unseren überlegenen Fertigungstechnologien schaffen wir Design-Meisterwerke.

Dieser Katalog ist eine Interpretation der ÖZKA-Expertise aus einer künstlerischen Perspektive.

DIE KUNST, EINE WELTMARKE ZU SEIN

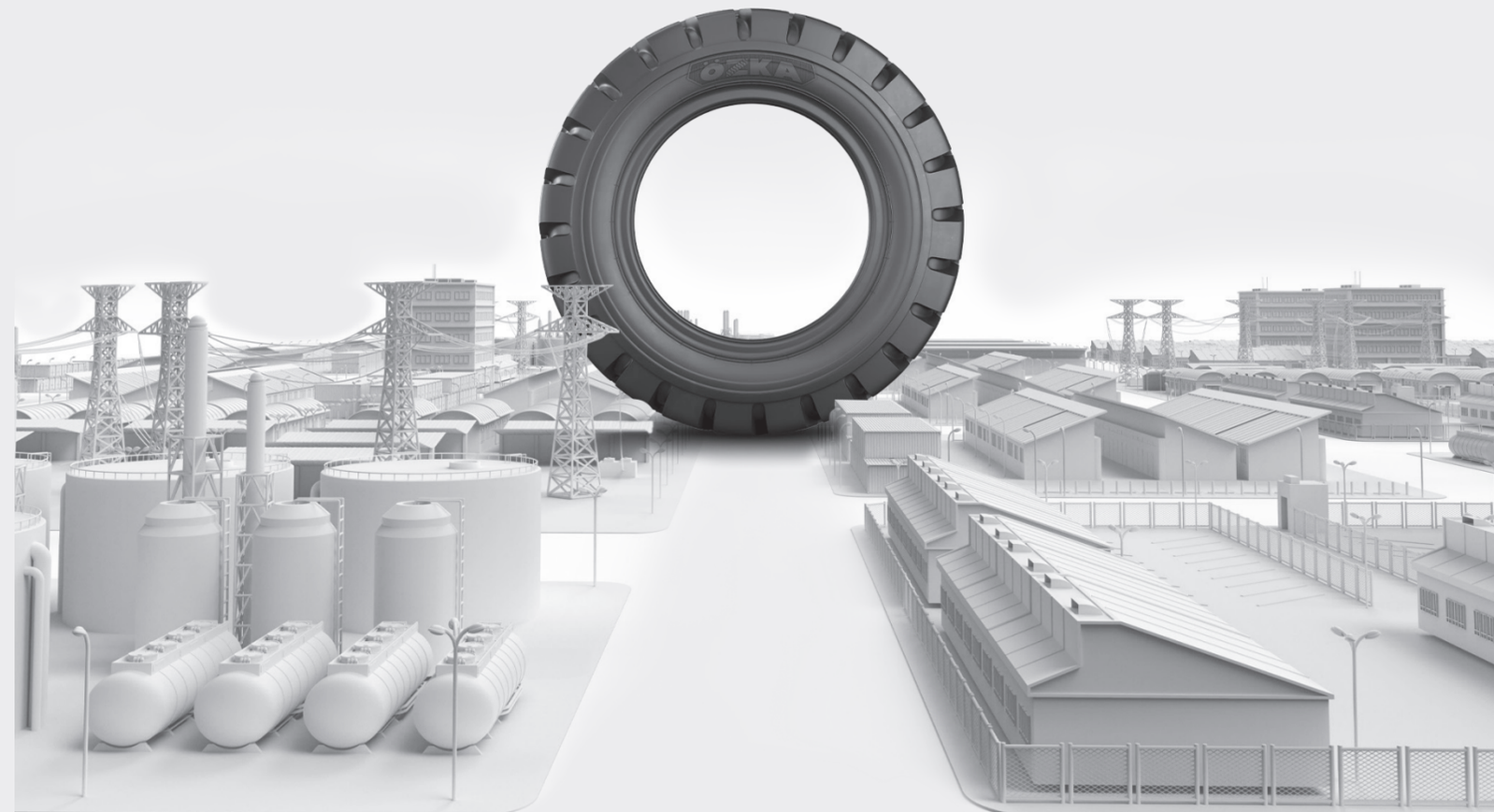
Entdecken Sie Özkas Fachwissen auf 6 Kontinenten und 90 Ländern.



ÖZKA

DIE KUNST DER FÜHRUNG

Steigern Sie Ihr Geschäft mit maßgeschneiderten Lösungen durch eine Partnerschaft mit Özka, einem führenden Hersteller von Landwirtschafts und Industriereifen.



DIE KUNST, VERTRAUEN ZU SCHAFFEN

Entdecken Sie die Sicherheit von Zuverlässigkeit und
Exzellenz durch die internationalen Zertifizierungen von Özka.



DIE KUNST, ECHTE BEDÜRFNISSE ZU VERSTEHEN

Entdecken Sie die breite Produktpalette von Özka, die auf die unterschiedlichen Kundenanforderungen zugeschnitten ist.

ÖZKA



DIE KUNST DER HÖCHSTLEISTUNG

Wählen Sie aus einer Reihe von Radial- und konventionellen Reifen die am besten zu Ihnen passen und der überlegenen Leistung und Kraft von Özka entsprechen.

ÖZKA





KOMPETENZ BIS ZUM DETAIL



PRODUKTAUSWAHL

RADIAL-TRAKTORREIFEN



RADIAL-FLOTATION-REIFEN



IMPLEMENT REIFEN



FORSTREIFEN



VORDERE TRAKTORREIFEN



HINTERE TRAKTORREIFEN



VOLLSTAHL RADIALREIFEN



RADIALE EM-REIFEN



EM / INDUSTRIEREIFEN



BEWÄSSERUNGSMASCHINEN REIFEN



REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN



FLOTATIONSREIFEN



EM / INDUSTRIEREIFEN



STRABENBAUMASCHINEN REIFEN



GABELSTAP LERREIFEN



SOLIDE GABELSTAPLERREIFEN



FLOTATIONSREIFEN



REIFEN FÜR LEICHTE LKW UND KLEINBUSSE



MILITÄRREIFEN



LANDWIRTSCHAFTREIFEN

FLEXTURE	AGROLOX	AGRO10	AGRO11
AGRIGOR20	KNK30	KNK32	KNK33
KNK35	KNK50	KNK53	KNK55
KNK36	KNK48	KNK22	KNK25
KNK26	KNK27	KNK28	KNK42
KNK46	KNK52	KNK56	KNK41
KNK54	KNK140	FRS40	







FLEXTURE

VF RADIAL
TRAKTORREIFEN

NEUES
MUSTER

- Deutlich erhöhte Flexibilität dank fortschrittlicher Technologie.
- Erhöhte Tragfähigkeit bei niedrigerem Druck, wodurch Bodenverdichtung verhindert wird.
- Mehr Komfort und Bequemlichkeit, da kein Reifenluftdruckwechsel zwischen Straßen und Feldern erforderlich ist, was Zeit spart.



AGROLOX

RADIAL-
TRAKTORREIFEN

- Erhöhte Traktion sowohl an Land als auch auf der Straße sein erneuertes Profil und die Doppelwinkel-Profilstruktur
- Komfortables Fahren sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße
- Zusätzlicher Schutz im Profilbereich vor Ermüdung und Knacken dank des erhöhten Stollenblocks
- Erhöhte Produktivität durch spezielles Musterdesign
- Hohe Beständigkeit gegen Durchstiche und Risse durch 3-lagige Stabstruktur

70 SERIES	Produktcode	Reifengröße	TT/ TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindig- keitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurch- messer			Reifentrag- fähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm			kg	psi		
* UR7038800402OZK	VF 800/70 R38	TL	804	2085	184/181	D/E	9000/8250	23	6547	942	
75 SERIES	* UR7542710402OZK	VF 710/75 R42	TL	705	2133	181/178	D/E	8250/7500	23	6698	971
90 SERIES	* UR9050380402OZK	VF 380/90 R50	TL	385	1955	175	D	6900	64	6140	920
	* UR9046380402OZK	VF 380/90 R46	TL	383	1852	173	D	6500	64	5815	875

60 SERIES	Produktcode	Reifengröße	TT/ TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindig- keitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurch- messer			Reifentrag- fähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm			kg	psi		
60 SERIES	UR6032900302OZK	900/60 R32	TL	905	1870	182/185	D/A8	8500/9250	58	5543	829
65 SERIES	UR6518320302OZK	320/65 R18	TL	319	873	109/109	A8/B	1030/1030	23	2612	395
	UR6520440302OZK	440/65 R20	TL	441	1080	138/141	D/A8	2360/2580	35	3213	483
	UR6524440302OZK	440/65 R24	TL	441	1182	135/138	D/A8	2180/2385	35	3534	534
	UR6528440302OZK	440/65 R28	TL	445	1285	131/134	D/A8	1950/2120	35	3857	585
	UR6524480302OZK	480/65 R24	TL	479	1234	133/136	D/A8	2060/2255	23	3681	555
	UR6528480302OZK	480/65 R28	TL	479	1335	142/145	D/A8	2650/2900	35	3998	605
	UR6528540302OZK	540/65 R28	TL	550	1413	149/152	D/A8	3250/3560	35	4219	636
	UR6530540302OZK	540/65 R30	TL	550	1470	150/153	D/A8	3350/3650	35	4396	664
	UR6534540302OZK	540/65 R34	TL	550	1575	152/155	D/A8	3550/3875	35	4725	716
	UR6538540302OZK	540/65 R38	TL	550	1675	153/156	D/A8	3650/4000	35	5039	767
	UR6528600302OZK	600/65 R28	TL	601	1491	154/157	D/A8	3750/4105	35	4407	657
	UR6538600302OZK	600/65 R38	TL	601	1745	159/162	D/A8	4375/4750	35	5237	795
	*UR6534650302OZK	650/65 R34	TL	601	1644	161/164	D/A8	4620/4500	35	5162	752
	UR6538650302OZK	650/65 R38	TL	650	1820	163/166	D/A8	4875/5300	35	5449	825
	UR6542650302OZK	650/65 R42	TL	650	1913	165/168	D/A8	5150/5600	35	5744	872
70 SERIES	*UR7016200302OZK	200/70 R16	TL	197	686	94/94	A8/B	670/670	35	2154	317
	*UR7020260302OZK	260/70 R20	TL	258	872	113/113	A8/B	1150/1150	35	2738	403
	UR7016280302OZK	280/70 R16	TL	282	798	112/112	A8/B	1120/1120	35	2506	345
	UR7018280302OZK	280/70 R18	TL	282	849	114/114	A8/B	1180/1180	35	2666	366
	UR7020280302OZK	280/70 R20	TL	282	900	116/116	A8/B	1250/1250	35	2826	387
	UR7020300302OZK	300/70 R20	TL	295	952	120/117	A8/B	1400/1285	35	2989	410
	*UR7020320302OZK	320/70 R20	TL	319	982	113/113	A8/B	2535/2535	23	3083	448
	UR7028320302OZK	320/70 R28	TL	319	1189	119/119	A8/B	1360/1360	23	3585	547
	UR7020360302OZK	360/70 R20	TL	357	1042	129/129	A8/B	1850/1850	35	3272	452
	*UR7024360302OZK	360/70 R24	TL	357	1152	122/119	A8/B	1500/1360	23	3617	527
	UR7024380302OZK	380/70 R24	TL	380	1190	125/128	D/A8	1650/1800	23	3556	537
	UR7028380302OZK	380/70 R28	TL	380	1293	127/130	D/A8	1750/1910	23	3879	588
	UR7024420302OZK	420/70 R24	TL	418	1248	130/133	D/A8	1900/2080	23	3720	560
	UR7028420302OZK	420/70 R28	TL	418	1351	133/136	D/A8	2060/2250	23	4043	612
	UR7028480302OZK	480/70 R28	TL	480	1425	140/143	D/A8	2500/2730	23	4253	641
	UR7030480302OZK	480/70 R30	TL	479	1478	141/138	A8/B	2575/2360	23	4641	628
	UR7034480302OZK	480/70 R34	TL	479	1580	143/146	D/A8	2725/2980	23	4739	718
	UR7038480302OZK	480/70 R38	TL	480	1685	145/148	D/A8	2900/3170	23	5067	771
	*UR7030520302OZK	520/70 R30	TL	516	1536	145/142	A8/B	2900/2720	23	4823	698
	UR7034520302OZK	520/70 R34	TL	516	1640	148/151	D/A8	3150/3440	23	4908	742
	UR7038520302OZK	520/70 R38	TL	516	1749	150	D	3350	23	5223	793
	UR7038580302OZK	580/70 R38	TL	577	1827	155	D	3875	23	5441	823
	UR7042580302OZK	580/70 R42	TL	587	1879	158/158	A8/B	4250/4250	23	5900	812
	UR7028600302OZK	600/70 R28	TL	591	1551	157/160	D/A8	4125/4500	35	4684	698
	*UR7030600302OZK	600/70 R30	TL	601	1602	161/158	D/A8	4620/4250	35	5030	725
*UR7034600302OZK	600/70 R34	TL	601	1704	160/160	A8/B	4500/4500	35	5351	776	
UR7046620302OZK	620/70 R46	TL	625	2036	162/165	D/A8	4750/5200	23	6124	931	
UR7038710302OZK	710/70 R38	TL	716	1959	171/174	D/A8	6150/6730	35	5842	880	
UR7042710302OZK	710/70 R42	TL	716	2061	173/176	D/A8	6500/7120	35	6162	931	



AGROLOX

RADIAL-TRAKTORREIFEN

AGRÖ10

RADIAL-TRAKTORREIFEN



- Komfortables Fahren durch flexible Seitenwandstruktur
- Schlammabweisende Funktion durch das speziell entwickelte Profilmuster
- Hohe Leistung durch tiefe Stufen und breite Grundspur

85 SERIEN

Produktcode	Reifengröße	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
UR8520280302OZK	280/85 R20	TL	282	984	112/109	A8/B	1120/1030	23	3090	421
*UR8528280302OZK	280/85 R28	TL	282	1187	118/115	A8/B	1320/1215	23	3727	551
*UR8534320302OZK	320/85 R34	TL	319	1408	141/138	A8/B	2570/2360	52	5531	836
*UR8524340302OZK	340/85 R24	TL	343	1188	125/122	A8/B	1650/1500	23	3730	542
*UR8524380302OZK	380/85 R24	TL	380	1256	131/128	A8/B	1950/1800	23	3944	570
*UR8528380302OZK	380/85 R28	TL	380	1357	133/130	A8/B	2600/1900	23	4260	620
*UR8534380302OZK	380/85 R34	TL	380	1510	137/137	A8/B	2300/2300	23	4741	697
UR8528420302OZK	420/85 R28	TL	418	1425	139/139	A8/B	2430/2430	23	4252	641
*UR8538460302OZK	460/85 R38	TL	455	1747	149/146	A8/B	3250/3000	23	5486	803
UR8538520302OZK	520/85 R38	TL	516	1849	155/155	A8/B	3880/3880	23	5531	836
UR8538520302OZR	520/85 R38 VERSTÄRKT FÜR MÄHDRESCHER	TL	516	1849	169/169	A8/B	5800/5800	52	5531	836
UR8542520302OZK	520/85 R42	TL	516	1951	157/157	A8/B	4130/4130	23	5851	887
90 SERIEN	UR9042320302OZK	TL	319	1643	139/139	A8/B	2430/2430	23	5159	696
	UR9030420302OZK	TL	418	1518	147/147	A8/B	3080/3080	35	4531	683
95 SERIEN	*UR9540230302OZK	TL	228	1454	122/122	A8/B	1500/1500	35	4566	688

65 SERIEN

Produktcode	Reifengröße	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
UR6516320102OZK	320/65 R16	TL	319	822	117/120	D/A8	1285/1405	35	2432	367
UR6520340102OZK	340/65 R20	TL	343	950	124/127	D/A8	1600/1750	35	2817	427
UR6520420102OZK	420/65 R20	TL	418	1054	135/138	D/A8	2180/2385	35	3114	469
UR6524440102OZK	440/65 R24	TL	445	1185	128/131	D/A8	1800/1950	35	3542	535
UR6528440102OZK	440/65 R28	TL	445	1285	131/134	D/A8	1950/2120	35	3857	585
UR6524480102OZK	480/65 R24	TL	480	1235	133/136	D/A8	2060/2240	35	3683	555
UR6528480102OZK	480/65 R28	TL	480	1337	142/145	D/A8	2650/2900	35	4004	606
UR6524540102OZK	540/65 R24	TL	550	1320	146/149	D/A8	3000/3250	35	3924	589
UR6528540102OZK	540/65 R28	TL	550	1420	149/152	D/A8	3250/3550	35	4238	639
UR6530540102OZK	540/65 R30	TL	550	1470	150/153	D/A8	3350/3650	35	4396	664
UR6534540102OZK	540/65 R34	TL	550	1575	152/155	D/A8	3550/3875	35	4725	716
UR6538540102OZK	540/65 R38	TL	550	1675	153/156	D/A8	3650/4000	35	5039	767
UR6528600102OZK	600/65 R28	TL	591	1491	154/157	D/A8	3750/4125	35	4439	668
UR6530600102OZK	600/65 R30	TL	601	1542	155/158	D/A8	3875/4245	35	4546	685
UR6534600102OZK	600/65 R34	TL	601	1644	157/160	D/A8	4125/4515	35	4920	744
UR6538600102OZK	600/65 R38	TL	595	1750	159/162	D/A8	4375/4750	35	5251	797
UR6538650102OZK	650/65 R38	TL	650	1820	163/166	D/A8	4875/5300	35	5449	825
UR6542650102OZK	650/65 R42	TL	650	1913	165/168	D/A8	5150/5600	35	5744	872
UR6526750102OZK	750/65 R26	TL	755	1640	166/163	A8/B	5300/4875	35	4844	722
UR6532800102OZK	800/65 R32	TL	800	1858	178/175	A8/B	7500/6900	46	5509	824

70 SERIEN

UR7016240102OZK	240/70 R16	TL	245	745	104/104	A8/B	900/900	35	2234	339
UR7016260102OZK	260/70 R16	TL	260	770	109/109	A8/B	1030/1030	35	2305	349
UR7020260102OZK	260/70 R20	TL	260	875	113/113	A8/B	1150/1150	35	2634	401
UR7016280102OZK	280/70 R16	TL	282	798	112/112	A8/B	1120/1120	35	2384	360
UR7018280102OZK	280/70 R18	TL	282	849	114/114	A8/B	1180/1180	35	2544	385
UR7020280102OZK	280/70 R20	TL	282	900	116/116	A8/B	1250/1250	35	2704	411
UR7020300102OZK	300/70 R20	TL	295	952	120/117	A8/B	1400/1285	35	2851	432
UR7020320102OZK	320/70 R20	TL	319	982	113/113	A8/B	1150/1150	23	2936	444
UR7024320102OZK	320/70 R24	TL	319	1095	116/116	A8/B	1250/1250	23	3288	499
UR7020360102OZK	360/70 R20	TL	357	1042	129/129	A8/B	1850/1850	35	3106	468
UR7024360102OZK	360/70 R24	TL	357	1152	122/122	A8/B	1500/1500	23	3449	522
UR7028360102OZK	360/70 R28	TL	357	1255	125/125	A8/B	1650/1650	23	3772	573
UR7020380102OZK	380/70 R20	TL	380	1082	122/122	A8/B	1500/1500	23	3219	484
UR7024380102OZK	380/70 R24	TL	380	1190	125/125	A8/B	1650/1650	23	3556	537
UR7028380102OZK	380/70 R28	TL	380	1293	127/127	A8/B	1750/1750	23	3879	588
UR7024420102OZK	420/70 R24	TL	418	1248	130/130	A8/B	1900/1900	23	3720	560
UR7028420102OZK	420/70 R28	TL	418	1351	133/133	A8/B	2060/2060	23	4043	612
UR7030420102OZK	420/70 R30	TL	418	1400	134/131	A8/B	2120/1950	23	4198	636
UR7024460102OZK	460/70 R24	TL	460	1260	159/159	A8/B	4380/4380	46	3754	565
UR7024480102OZK	480/70 R24	TL	480	1320	138/135	A8/B	2360/2180	23	3924	589
UR7026480102OZK	480/70 R26	TL	480	1380	139/136	A8/B	2430/2240	23	4109	618
UR7028480102OZK	480/70 R28	TL	480	1425	140/140	A8/B	2500/2500	23	4253	641
UR7030480102OZK	480/70 R30	TL	480	1480	141/138	A8/B	2575/2360	23	4424	668
UR7034480102OZK	480/70 R34	TL	479	1580	143/140	A8/B	3250/2500	35	4739	718
UR7038480102OZK	480/70 R38	TL	480	1685	145/142	A8/B	2900/2650	23	5067	771
UR7034520102OZK	520/70 R34	TL	516	1640	148/146	A8/B	3150/3000	23	4908	742
UR7038520102OZK	520/70 R38	TL	516	1750	150/147	A8/B	3350/3075	23	5251	797
UR7038580102OZK	580/70 R38	TL	580	1830	155/152	A8/B	3875/3550	23	5477	829
UR7030600102OZK	600/70 R30	TL	595	1650	158/156	A8/B	4250/4000	35	4777	718
UR7038710102OZK	710/70 R38	TL	720	1965	171/174	D/A8	6150/6700	35	5859	883
UR7042710102OZK	710/70 R42	TL	720	2061	173/176	D/A8	6500/7100	35	6162	931



*Das markierte Produkt wird im Laufe des Jahres 2025 auf den Markt kommen.

80 SERIEN	Produktcode	Reifengröße	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
	UR8042480102OZK	480/80 R42	TL	485	1845	151/148	A8/B	3450/3150	23	5552	845
	UR8046480102OZK	480/80 R46	TL	485	1945	164/164	A8/B	5000/5000	46	5866	895



- Komfortables Fahren durch flexible Seitenwandstruktur
- Schlammabweisende Funktion durch das speziell entwickelte Profilmuster
- Hohe Leistung durch tiefe Stufen und breite Grundspur

85 SERIEN	Produktcode	Reifengröße	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
	UR8524250102OZK	250/85 R24 (9.5 R24)	TL	251	1036	109/109	A8/B	1030/1030	23	3121	475
	UR8528250102OZK	250/85 R28 (9.5 R28)	TL	251	1137	112/112	A8/B	1120/1120	23	3406	516
	UR8520280102OZK	280/85 R20 (11.2 R20)	TL	282	984	112/109	A8/B	1130/1030	23	2942	444
	UR8524280102OZK	280/85 R24 (11.2 R24)	TL	282	1086	115/112	A8/B	1215/1120	23	3262	495
	UR8528280102OZK	280/85 R28 (11.2 R28)	TL	282	1187	118/115	A8/B	1320/1215	23	3580	546
	UR8520320102OZK	320/85 R20 (12.4 R20)	TL	319	1052	119/116	A8/B	1360/1250	23	3134	472
	UR8524320102OZK	320/85 R24 (12.4 R24)	TL	319	1154	122/119	A8/B	1500/1360	23	3454	523
	UR8528320102OZK	320/85 R28 (12.4 R28)	TL	320	1255	124/121	A8/B	1600/1450	23	3772	573
	UR8532320102OZK	320/85 R32 (12.4 R32)	TL	320	1365	126/126	A8/B	1700/1700	35	3883	554
	UR8536320102OZK	320/85 R36 (12.4 R36)	TL	320	1465	128/125	A8/B	1800/1650	23	4429	677
	UR8538320102OZK	320/85 R38 (12.4 R38)	TL	320	1515	143/143	A8/B	2725/2725	52	4587	703
	UR8524340102OZK	340/85 R24 (13.6 R24)	TL	343	1188	125/122	A8/B	1650/1500	23	3551	536
	UR8528340102OZK	340/85 R28 (13.6 R28)	TL	343	1289	127/124	A8/B	1750/1600	23	3868	587
	UR8536340102OZK	340/85 R36 (13.6 R36)	TL	343	1495	132/129	A8/B	2000/1850	23	4514	689
	UR8538340102OZK	340/85 R38 (13.6 R38)	TL	343	1545	133/130	A8/B	2060/1900	23	4672	715
	UR8546340102OZK	340/85 R46 (13.6 R46)	TL	345	1756	150/153	D/A8	3350/3650	52	5332	819
	UR8548340102OZK	340/85 R48 (13.6 R48)	TL	343	1800	151/154	D/A8	3450/3750	58	5472	842
	UR8524380102OZK	380/85 R24 (14.9 R24)	TL	380	1256	131/128	A8/B	1950/1850	23	3743	563
	UR8528380102OZK	380/85 R28 (14.9 R28)	TL	380	1357	133/130	A8/B	2060/1900	23	4060	614
	UR8530380102OZK	380/85 R30 (14.9 R30)	TL	380	1408	135/132	A8/B	2180/2000	23	4220	639
	UR8538380102OZK	380/85 R38 (14.9 R38)	TL	380	1611	139/136	A8/B	2430/2220	23	4858	741
	UR8524420102OZK	420/85 R24 (16.9 R24)	TL	418	1324	137/134	A8/B	2300/2120	23	3935	591
	UR8528420102OZK	420/85 R28 (16.9 R28)	TL	418	1425	139/136	A8/B	2430/2240	23	4253	641
	UR8530420102OZK	420/85 R30 (16.9 R30)	TL	418	1476	140/137	A8/B	2500/2300	23	4413	667
	UR8534420102OZK	420/85 R34 (16.9 R34)	TL	418	1578	142/138	A8/B	2650/2360	23	4733	718
	UR8538420102OZK	420/85 R38 (16.9 R38)	TL	418	1679	144/141	A8/B	2800/2575	23	5050	768
	UR8530460102OZK	460/85 R30 (18.4 R30)	TL	455	1544	145/142	A8/B	2900/2650	23	4605	694
	UR8534460102OZK	460/85 R34 (18.4 R34)	TL	455	1646	147/144	A8/B	3075/2800	23	4925	745
	UR8538460102OZK	460/85 R38 (18.4 R38)	TL	455	1747	149/146	A8/B	3250/3000	23	5243	795
	UR8538460102OZR	460/85 R38 VERSTÄRKT FÜR MÄHRESCHER	TL	455	1747	149/146	A8/B	3250/3000	23	5243	795
	UR8538520102OZK	520/85 R38 (20.8 R38)	TL	516	1849	155/152	A8/B	3875/3550	23	5531	836
	UR8538520102OZR	520/85 R38 VERSTÄRKT FÜR MÄHRESCHER	TL	516	1849	169	A8	5800	23	5531	836
	UR8542520102OZK	520/85 R42 (20.8 R42)	TL	516	1955	157/157	A8/B	4125/4125	23	5863	889
	UR8542520102OZR	520/85 R42 VERSTÄRKT FÜR MÄHRESCHER	TL	516	1955	167	A8	5450	23	5863	889
	UR8538650102OZK	650/85 R38	TL	650	2071	173/176	D/A8	6500/7100	35	6159	925

90 SERIEN	Produktcode	Reifengröße	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
	UR9046320102OZK	320/90 R46	TL	320	1750	145/148	D/A8	2900/3150	46	5315	817
	UR9050320102OZK	320/90 R50	TL	320	1850	150/150	A8/B	3350/3350	52	5630	867
	UR9054320102OZK	320/90 R54	TL	320	1950	155/155	A8/B	3875/3875	58	5944	917
	UR9046380102OZK	380/90 R46	TL	380	1860	159/162	D/A8	4375/4750	58	5626	861

95 SERIEN	Produktcode	Reifengröße	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
	UR0020095102OZK	9.5 R20	TL	241	938	108/105	A8/B	1000/925	23	2652	375
	UR9532210102OZK	210/95 R32	TL	215	1215	116/120	D/A8	1250/1400	35	3691	567
	UR9536210102OZK	210/95 R36	TL	215	1320	118/121	D/A8	1800/1950	58	4019	619
	UR9544210102OZK	210/95 R44	TL	215	1520	126/129	D/A8	1700/1850	35	4649	720
	UR9532230102OZK	230/95 R32	TL	230	1255	128/131	D/A8	1800/1950	58	3804	583
	UR9536230102OZK	230/95 R36	TL	230	1355	130/133	D/A8	1900/2060	58	4118	633
	UR9542230102OZK	230/95 R42	TL	230	1505	133/136	D/A8	2060/2240	58	4590	709
	UR9544230102OZK	230/95 R44	TL	230	1560	134/137	D/A8	2120/2300	58	4762	736
	UR9548230102OZK	230/95 R48	TL	230	1660	136/139	D/A8	2240/2430	58	5077	786
	UR9532270102OZK	270/95 R32	TL	275	1330	133/136	D/A8	2060/2240	58	4016	613
	UR9536270102OZK	270/95 R36	TL	275	1435	136/139	D/A8	2240/2430	58	4329	665
	UR9538270102OZK	270/95 R38	TL	275	1485	137/140	D/A8	2300/2500	58	4502	691
	UR9542270102OZK	270/95 R42	TL	275	1581	141/138	A8/B	2575/2360	58	4788	737
	UR9544270102OZK	270/95 R44	TL	275	1635	142/145	D/A8	2650/2900	58	4974	766
	UR9546270102OZK	270/95 R46	TL	275	1685	141/144	D/A8	2575/2800	58	5131	791
	UR9548270102OZK	270/95 R48	TL	275	1735	142/145	D/A8	2650/2900	58	5289	816
	UR9554270102OZK	270/95 R54	TL	275	1885	146/149	D/A8	3000/3250	58	5761	891
	UR9546300102OZK	300/95 R46	TL	300	1740	148/151	D/A8	3150/3450	58	5287	813
	UR9552300102OZK	300/95 R52	TL	300	1900	156/159	D/A8	4000/4375	58	5787	892

70 SERIEN	Produktcode	Reifengröße	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
	UR7042620112OZK	620/70 R42	TL	625	1935	166/166	A8/B	5300/5300	35	5806	881

75 SERIEN	Produktcode	Reifengröße	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
	UR7526620112OZK	620/75 R26	TL	630	1600	166/166	A8/B	5300/5300	46	4731	706
	UR7530620112OZK	620/75 R30	TL	630	1695	163/161	A8/B	4875/4625	35	5032	754
	UR7532650112OZK	650/75 R32	TL	650	1795	172/172	A8/B	6300/6300	46	5331	799



- Ideal für alle Geländebedingungen dank der verstärkten Wulst Design
- Bodenarme Kompaktheit dank breiter Basis
- Selbstreinigend dank seines nicht laufrichtungsgebundenen Profils
- Verstärkte Profil- und Seitenwandprofile gegen Durchstiche

45 SERIEN	Produktcode	Reifengröße	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
	UR4522560202OZK	560/45 R22.5	TL	564	1076	152	D	3550	58	3222	488

50 SERIEN	Produktcode	Reifengröße	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
	UR5022600202OZK	600/50 R22.5	TL	591	1172	159	D	4375	58	3493	526

60 SERIEN	Produktcode	Reifengröße	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
	UR6022500202OZK	500/60 R22.5	TL	490	1140	155	D	3875	58	3403	513

DIE KUNST DER HOHEN TRAKTION

Erleben Sie die hohe Traktion mit dem speziellen Design von Özka Reifen.

ÖZKA



AGRIGOR20^{NTR}

DIE KUNST DER INGENIEURWESEN

Die Kraft der Natur und Technologie vereint, setzt AGRIGOR20 NTR einen neuen Standard für Agrarreifen. Angereichert mit Lavendelöl bietet AGRIGOR20 NTR nicht nur außergewöhnliche Leistung, sondern sticht auch durch seinen einzigartigen Lavendelduft hervor.



AGROLOX-S

DIE KUNST DER NACHHALTIGKEIT

AGROLOX-S zeichnet sich als innovative Lösung aus, die Nachhaltigkeit und hohe Leistung im Agrarreifenbereich bietet. Hergestellt aus 55% recycelbaren Materialien, passt sich AGROLOX-S harten Bedingungen an und bietet Landwirten langanhaltende Haltbarkeit.





KNK30

VORDERE
TRAKTORREIFEN

- Traktor-Vorderreifen für den allgemeinen Gebrauch
- Steinschlag- und stoßfest dank starkem und robustem Gehäuse
- Reibungsloses Fahren mit Rinnen in der hinteren Mitte
- Rutschschutz durch Profilierung an den Schultern
- Langlebige und wirtschaftliche Nutzung
- Hervorragende Leistung auf der Autobahn und im Gelände



KNK33

VORDERE
TRAKTORREIFEN

- Extra stark durch erhöhte Profiltiefe
- Komfortables Fahren auf dem Feld und auf der Straße durch Musterdesign
- Schlammfreies Muster

KNK30

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U3162011OZK	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
U3162021OZK	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
U3163011OZK	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
U3163021OZK	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
U3164011OZK	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
U3164021OZK	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363

KNK33

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U3162111OZK	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
U3162121OZK	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
U3163111OZK	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
U3163121OZK	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
U3164211OZK	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
U3164221OZK	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
U3191011OZK	6.00-19 6PR	TT	165	814	93	A6	650	48	2453	374



KNK32

VORDERE
TRAKTORREIFEN

- Langlebiger Traktor-Vorderreifen
- Hohe Manövrierfähigkeit dank richtungsunabhängiger Einsatzfunktion
- Widerstandsfähige Struktur gegen Durchstiche dank erhöhter Profiltiefe



KNK35

VORDERE
TRAKTORREIFEN

- Geeignet für den Einsatz auf Asphalt und im Gelände
- Hervorragende Manövrierfähigkeit und richtungsunabhängiger Einsatz
- Widerstandsfähige Struktur gegen Durchstiche
- Geradlinige Bewegungsstabilität auf weichem Untergrund

KNK32

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U3164111OZK	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
U3164121OZK	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
U3181021OZK	7.50-18 8PR	TT	205	860	106	A6	950	54	2575	390
U3201021OZK	6.50-20 8PR	TT	175	865	102	A6	850	54	2605	397
U3202021OZK	7.50-20 8PR	TT	205	915	108	A6	1000	49	2747	417

KNK35

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U3161011OZK	5.50-16 6PR	TT	150	710	86	A6	530	54	2135	325
U3161021OZK	5.50-16 8PR	TT	150	710	91	A6	615	54	2135	325
U3162211OZK	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
U3162221OZK	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
U3163211OZK	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
U3163221OZK	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
U3164311OZK	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
U3164321OZK	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
U3166021OZK	9.00-16 8PR	TT	234	855	111	A6	1090	45	2545	383
U3167021OZK	10.00-16 8PR	TT	274	895	115	A6	1215	41	2658	399
U3168021OZK	11.00-16 8PR	TT	315	965	118	A6	1320	36	2856	427
U3181221OZK	7.50-18 8PR	TT	205	860	106	A6	950	54	2575	390



KNK50

VORDERE TRAKTORREIFEN

- Hohe Traktion
- Einfache Bewegungsfähigkeit mit Anti-Boden-Funktion
- Verhinderung von Ansammlungen in der Mitte und an den Seitenwänden während der Bewegung
- Erleichtertes Ablassen von Schlamm dank der



KNK50

HINTERE TRAKTORREIFEN

- Hohe Traktion
- Einfache Bewegungsfähigkeit mit Anti-Boden-Funktion
- Verhinderung von Ansammlungen in der Mitte und an den Seitenwänden während der Bewegung
- Erleichtertes Ablassen von Schlamm dank der fensterartigen Blöcke

KNK50

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U3151021OZK	7.50-15 8PR	TT	205	780	99	A6	775	52	2325	350
U3162311OZK	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
U3162321OZK	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
U3163311OZK	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
U3163321OZK	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
U3164421OZK	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
U3181421OZK	7.50-18 8PR	TT	205	860	106	A6	950	54	2575	390
U3202121OZK	7.50-20 8PR	TT	205	915	108	A6	1000	49	2747	417
U3203011OZK	9.5-20 6PR	TT	241	940	101	A6	825	30	2817	427
U3203021OZK	9.5-20 8PR	TT	241	940	106	A6	950	35	2817	427
U3203022OZK	9.5-20 8PR	TL	241	940	106	A6	950	35	2817	427
U3204021OZK	11.2-20 8PR	TT	285	1005	113	A6	1150	38	3001	453
U3204022OZK	11.2-20 8PR	TL	285	1005	113	A6	1150	38	3001	453



KNK50

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U5241011OZK	8.3-24 6PR	TT	210	1009	105	A6	925	30	3044	465
U5241021OZK	8.3-24 8PR	TT	210	1009	108	A6	1000	35	3044	465
U5242011OZK	9.50-24 6PR	TT	241	1050	110	A6	1060	26	3160	481
U5242021OZK	9.50-24 8PR	TT	241	1050	116	A6	1250	34	3160	481
U5243011OZK	11.2-24 6PR	TT	284	1105	110	A6	1060	26	3316	503
U5243021OZK	11.2-24 8PR	TT	284	1105	116	A6	1250	34	3316	503
U5243041OZK	11.2-24 12PR	TT	284	1105	122	A6	1500	40	3316	503
U5244011OZK	12.4-24 6PR	TT	315	1160	115	A6	1215	24	3471	525
U5244021OZK	12.4-24 8PR	TT	315	1160	118	A6	1320	29	3471	525
U5244121OZK	320/85-24 8PR	TT	315	1160	118	A6	1320	29	3471	525
U5244041OZK	12.4-24 12PR	TT	315	1160	124	A6	1600	35	3471	525
U5244141OZK	320/85-24 12PR	TT	315	1160	124	A6	1600	35	3471	525
U5245011OZK	13.6-24 6PR	TT	345	1210	120	A6	1400	22	3613	545
U5245021OZK	13.6-24 8PR	TT	345	1210	123	A6	1550	28	3613	545
U5245041OZK	13.6-24 12PR	TT	345	1210	129	A6	1850	34	3613	545
U5246011OZK	14.9-24 6PR	TT	378	1265	125	A6	1650	20	3768	567
U5246021OZK	14.9-24 8PR	TT	378	1265	128	A6	1800	26	3768	567
U5246121OZK	380/85-24 8PR	TT	378	1265	128	A6	1800	26	3768	567
U5246031OZK	14.9-24 10PR	TT	378	1265	131	A6	1950	30	3768	567
U5246131OZK	380/85-24 10PR	TT	378	1265	131	A6	1950	30	3768	567
U5246051OZK	14.9-24 14PR	TT	378	1265	137	A6	2300	38	3768	567
U5248021OZK	16.9-24 8PR	TT	429	1335	133	A6	2060	25	3966	595
U5248031OZK	16.9-24 10PR	TT	429	1335	136	A6	2240	29	3966	595
U5248051OZK	16.9-24 14PR	TT	429	1335	141	A6	2575	35	3966	595
U5247042OZK	15.5/80-24 12PR	TL	394	1260	157	A6	4125	44	3754	565
U5247062OZK	15.5/80-24 16PR	TL	394	1260	163	A6	4875	58	3754	565
U5261031OZK	14.9-26 10PR	TT	378	1315	133	A6	2060	30	3926	592
U5262031OZK	18.4-26 10PR	TT	467	1461	142	A6	2650	26	4338	650
U5262061OZK	18.4-26 16PR	TT	467	1461	153	A6	3650	44	4338	650
U5261051OZK	14.9-26 14PR	TT	378	1315	140	A6	2500	39	3926	592
U5281011OZK	11.2-28 6PR	TT	284	1205	112	A6	1120	26	3630	553
U5281021OZK	11.2-28 8PR	TT	284	1205	118	A6	1320	34	3630	553
U5282011OZK	12.4-28 6PR	TT	315	1260	117	A6	1285	25	3786	575
U5282021OZK	12.4-28 8PR	TT	315	1260	125	A6	1650	30	3786	575
U5282221OZK	320/85-28 8PR	TT	315	1260	125	A6	1650	30	3786	575
U5283011OZK	13.6-28 6PR	TT	345	1310	121	A6	1450	23	3927	595
U5283021OZK	13.6-28 8PR	TT	345	1310	125	A6	1650	29	3927	595

KNK50

HINTERE TRAKTORREIFEN

KNK50

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbelastete Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U5284011OZK	14.9-28 6PR	TT	378	1365	125	A6	1650	20	4083	617
U5284021OZK	14.9-28 8PR	TT	378	1365	130	A6	1900	26	4083	617
U5284051OZK	14.9-28 14PR	TT	378	1365	143	A6	2725	40	4083	617
U5285021OZK	16.9-28 8PR	TT	429	1435	135	A6	2180	24	4281	645
U5285031OZK	16.9-28 10PR	TT	429	1435	139	A6	2430	29	4281	645
U5285051OZK	16.9-28 14PR	TT	429	1435	143	A6	2725	34	4281	645
U5301021OZK	14.9-30 8PR	TT	378	1415	132	A6	2000	26	4240	642
U5301031OZK	14.9-30 10PR	TT	378	1415	136	A6	2240	29	4240	642
U5302021OZK	16.9-30 8PR	TT	429	1485	137	A6	2300	25	4438	670
U5302031OZK	16.9-30 10PR	TT	429	1485	144	A6	2800	28	4438	670
U5302051OZK	16.9-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
U5302151OZK	420/85-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
U5303021OZK	18.4-30 8PR	TT	467	1550	139	A6	2430	20	4622	696
U5303121OZK	460/85-30 8PR	TT	467	1550	139	A6	2430	20	4622	696
U5303031OZK	18.4-30 10PR	TT	467	1550	145	A6	2900	26	4622	696
U5303131OZK	460/85-30 10PR	TT	467	1550	145	A6	2900	26	4622	696
U5303051OZK	18.4-30 14PR	TT	467	1550	154	A6	3750	40	4622	696
U5303151OZK	460/85-30 14PR	TT	467	1550	154	A6	3750	40	4622	696
U5321021OZK	8.3-32 8PR	TT	211	1195	111	A6	1090	46	3634	559
U5322021OZK	9.5-32 8PR	TT	241	1250	115	A6	1215	39	3790	581
U5323021OZK	12.4-32 8PR	TT	315	1360	125	A6	1650	32	4101	625
U5341031OZK	16.9-34 10PR	TT	429	1585	142	A6	2650	29	4753	720
U5341131OZK	420/85-34 10PR	TT	429	1585	142	A6	2650	29	4753	720
U5341051OZK	16.9-34 14PR	TT	429	1585	148	A6	3150	37	4753	720
U5341151OZK	420/85-34 14PR	TT	429	1585	148	A6	3150	37	4753	720
U5342031OZK	18.4-34 10PR	TT	467	1650	146	A6	3000	26	4937	746
U5342131OZK	460/85-34 10PR	TT	467	1650	146	A6	3000	26	4937	746
U5342051OZK	18.4-34 14PR	TT	467	1650	153	A6	3650	36	4937	746
U5361011OZK	12.4-36 6PR	TT	315	1465	121	A6	1450	24	4429	677
U5361021OZK	12.4-36 8PR	TT	315	1465	126	A6	1700	29	4429	677
U5362011OZK	13.6-36 6PR	TT	345	1515	125	A6	1650	23	4571	697
U5362021OZK	13.6-36 8PR	TT	345	1515	129	A6	1850	29	4571	697
U5381021OZK	12.4-38 8PR	TT	315	1515	127	A6	1750	29	4587	703
U5382011OZK	13.6-38 6PR	TT	345	1565	126	A6	1700	23	4728	723
U5382021OZK	13.6-38 8PR	TT	345	1565	131	A6	1950	29	4728	723
U5382031OZK	13.6-38 10PR	TT	345	1565	135	A6	2180	33	4728	723
U5383021OZK	14.00-38 8PR	TT	345	1565	131	A6	1950	29	4728	723
U5383031OZK	14.00-38 10PR	TT	345	1565	135	A6	2180	33	4728	723
U5384031OZK	15.5-38 10PR	TT	394	1570	138	A6	2360	33	4742	725
U5384041OZK	15.5-38 12PR	TT	394	1570	141	A6	2575	38	4742	725
U5385031OZK	16.9-38 10PR	TT	429	1685	145	A6	2900	30	5067	771
U5385051OZK	16.9-38 14PR	TT	429	1685	152	A6	3550	40	5067	771
U5386031OZK	18.4-38 10PR	TT	467	1750	147	A6	3075	26	5251	797
U5386051OZK	18.4-38 14PR	TT	467	1750	154	A6	3750	36	5251	797
U5262051OZK	18.4-26 14PR	TT	467	1461	150	A6	3350	40	4338	650



KNK53

HINTERE TRAKTORREIFEN

LANDWIRTSCHAFTSREIFEN

- Hohe Traktion
- Einfache Bewegungsfähigkeit mit Anti-Boden-Funktion
- Verhinderung von Ansammlungen in der Mitte und an den Seitenwänden während der Bewegung
- Erleichtert das Ablassen von Schlamm dank Fensterblöcken

KNK53

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbelastete Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U5302221OZK	16.9-30 8PR	TT	429	1485	137	A6	2300	25	4438	670
U5302231OZK	16.9-30 10PR	TT	429	1485	144	A6	2800	28	4438	670
U5302241OZK	16.9-30 12PR	TT	429	1485	147	A6	3075	31	4438	670
U5302251OZK	16.9-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
U5384141OZK	15.5-38 12PR	TT	394	1570	141	A6	2575	38	4742	725
U5385131OZK	16.9-38 10PR	TT	429	1685	145	A6	2900	30	5067	771





KNK55

BEWÄSSERUNGSMASCHINEN
REIFEN

- Hohe Traktion
- Einfache Bewegungsfähigkeit mit Anti-Boden-Funktion
- Verhinderung von Ansammlungen in der Mitte und an den Seitenwänden während der Bewegung
- Erleichtert das Ablassen von Schlamm dank Fensterblöcken



KNK48

REIFEN FÜR
ERNTEMASCHINEN

- Straßen-, Landwirtschafts- und Geländereifen mit hoher Tragfähigkeit und niedriger Querschnitt
- Minimale Bodenhaftung dank breiter Umfangskanäle
- Leichtes Vorankommen ohne Eintauchen dank breitem Profil
- Widerstandsfähige Struktur gegen Durchstiche dank erhöhte Profiltiefe

KNK55

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U5243110ZK	11.2-24 6PR (IRRIGATION)	TT	284	1105	110	A6	1060	26	3316	503
U52431210ZK	11.2-24 8PR (IRRIGATION)	TT	284	1105	116	A6	1250	34	3316	503
U52462120ZK	14.9-24 6PR (IRRIGATION)	TL	378	1265	123	A6	1550	20	3768	567
U52462110ZK	14.9-24 6PR (IRRIGATION)	TT	378	1265	123	A6	1550	20	3768	567
U52462210ZK	14.9-24 8PR (IRRIGATION)	TT	378	1265	127	A6	1750	26	3768	567
U53809110ZK	11.2-38 6PR (IRRIGATION)	TT	284	1450	117	A6	1285	19	4403	677
U53809210ZK	11.2-38 8PR (IRRIGATION)	TT	284	1450	122	A6	1500	26	4403	677

KNK48

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U41810410ZK	10.5/80-18 12PR	TT	274	885	135/123	A8	2180	65	2646	400
U41820510ZK	12.5/80-18 14PR	TT	308	965	144/131	A8	2800	62	2872	432
U41830610ZK	13.0/65-18 16PR	TT	336	890	144/131	A8	2800	71	2660	402



KNK36

REIFEN FÜR
ERNTEMASCHINEN

- Leichter Rollwiderstand durch Fünf-Rippen-Design
- Geeignet für den Einsatz auf der Straße und im Gelände
- Konzipiert für Feld-/Straßentransport und Bodenbearbeitung mit Arbeitsmaschinen und Anhängern
- Gute Flotationseigenschaften mit einer hohen Tragfähigkeit bei niedrigem Reifendruck



KNK50

REIFEN FÜR
ERNTEMASCHINEN

- Hohe Traktion
- Einfache Bewegungsfähigkeit mit Anti-Boden-Funktion
- Verhinderung von Ansammlungen in der Mitte und an den Seitenwänden während der Bewegung
- Erleichtertes Ablassen von Schlamm dank der fensterartigen Blöcke

KNK36

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U42030520ZK	16.0/70-20 14PR	TL	418	1075	154	A6	3750	51	3099	438
U42420320ZK	9.00-24 10PR	TL	272	1094	124	B	1600	41	3285	499

KNK50

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U52630720ZK	23.1-26 18PR	TL	587	1605	162	A6	4750	37	4746	708
U53032610ZK	18.4-30 16PR	TT	467	1550	158	A6	4250	45	4622	696
U53033610ZK	460/85-30 16PR	TT	467	1550	158	A6	4250	45	4622	696
U53040720ZK	23.1-30 18PR	TL	587	1715	160	A6	4500	36	5088	762
U53420610ZK	18.4-34 16PR	TT	467	1650	159	A6	4375	45	4937	746
U53870610ZK	20.8-38 16PR	TT	528	1840	162	A6	4750	39	5506	833
U53870620ZK	20.8-38 16PR	TL	528	1840	162	A6	4750	39	5506	833



KNK22

FLOTATIONSREIFEN

- Beständig gegen Steine und Stöße dank seiner verbesserten Basis
- Allzweck-Anhängerreifen
- Langlebige und wirtschaftliche Nutzung
- Hervorragende Leistung auf der Autobahn und im Gelände
- Schlammabweisende Eigenschaft durch spezielles Muster, verbesserte Traktion

KNK22	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm						
U4202051OZK	9.00-20 14PR	TT	247	1017	133	A6	2060	81	3035	458	



KNK26

FLOTATIONSREIFEN

- Beständig gegen Steine und Stöße dank seiner verbesserten Basis
- Allzweck-Anhängerreifen
- Langlebige und wirtschaftliche Nutzung
- Hervorragende Leistung auf der Autobahn und im Gelände
- Schlammabweisende Eigenschaft durch spezielles Muster, verbesserte Traktion

KNK26	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm						
U4162041OZK	9.00-16 12PR	TT	247	865	125	A6	1650	58	2573	387	
U4162051OZK	9.00-16 14PR	TT	247	865	128	A6	1800	67	2573	387	



KNK25

FLOTATIONSREIFEN

- Beständig gegen Steine und Stöße dank seiner verbesserten Basis
- Allzweck-Anhängerreifen
- Langlebige und wirtschaftliche Nutzung
- Hervorragende Leistung auf der Autobahn und im Gelände
- Schlammabweisende Eigenschaft durch spezielles Muster, verbesserte Traktion

KNK25	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm						
U4161041OZK	7.50-16 12PR	TT	214	787	121	A8	1450	72	2353	355	
U4201051OZK	8.25-20 14PR	TT	234	970	133	A6	2060	90	2902	439	



KNK27

FLOTATIONSREIFEN

- Ausgewogenes Fahrverhalten und hervorragende Traktion dank seines speziellen Designs
- Erhöhter Wasser- und Schlammabfluss dank der umlaufende Rinnen
- Starke Rahmenstruktur und hohe Verschleißfestigkeit
- Komfortables Fahren
- Runderneuerungsfähigkeit

KNK27	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm						
U4162141OZK	9.00-16 12PR	TT	247	865	125	A6	1650	58	2573	387	
U4162151OZK	9.00-16 14PR	TT	247	865	128	A6	1800	67	2573	387	



KNK28

FLOTATIONSREIFEN

- Durch sein Profilmuster auf Asphalt und im Gelände einsetzbarer Landwirtschaftsreifen
- Starke Nylon-Karkassen Struktur und Seitenwänden Widerstandsfähige Eigenschaft gegen seitliche Stöße
- Dank seiner komplexen Laufflächenstruktur und Kanälen, minimal Fähigkeit, große Mengen Erde aufzunehmen
- Profildesign, das ein flaches Aufdrücken auf dem Boden ermöglicht



KNK46

FLOTATIONSREIFEN

- Bodenbearbeitungs-, Transport- und Heuernteanwendungen mit Maschinen, Anhänger und Heuerntemaschinen/ Ballenpressen einsetzen
- Die spezielle Laufflächenmischung sorgt für einen außergewöhnlichen Schnitt und ein starkes Profil sowie eine hervorragende Verschleißfestigkeit auf allen Geländearten

KNK28

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U4161141OZK	7.50-16 12PR	TT	214	787	121	A8	1450	72	2353	355

KNK46

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U4173052OZK	500/50-17 14PR	TL	503	932	149	A8	3250	41	2771	416
U4173072OZK	500/50-17 18PR	TL	503	932	157	A8	4125	70	2771	416



KNK42

FLOTATIONSREIFEN

- Hohe Tragfähigkeit durch stabile Struktur und geringere Bodenverdichtung durch die breite Basis
- Anti-Boden-Profildesign



KNK48

FLOTATIONSREIFEN

- Straßen-, Landwirtschafts- und Geländereifen mit hoher Tragfähigkeit und niedrigem Querschnitt
- Minimale Bodenhaftung dank Kanälen mit großem Umfang
- Leichtes Vorankommen ohne Eintauchen dank breitem Profil
- Widerstandsfähige Struktur gegen Durchstiche dank erhöhter Profiltiefe

KNK42

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U4153442OZK	260/70-15.3 (10.0/75-15.3) 12PR	TL	268	753	126/114	A8	1700	52	2251	340
U4153552OZK	300/80-15.3 (11.5/80-15.3) 14PR	TL	295	869	141/129	A8	2575	58	2579	386
U4153052OZK	12.5/80-15.3 14PR	TL	307	889	142	A8	2650	62	2636	394

KNK48

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U4151042OZK	10.0/75-15.3 (260/70-15.3) 12PR	TL	264	760	126/114	A8	1700	68	2271	343
U4151052OZK	10.0/75-15.3 (260/70-15.3) 14PR	TL	264	760	130/118	A8	1900	80	2271	343
U4152052OZK	11.5/80-15.3 (300/80-15.3) 14PR	TL	290	845	139/126	A8	2430	69	2511	377
U4153152OZK	12.5/80-15.3 (320/80-15.3) 14PR	TL	307	889	142/129	A8	2650	62	2636	394
U4163041OZK	10.5/65-16 (265/65-16) 12PR	TT	274	755	126/114	A8	1700	65	2262	343



KNK52

FLOTATIONSREIFEN

- Hohe Tragfähigkeit bei niedrigem Querschnitt
- Reifen für Gelände und Landwirtschaft
- Dank der Haftungseigenschaften des Profils kann es auf schlammigen und nassen Böden eingesetzt werden.



KNK41

IMPLEMENT REIFEN

NEUES
MUSTER

- Widerstandsfähig gegenüber Stößen und Schnitten dank der Verwendung hochwertiger Mischungen
- Weniger Bodenverdichtung durch große Aufstandsfläche
- Weniger Rollwiderstand und Kraftstoffverbrauch dank des speziellen Designs.

KNK52

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U4151142OZK	10.0/75-15.3 12PR	TL	264	760	126/114	A8	1700	68	2271	343
U4152152OZK	11.5/80-15.3 14PR	TL	290	845	139/126	A8	2430	69	2511	377
U4153252OZK	12.5/80-15.3 14PR	TL	307	889	142/129	A8	2650	62	2636	394

KNK41

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U4154122OZK	9.5L-15 SL 8PR	TL	240	770	112	B	1120	44	2418	350
U4154222OZK	11L-15 SL 8PR	TL	280	775	113	B	1150	36	2434	352
U4154342OZK	12.5L-15 SL 12PR	TL	315	825	127	B	1750	52	2591	372



KNK56

FLOTATIONSREIFEN

- Besonders widerstandsfähig gegen Dehnung durch starke Rahmenstruktur
- Flexibilität und tiefes Profilprofil



KNK42

IMPLEMENT REIFEN

- Geringer Rollwiderstand
- Hoher Komfort
- Verhindert Schleudern durch sein spezielles Muster
- Bodenarme Kompaktheit dank breiter Basis

KNK56

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U4153362OZK	12.5/80-15.3 16PR	TL	307	889	144/131	A8	2800	71	2636	394
U4153672OZK	400/60-15.5 18PR	TL	404	874	151/139	A8	3450	90	2595	389
U4221062OZK	550/60-22.5 16PR	TL	543	1244	167/163	A8/B	3750	41	3697	555

KNK42

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U1124032OZK	10.0/80-12 10PR	TL	261	671	116	A8	1250	57	1993	299



KNK48

IMPLEMENT
REIFEN

- Straßen-, Landwirtschafts- und Geländereifen mit hoher Tragfähigkeit und niedrigem Querschnitt
- Minimale Bodenhaftung dank Kanälen mit großem Umfang
- Leichtes Vorankommen ohne Eintauchen dank breitem Profil
- Widerstandsfähige Struktur gegen Durchstiche dank erhöhter Profiltiefe

KNK48	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbelastete Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm			kg	psi		
U1124132OZK	10.0/80-12 10PR	TL	264	710	116	A8	1250	57	2103	314	



KNK52

IMPLEMENT
REIFEN

- Hohe Tragfähigkeit bei niedrigem Querschnitt
- Reifen für Gelände und Landwirtschaft
- Dank der Haftungseigenschaften des Profils kann es auf schlammigen und nassen Böden eingesetzt werden.

KNK52	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbelastete Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm			kg	psi		
U1121001OZK	5.00-12 4PR	TT	145	580	62	A6	265	32	1736	262	
U1123011OZK	7.00-12 6PR	TT	200	683	83	A6	485	36	2027	304	
U1131011OZK	6.50/80-13 6PR	TT	170	640	82	A6	475	52	1913	289	



KNK50

IMPLEMENT
REIFEN

- Hohe Traktion
- Einfache Bewegungsfähigkeit dank Anti-Boden-Design
- Verhindert Ansammlungen in der Mitte und an den Seitenwänden während der Bewegung
- Erleichtert das Ablassen von Schlamm dank Fensterblöcken

KNK50	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbelastete Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm			kg	psi		
U1152011OZK	6.50/80-15 6PR	TT	163	663	96	A6	710	52	1994	303	



KNK54

IMPLEMENT
REIFEN

- Hohe Traktionsfähigkeit dank der Winkelblöcke
- Einfache Bewegungsfähigkeit dank Anti-Boden-Design
- Verhindert Ansammlungen in der Mitte und an den Seitenwänden während der Bewegung des Traktors dank des offenen Designs in der Mitte
- Erleichtert das Ablassen von Schlamm dank Fensterblöcken

KNK54	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbelastete Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm			kg	psi		
U1122011OZK	6.50/80-12 6PR	TT	163	588	80	A6	450	52	1758	266	



KNK140

IMPLEMENT
REIFEN

- Allzweckreifen für Garten- und Feldtraktoren
- Widerstandsfähig gegen Stöße durch seine starke und robuste Struktur
- Verhindert das Rutschen dank seines speziellen Musters
- Langlebige und wirtschaftliche Nutzung
- Optimale Leistung bei kleinen Gartenarbeiten und landwirtschaftlichen Fahrzeuge

KNK140	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm						
U1151011OZK	5.00-15 6PR	TT	145	655	76	A6	400	50	1972	300	



FRS40

FORSTREIFEN

- Speziell für den Einsatz in der Forstwirtschaft entwickelt
- Spezielle Laufflächen- und Seitenwandmischung bietet maximale Lebensdauer des Reifens gegen Schnitt- und Rissverletzungen
- Hervorragende Pannensicherheit dank der starken Gürtelkonstruktion. Konstruktion von Schulter zu Schulter
- Niedrigerer Stollenwinkel für exzellenten Grip und Selbstreinigung. Selbstreinigungseigenschaften für Holzfällerarbeiten
- Zugband an den zentralen Stollen schützt den Reifen vor tiefen Stöße

FRS40	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm						
U5262262OZK	18.4-26 16PR	TL	467	1461	153	A6	3650	44	4338	650	

ÖZKA



DIE KUNST, KUNDEN ZUFRIEDENZUSTELLEN

Bringen Sie Ihre Arbeit mit der pünktlichen Lieferung und den schnellen Lösungen von Özka voran.

INDUSTRIE-, EM-, OTR REIFEN

ORMER X30	STEXOR40	OR71	KNK44
KNK65	KNK66	IND80	KNK12
IND85	IND88	KNK70	KNK72
KNK74	KNK77	KNK88	KNK40
SOLIFT			





NEUES
MUSTER

ORMER X30

VOLLSTAHL
RADIALREIFEN

- Geeignet für die Arbeit auf allen Arten von Böden und Flächen
- Hohe Tragfähigkeit
- Widerstandsfähiges Profil gegen Schnitte und Hitze

NEUES
MUSTER

STEXOR40

RADIALE
EM-REIFEN

STAHLBAND

- Hohe Zugkraft durch spezielles Profil
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Hohe Tragfähigkeit durch Stahlgurte
- Ausgewogene und komfortable Nutzung
- Hohe Haltbarkeit

ORMER X30	Reifen-Info					Die Felge	Technische Informationen					Aufgeblasene Unbeladene Maße				
	Produktcode	Reifengröße	Stern Bewertung	TT/ TL	LI / SI	TRA Code	Empf. Die Felge (inch)	Geschwindigkeit (km/h)	Aufblasen Druck (Bar / psi)	Tragfähigkeit (kg)					Gesamtdurchmesser (mm)	Querschnittsbreite (mm)
										3.5 Bar / 51 Psi	4.0 Bar / 58 Psi	4.5 Bar / 65 Psi	5.0 Bar / 73 Psi	5.75 Bar / 83 Psi		
*URC025205702OZK	20.5 R25	**	TL	193 A2 / 177 B	L3 / E3	17.00/2.0	10 km / h	8450	9200	9950	10700	11500	1492	520		
							50 km / h	6000	6700	7300	-	-				
*URC025235702OZK	23.5 R25	**	TL	201 A2 / 185 B	L3 / E3	19.50/2.5	10 km / h	10650	11750	12750	13600	14500	1617	597		
							50 km / h	7500	8500	9250	-	-				
*URC025265702OZK	26.5 R25	**	TL	209 A2 / 193 B	L3 / E3	22.00/3.0	10 km / h	13600	15000	16150	17350	18500	1750	673		
							50 km / h	9500	10500	11500	-	-				

STEXOR40	Reifen-Info					Die Felge	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Statisch Belasteter Radius (mm)	Dynamischer Rollumfang (mm)	Aufblasen Druck (psi)	Tragfähigkeit (kg) *				
	Produktcode	Reifengröße	TT/TL	LI / SI	TRA Code	Empf. Die Felge (inch)	Gesamtdurchmesser (mm)	Querschnittsbreite (mm)				10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h **	50 km/h **
*UR7020405602OZK	405/70 R20	TL	149 A8/B	R-4	13	1070	414	480	3200	58	4065	3610	3480	3250	3250	
*UR7024460602OZK	460/70 R24 (17.5LR24)	TL	159 A8/B	R-4	DW15L	1251	453	562	3740	58	5470	4855	4680	4375	4375	

ÖZKA

ÖZKA



OR71

RADIALE EM-REIFEN

- Hohe Traktion und Komfort
- Längere Lebensdauer
- Komfortables Fahren durch flexible Seitenwandstruktur
- Starke Karkassen Struktur
- Ermüdungsresistenz durch breite Schulter und Blöcke
- Starke Laufflächenmischung für Schnittfestigkeit
- Hohe Laufleistung durch eine breite Basisspur
- Schlammabweisende Eigenschaften durch ein speziell entwickeltes Profil



KNK65

EM / INDUSTRIEREIFEN

- Lange Lebensdauer
- Riss-/Ermüdungsbeständigkeit an den Laufflächen
- Maximale Traktion
- Erhöhter Seitenwandschutz

70 SERIEN	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	TRA Code	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser				Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm							
	UR7024460712OZK	460/70 R24	TL	455	1255	159/159	A8/B	R-4	4375/4375	58	3740	563
	UR7024500712OZK	500/70 R24	TL	503	1310	164/164	A8/B	R-4	5000	58	4113	592

KNK65	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius	
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung			
				mm	mm							kg
	U6161042OZK	10-16.5 12PR	TL	282	775	138	A3		2360	84	2323	352
	U6162052OZK	12-16.5 14PR	TL	320	846	148	A3		3150	90	2524	380

80 SERIEN	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser	Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	TRA Code	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
									kg	psi		
	UR8024440712OZK	440/80 R24	TL	450	1320	154/154	A8/B	R-4	3750/3750	46	3924	589
	UR8028440712OZK	440/80 R28	TL	450	1420	156/156	A8/B	R-4	4000/4000	46	4238	639



KNK44

EM / INDUSTRIEREIFEN

- Widerstandsfähigkeit gegen Steinschläge, Risse und Brüche
- Lange Lebensdauer



KNK66

EM / INDUSTRIEREIFEN

- Hohe Traktion und Komfort
- Durchstoßfestigkeit und Stabilität
- Auf rauen Betonoberflächen und in Steinbrüchen; Schrottbetrieben und Recyclingprozessen konzipiert
- Ausgezeichnete Manövrierfähigkeit bei hoher Tonnage durch verstärkte Schulterblöcke
- Komfortables Fahren durch flexible Seitenwandstruktur
- Verstärkte Rückenstruktur
- Längere Lebensdauer durch verbesserte Rückenstruktur
- Verschleißfestigkeit durch spezielle Rückenkombination

KNK44	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius	
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung			
				mm	mm							kg
	U6202061OZK	10.00-20 16PR	TT	283	1084	146 / 143	B		3000	109	3225	484
	U6202062OZK	10.00-20 16PR	TL	283	1084	146 / 143	B		3000	109	3225	484

KNK66	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius	
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung			
				mm	mm							kg
	U6161142OZK	10-16.5 12PR	TL	282	775	138	A3		2360	84	2323	352
	U6162152OZK	12-16.5 14PR	TL	320	846	148	A3		3150	90	2524	380
	U6182052OZK	12.5/80-18 14PR	TL	305	983	146	A8		3000	62	2923	439



IND80

EM / INDUSTRIEREIFEN

- Hohe Traktion und hervorragende Selbstreinigungseigenschaften bei allen Bedingungen dank der tiefen und gerillten Profilstruktur
- Widerstandsfähigkeit gegen Steinschläge, Risse und Brüche
- Höhere Abrieb- und Wurzelresistenz dank der Verwendung von Stäben in der Mitte
- Widerstandsfähigkeit gegen jede Art von Stößen
- Lange Lebensdauer



KNK12

EM / INDUSTRIEREIFEN

- Musterfunktion für den Einsatz abseits der Straße und auf Autobahnen
- Hervorragende Manövrierfähigkeit durch richtungsunabhängige Nutzung

IND80

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	TRA Code	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser				Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm				kg	psi		
U6161242OZK	10-16.5 12PR	TL	256	793	138	A3	R-4	2360	84	2374	359
U6162252OZK	12-16.5 14PR	TL	297	858	148	A3	R-4	3150	90	2558	385
U6181042OZK	10.5/80-18 12PR	TL	271	892	135	A8	R-4	2180	62	2666	403
U6182152OZK	12.5/80-18 14PR	TL	285	955	146	A8	R-4	3000	62	2844	428
U6207062OZK	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	R-4	5300	65	3244	487
U6207162OZK	405/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	R-4	5300	65	3244	487
U6243062OZK	15.5/80-24 16PR	TL	412	1269	162	A8	R-4	4750	72	3780	569
U6245062OZK	16.0/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	R-4	5800	65	3584	541
U6245162OZK	405/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	R-4	5800	65	3584	541
U6246062OZK	16.9-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	R-4	3750	46	3895	585
U6246162OZK	440/80-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	R-4	3750	46	3895	585
U6247052OZK	17.5L-24 14PR	TL	475	1277	154	A8	R-4	3750	46	3802	572
U6248052OZK	19.5L-24 14PR	TL	495	1314	154	A8	R-4	3750	38	3907	587
U6251052OZK	15.5-25 14PR	TL	400	1286	173	A2	R-4	6500	68	3836	578
U6261052OZK	18.4-26 14PR	TL	467	1425	160	A8	R-4	4500	42	4237	636
U6281052OZK	16.9-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	R-4	4000	43	4210	635
U6281152OZK	440/80-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	R-4	4000	43	4210	635
U6301062OZK	16.9-30 16PR	TL	418	1466	156	A8	R-4	4000	47	4384	663

KNK12

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm			kg	psi		
U6204152OZK	12.5-20 14PR	TL	325	1040	137	A8	2300	51	3100	467

INDUSTRIE-, EM-, OTR-REIFEN



IND85

EM / INDUSTRIEREIFEN

- Hohe Traktion und Komfort
- Widerstandsfähigkeit gegen jegliche Art von Stößen dank der Rückenstruktur
- Komfortables Fahren durch flexible Seitenwandstruktur
- Verstärktes Wulstdesign
- Verstärkte Seitenwandstruktur
- Hervorragende Manövrierfähigkeit bei hoher Tonnage durch flexible Seitenwandstruktur
- Längere Lebensdauer durch verstärktes Profilmuster
- Starke Profilmischung gegen Durchstiche und Stöße
- Längere Lebensdauer durch erhöhte Profilanzahl und verbesserte Profiltiefe

Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	TRA Code	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
			Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser				Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
			mm	mm				kg	psi		
U6182252OZK	12.5/80-18 14PR	TL	304	965	146	A8	R-4	3000	62	2872	432



IND88

EM / INDUSTRIEREIFEN

- Robustes Industrieprofil mit höherer Beständigkeit gegen Durchstiche und Profilverleiß
- Höhere Traktion durch breites Musterdesign am Mittelstollen
- Verstärktes Wulstdesign



KNK72

EM / INDUSTRIEREIFEN

- Dank seines tief gerillten und laufrichtungsgebundenen Profils kann er in allen möglichen Situationen eingesetzt werden.
- Hervorragende Traktion und Selbstreinigung im Betriebszustand Besonderheit
- Struktur beständig gegen Steinschnitte, Brüche und Brüche
- Höherer Verschleiß und Zahnverschleiß bei Verwendung der Stange in der Mitte Bodenriss-/Ermüdungsbeständigkeit
- Schlagfestigkeit, lange Lebensdauer

IND88	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	TRA Code	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser				Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm				kg	psi		
U6182352OZK	12.5/80-18 14PR	TL	308	987	146	A8	R-4	3000	62	2934	441	
U6183052OZK	340/80-18 14PR	TL	343	1001	146	A8	R-4	3000	62	2974	446	
U6207262OZK	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	R-4	5300	65	3244	487	
U6206052OZK	14.5-20 14PR	TL	355	1095	143	D	R-4	2725	51	3256	489	

KNK72	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	TRA Code	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser				Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm				kg	psi		
U6241062OZK	13.00-24 16PR	TL	335	1280	151	A8	G2	3450	58	3811	573	
U6242062OZK	14.00-24 16PR	TL	382	1354	153	A8	G2	3650	54	4020	603	



KNK70

EM / INDUSTRIEREIFEN

- Robust und langlebig dank hervorragendem Design
- Seine verschleißfeste Mischung und seine Blöcke sind widerstandsfähig gegen schwere Bedingungen und lange Wartung Perioden
- Minimiert die Dehnung an der Basis durch die starken Blöcke in der Mitte



KNK74

EM / INDUSTRIEREIFEN

- Starke Struktur
- Erhöhte Profiltiefe und Profilmuster optimale Traktion auf schlammigen Feldern

KNK70	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	TRA Code	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser				Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm				kg	psi		
U6242002OZK	14.00-24 24PR	TL	375	1360	186	A2	E - 3 L - 3	9500	123	4037	605	
U6242042OZK	14.00-24 32PR	TL	375	1360	190	A2	E - 3 L - 3	10600	145	4037	605	
U6251062OZK	15.5-25 16PR	TL	384	1261	175	A2	E - 3 L - 3	6900	72	3765	568	
U6252082OZK	17.5-25 20PR	TL	455	1371	181	A2	E - 3 L - 3	8250	83	4076	612	
U6254002OZK	20.5-25 24PR	TL	531	1527	189	A2	E - 3 L - 3	10300	76	4517	674	
U6255002OZK	23.5-25 24PR	TL	604	1625	196	A2	E - 3 L - 3	12500	68	4794	714	
U6256022OZK	26.5-25 28PR	TL	702	1785	203	A2	E - 4 L - 4	15500	68	5246	778	
U6256042OZK	26.5-25 32PR	TL	702	1785	206	A2	E - 4 L - 4	17000	79	5246	778	
U6257042OZK	29.5-25 32PR	TL	758	1923	210	A2	E - 4 L - 4	19000	72	5637	833	

KNK74	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	TRA Code	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser				Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm				kg	psi		
U6244062OZK	16.00-24 16PR	TL	432	1493	160	A8	G2	4500	47	4413	658	



KNK77

STRAßENBAUMASCHINEN REIFEN

- Breite Schulter- und Bodenbreite, geblocktes Design
- Hohe Traktionsfähigkeit
- Anti-Verschleiß Zukunft dank seiner Muster geeignet für Landwirtschaft, Industrie und Geländeeinsatz
- Bestehend aus langlebigen Blöcken
- Leichter Einsatz auf weichen Böden
- Ausgewogenes Fahrverhalten und leichte Kontrolle dank breiter Schulter und Blöcke

KNK77	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm						
U6262052OZK	23.1-26 14PR	TL	587	1580	166	A8	5300	33	4675	698	



KNK40

GABELSTAPLERREIFEN

- Hohe Kilometerleistung dank spezieller Struktur
- Komfortables Fahren durch hervorragende Traktion
- Maximale Traktion
- Lange Lebensdauer
- Widerstandsfähigkeit gegen jegliche Art von Stößen

KNK40	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm						
U6091041OZK	6.00-9 12PR	TT	165	544	121	A5	1450	145	1610	240	
U6101041OZK	6.50-10 12PR	TT	181	592	125	A5	1650	110	1754	262	
U6121051OZK	7.00-12 14PR	TT	195	674	134	A5	2120	110	2001	300	
U6151051OZK	8.15-15 (28X9-15) 14PR	TT	220	710	146	A5	3000	145	2127	322	
U6152071OZK	8.25-15 18PR	TT	240	840	153	A5	3650	145	2495	374	



KNK88

STRAßENBAUMASCHINEN REIFEN

- Komprimierungsvermögen für Asphalt dank seines ebenen Profils
- Stabile Betriebseigenschaften durch starken Rahmen an den Seitenwänden

KNK88	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm						
U6201041OZK	9.00-20 12PR	TT	256	1002	157	A2	4125	94	2993	452	
U6203061OZK	11.00-20 16PR	TT	290	1040	168	A2	5600	107	3100	467	



SOLIFT

SOLIDE GABELSTAPLERREIFEN

NEUES MUSTER

- Hohe Traktion
- Hohe Beständigkeit gegen Durchstiche und Risse
- Spezielle Mischung, die integrale Struktur des Reifens schützt
- Profilstruktur für harte Arbeitsbedingungen
- Längere Lebensdauer
- Komfortables Fahren im Betrieb

SOLIFT	Reifeninformationen				Technische Information					
	Produktcode	Größe	Empfohlene Felge	Perlentyp	Gesamtdurchmesser	Querschnittsbreite	Gabelstapler (Bis zu 25 km/h)		Lastindex	Geschwindigkeitssindex
							Lastrad	Lenkrad		
	mm	mm	kg	kg	LI	SI				
U7081010OZK	18x7-8	4.33R-8	Quick Lip	452	160	2145	1650	125	A5	
U7101010OZK	200/50-10	6.50F-10	Quick Lip	457	193	2470	1900	130	A5	
U7102010OZK	23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	Quick Lip	583	198	3445	2650	142	A5	
U7151010OZK	8.15-15 (28x9-15)	7.0-15	Quick Lip	689	212	3445	2650	142	A5	
*U7103010OZK	6.50-10	5.00F-10	Quick Lip	576	165	2340	1800	128	A5	
*U7091010OZK	6.00-9	4.00E-9	Quick Lip	528	150	1885	1450	121	A5	
*U7121010OZK	7.00-12	5.00S-12	Quick Lip	657	175	2920	2240	136	A5	

DIE KUNST, BEDINGUNGEN HERAUSZUFORDERN

Bewältigen Sie harte Bedingungen mit Özka-Reifen, die sich durch robuste Struktur und außergewöhnliche Schlagfestigkeit auszeichnen.

ÖZKA



LCV REIFEN

KNK20 KNK24

KNK25 KNK126







KNK20

LEICHTE LKW- UND KLEINBUS-REIFEN

- Starke Rahmenstruktur und hohe Verschleißfestigkeit
- Ausgewogenes Fahrverhalten durch geriffeltes Profil
- Erhöhter Wasserabfluss durch gewellte rillen
- Erhöhte Kurvenfähigkeit und ausgezeichnete Traktion
- Runderneuerbarkeitsfunktion



KNK25

LEICHTE LKW- UND KLEINBUS-REIFEN

- Optimale Traktions- und Bremsleistung durch spezielles tiefes Rückenprofil
- Starke Rahmenstruktur und hohe Verschleißfestigkeit
- Anti-Stein, erhöhte Wasser- und Schlammbeständigkeit dank umlaufender rillen
- Runderneuerbarkeitsfunktion

KNK20	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Ladekapazität pro Achse	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm			kg	psi		
	U2141021OZK	6.50-14 8PR	TT	171	647	97/95	L	730/690*	65	1918	287
	U2141031OZK	6.50-14 10PR	TT	171	647	100/98	L	800/750*	72	1918	287
	U2151031OZK	7.50-15 10PR	TT	235	789	114/112	L	1180/1120*	76	2318	344
	U2161031OZK	6.50-16 10PR	TT	176	748	108/107	L	1000/975*	73	2216	331
	U2162031OZK	7.00-16 10PR	TT	198	785	113/112	L	1150/1120*	76	2317	345
	U2163041OZK	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	335

KNK25	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Ladekapazität pro Achse	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm			kg	psi		
	U2163241OZK	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355



KNK24

LEICHTE LKW- UND KLEINBUS-REIFEN

- Ausgewogenes Fahrverhalten und hervorragende Traktion dank spezieller Riffelung
- Erhöhte Wasser- und Schlammbeständigkeit durch umlaufende rillen
- Starke Rahmenstruktur und hohe Verschleißfestigkeit
- Komfortables Fahren
- Runderneuerbarkeitsfunktion



KNK126

LEICHTE LKW- UND KLEINBUS-REIFEN

- Ausgewogenes Fahrverhalten und hervorragende Traktion dank spezieller Riffelung
- Erhöhte Wasser- und Schlammbeständigkeit durch umlaufende rillen
- Starke Rahmenstruktur und hohe Verschleißfestigkeit
- Komfortables Fahren
- Runderneuerbarkeitsfunktion

KNK24	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Ladekapazität pro Achse	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm			kg	psi		
	U2163141OZK	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355

KNK126	Produktcode	Reifengröße & Ply Rating	TT/TL	Aufgeblasene Unbeladene Maße		Lastindex	Geschwindigkeitssymbol	Belastung & Druck		Dynamischer Rollumfang	Statisch Belasteter Radius
				Querschnittsbreite	Gesamtdurchmesser			Ladekapazität pro Achse	Reifendruck bei Maximaler Belastung		
				mm	mm			kg	psi		
	U2161131OZK	6.50-16 10PR	TT	176	748	108/107	L	1000/975*	73	2216	331
	U2162131OZK	7.00-16 10PR	TT	198	785	113/112	L	1150/1120*	76	2317	345
	U2151131OZK	7.50-15 10PR	TT	235	786	114/112	L	1180/1120*	76	2310	342
	U2163341OZK	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355

DIE KUNST, DEN BODEN ZU VERSTEHEN

Erleben Sie die Leistung von Özka Reifen, die Bodenverdichtung vermeiden und Dank seiner tiefen und breiten Profilstruktur hält er Schlamm fest.

ÖZKA





HAUPTNIEDERLASSUNG / WERK

Mahmutpaşa Mah. Kanalyolu Cad. No:129 / 41140

Başiskele / Kocaeli, TÜRKİYE

Tel: +90 262 349 50 00

info@ozkalastik.com

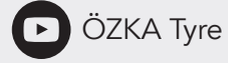
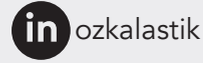
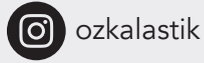
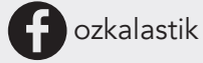
VERKAUFSBÜRO/LAGER

Yaylacık Mah. Metin Sok. No:1

Başiskele / Kocaeli, TÜRKİYE

Tel: +90 262 349 50 00

info@ozkalastik.com



ozkatyres.de

