

# CATALOGUE DE PRODUIT



L'ART  
D'AVANCER



# SOMMAIRE

<b>A PROPOS DE NOUS</b>	<b>4</b>
<b>INFORMATION DE LECTURE DE PNEUS</b>	<b>19</b>
<b>PNEUS AGRICOLES</b>	<b>22 - 49</b>
Pneus Radiaux pour Tracteur	26 - 29
Pneus Radiaux Flottaison	29
Pneus Avants pour Tracteur	32 - 34
Pneus Arrières pour Tracteur	35- 37
Pneus Irrigation	38
Pneus pour Moissonneuse	38 - 39
Pneus de Flottaison	40 - 44
Pneus Implémenter	45 - 47
Pneus Forestiers	48
<b>PNEUS INDUSTRIELS, EM, TOUT TERRAIN</b>	<b>50 - 63</b>
Pneus EM Radiaux	54
Pneus EM / Industriels	54 - 59
Pneus pour Compacteur	60
Pneus pour Chariot Élévateur	61
Pneus Rigides pour Chariot Élévateur	61
<b>DIMENSION DU PNEU CORRESPONDANT</b>	<b>66</b>







### L'expertise au service de l'excellence depuis 1991

Depuis 1991, nous nous efforçons d'atteindre la perfection sur le marché global et de nous démarquer par notre expertise. Nous nous engageons à nous différencier en progressant avec la vision de devenir leader et une marque mondiale.



### L'art de Devenir une Marque Mondiale

Avec un réseau commercial de plus de 400 distributeurs agréés en Turquie et une présence dans 90 pays sur 6 continents, nous nous développons sans cesse pour devenir une marque mondialement reconnue grâce à nos produits de haute qualité.



### Riche Portefeuille de Produits

Chez Özka Tyres, nous utilisons des systèmes de production avancés pour créer une gamme diversifiée de produits. Notre gamme de pneus agricoles radiaux comprend des options pour les tracteurs, les machines de moissonneuse et les remorques, tandis que notre gamme de pneus agricoles standards comprend des produits pour les tracteurs, les remorques, les machines de moissonneuse et l'utilisation dans les jardins/champs. Dans la catégorie des pneus industriels, nous proposons des options adaptées aux engins d'excavation et de construction de route, aux chariots élévateurs, ainsi que nos nouveaux pneus à bandage plein pour chariots élévateurs. Nos solutions, élaborées avec expertise, répondent aux besoins variés de l'industrie.



### L'Art de l'Innovation

Notre équipe de R&D développe des produits en se référant à notre expertise, afin d'assurer la qualité et la sécurité de nos produits, depuis l'entrée des matières premières jusqu'au contrôle après expédition. Nous gérons nos affaires avec des solutions innovantes et certifions notre qualité avec les systèmes de gestion ISO9001, ISO14001, ISO45001 et ISO27001.



### Approche Customer Centric (Centrée sur le Client)

Avec une approche customer centric, une livraison dans les délais et des solutions rapides, nous proposons des pneus rigides, fiables et conformes aux normes nationales et internationales. Menant tous les processus avec expertise, nous gérons efficacement nos processus de commande dans le cadre d'une infrastructure d'entreprise qui fonctionne de manière transparente grâce à des systèmes CRM, B2B et SAP renouvelés. Nos équipes d'assistance après-vente et de service technique apportent des solutions rapides aux demandes, suggestions et réclamations.



### L'Art d'Avancer

Nous considérons notre équipe jeune, dynamique et expérimentée de 1500 employés comme la base d'une croissance durable. Nous participons activement à des activités telles que des formations d'entreprise, des séminaires et des expositions pour le développement des ressources humaines, et nous nous efforçons constamment d'atteindre des objectifs d'amélioration.

# L'ART DE BÂTIR LA CONFIANCE

**7**  
*Ans*  
**GARANTIE DE**

## NOS CERTIFICATS



GESTION DE LA SANTE ET  
SECURITE AU TRAVAIL



SYSTEME DE GESTION  
DE L'ENVIRONNEMENT



SYSTEME DE GESTION  
DE LA QUALITE



SYSTEME DE GESTION DE LA  
SECURITE DE DONNEES





# L'ART D'AVANCER

Nous ne suivons pas la voie tracée par les autres. Nous traçons notre propre chemin pour atteindre la perfection et faire la différence grâce à notre expertise.

Tout comme l'artiste qui travaille méticuleusement chaque détail, pour donner un sens à son œuvre, nous concevons nos pneus avec une perspective artistique.

Et en combinant cette approche à nos technologies de fabrication supérieures, nous créons des chefs-d'œuvre du design. Ce catalogue est une interprétation de l'expertise d'ÖZKA à travers une perspective artistique.

# L'ART DE DEVENIR UNE MARQUE MONDIALE

Découvrez l'expertise d'Özka sur 6 continents et dans 90 pays.

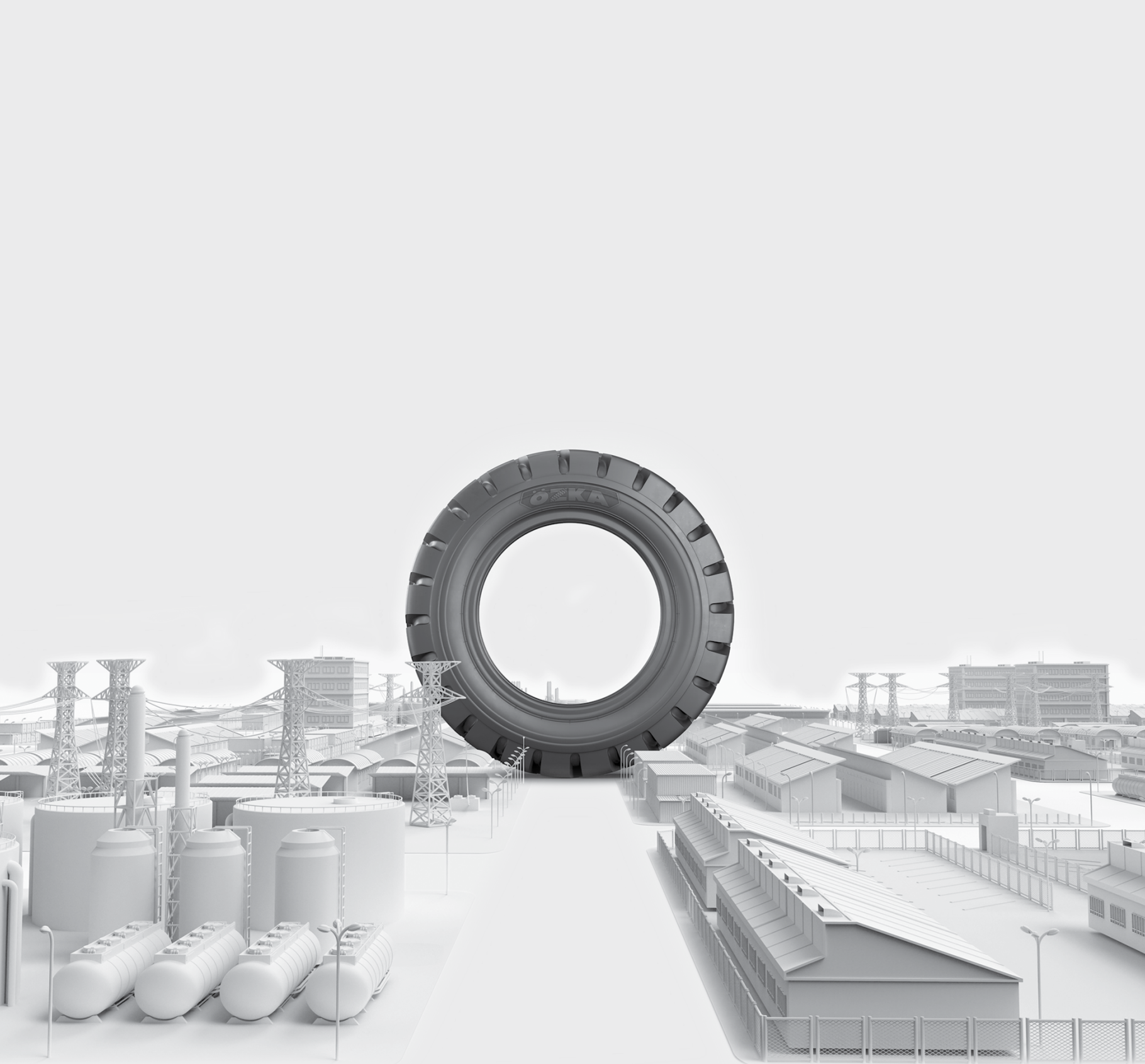




# L'ART D'UN LEADER

Faites progresser vos affaires grâce à des solutions sur mesure en vous associant à Özka, l'un des principaux fabricants de pneus agricoles et industriels.





# L'ART DE CONSTRUIRE LA CONFIANCE

Découvrez l'assurance de la fiabilité et de l'excellence grâce aux certifications internationales d'Özka.





# L'ART DE COMPRENDRE LES BESOINS RÉELS

Découvrez la vaste gamme de produits Özka conçus pour répondre aux diverses exigences des clients.





# L'ART DE LA HAUTE PERFORMANCE

Choisissez parmi une gamme de pneus radiaux et standards qui vous conviennent le mieux et qui répondent aux performances et à la puissance supérieures d'Özka.







# L'EXPERTISE DANS LES MOINDRES DÉTAILS



**ÖZKA**

# GAMME DE PRODUITS

## PNEUS RADIAUX POUR TRACTEUR



**AGROLOX**

**AGRO10**

**AGRO11**

## PNEUS RADIAUX FLOTTAISON



**AGRIGOR20**

## PNEUS AVANTS POUR TRACTEUR



**KNK30**

**KNK32**

**KNK33**

**KNK35**

**KNK50**

## PNEUS ARRIERES POUR TRACTEUR



**KNK50**

**KNK53**

## PNEUS IRRIGATION



**KNK55**

## PNEUS POUR MOISSONNEUSE



**KNK36**

**KNK48**

**KNK50**

## PNEUS DE FLOTTAISON



**KNK22**

**KNK25**

**KNK26**

## PNEUS DE FLOTTAISON



**KNK27**

**KNK28**

**KNK42**

**KNK46**

**KNK48**

**KNK52**

**KNK56**

PNEUS IMPLÉMENTER



KNK42



KNK48



KNK50



KNK52



KNK54



KNK140

PNEUS FORESTIERS



FRS40

PNEUS EM  
RADIAUX



OR71

PNEUS EM / INDUSTRIELS



KNK44



KNK65



KNK66



IND80



KNK12



IND85



IND88

PNEUS EM / INDUSTRIELS



KNK70



KNK72



KNK74

PNEUS POUR COMPACTEUR



KNK77



KNK88

PNEUS POUR  
CHARIOT ÉLEVATEUR



KNK40

PNEUS RIGIDES POUR  
CHARIOT ÉLEVATEUR

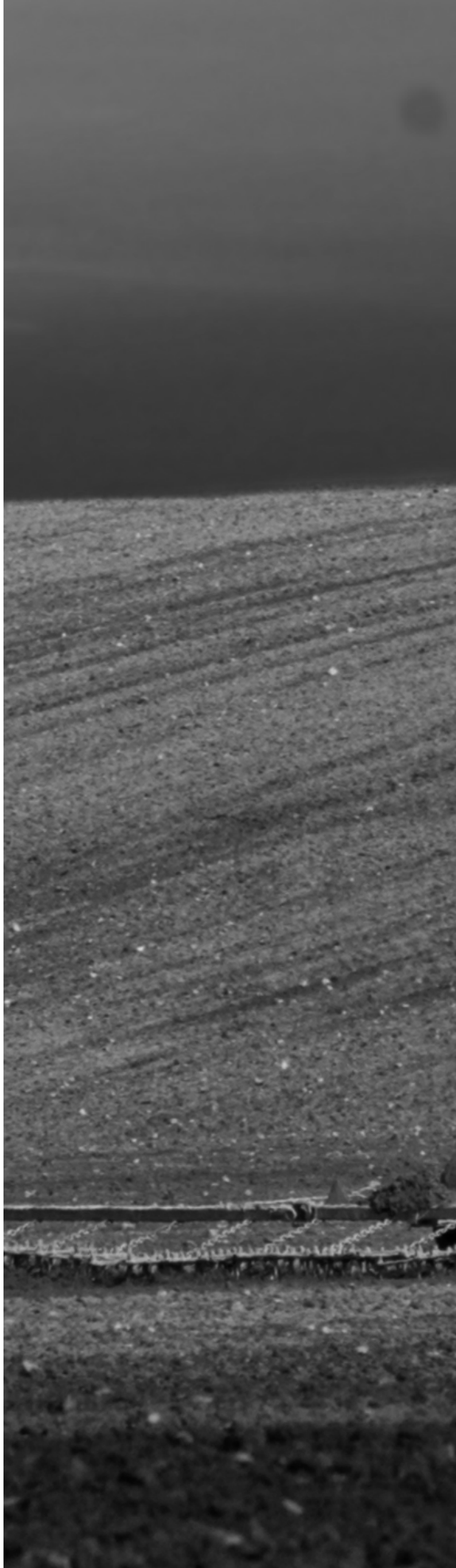


SOLIFT

NOUVEAU  
DESSIN

# PNEUS AGRICOLES

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











# AGROLOX

## PNEUS RADIAUX TRACTEUR

- Traction améliorée sur terre et sur route grâce à un nouveau dessin et à une structure de bande de roulement à double angle
- Conduite confortable dans les champs et sur la route
- Protection supplémentaire de la bande de roulement contre la fatigue et les fissures grâce à l'augmentation du nombre d'oreille
- Productivité accrue grâce au dessin spécial de la bande de roulement
- Haute résistance contre les crevaisons et déchirures grâce à la structure à 3 couches

SERIE 60	Code du Produit	Dimension du Pneu	TT/ TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	UR6032900302OZK	900/60 R32	TL	905	1870	182/185	D/A8	8500/9250	58	5543	829
SERIE 65	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	136/139	D/A8	2240/2455	23	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	154/157	D/A8	3750/4105	35	5237	795
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	
SERIE 70	*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
	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
	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
	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	
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	
SERIE 85	*UR8520280302OZK	280/85 R20	TL	282	984	112/109	A8/B	1120/1030	23	3090	421
	UR8528420302OZK	420/85 R28	TL	418	1425	139/139	A8/B	2430/2430	23	4252	641
	UR8538520302OZK	520/85 R38	TL	516	1849	155/155	A8/B	3880/3880	23	5531	836
	UR8538520302OZR	520/85 R38	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
SERIE 90	*UR9042320302OZK	320/90 R42	TL	319	1643	139/139	A8/B	2430/2430	23	5159	696
	UR9030420302OZK	420/90 R30	TL	418	1518	147/147	A8/B	3080/3080	35	4531	683



# AGRO10

## PNEUS RADIAUX TRACTEUR

PNEUS AGRICOLES

- Conduite confortable grâce à la structure flexible des flancs
- Fonction répulsive de la boue grâce à la conception spéciale de la bande de roulement
- Haute performance grâce à des bandes de roulement profondes et à une large empreinte

	Code du Produit	Dimension du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
<b>SERIE 65</b>	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	
<b>SERIE 70</b>	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

SERIE 80	Code du Produit	Dimension du Pneu	TT/ TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
				mm	mm			mm	mm		
	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

SERIE 85	Code du Produit	Dimension du Pneu	TT/ TL	Largeur de la Bande	Diamètre Total	Indice de Charge	Indice de Vitesse	Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.	Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
	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 RENFORCE POUR MACHINE DE MOISSONNEUSE	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 RENFORCE POUR MACHINE DE MOISSONNEUSE	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 RENFORCE POUR MACHINE DE MOISSONNEUSE	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

SERIE 90	Code du Produit	Dimension du Pneu	TT/ TL	Largeur de la Bande	Diamètre Total	Indice de Charge	Indice de Vitesse	Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.	Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique				
												mm	mm	mm	mm
												mm	mm	mm	mm
	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				

SERIE 95	Code du Produit	Dimension du Pneu	TT/ TL	Largeur de la Bande	Diamètre Total	Indice de Charge	Indice de Vitesse	Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.	Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
	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

**AGRÖ11**PNEUS RADIAUX  
TRACTEUR

- Conduite confortable grâce à la structure flexible des flancs
- Fonction répulsive de la boue grâce à la conception spéciale de la bande de roulement
- Haute performance grâce à des bandes de roulement profondes et à une large empreinte

SERIE 70	Code du Produit	Dimension du Pneu	TT/ TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	UR7042620112OZK	620/70 R42	TL	625	1935	166/166	A8/B	5300/5300	35	5806	881
SERIE 75	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

**AGRIGOR20**PNEUS RADIAUX  
FLOTTAISON

- Idéal pour toutes les conditions de terrain grâce à sa conception de talon renforcée.
- Faible compactage du sol grâce à sa large empreinte
- Autonettoyant grâce à sa bande de roulement non directionnelle
- Profil de bande de roulement et des flancs renforcé contre les crevaisons

SERIE 45	Code du Produit	Dimension du Pneu	TT/ TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	UR4522560202OZK	560/45 R22.5	TL	564	1076	152	D	3550	58	3222	488
SERIE 50	UR5022600202OZK	600/50 R22.5	TL	591	1172	159	D	4375	58	3493	526
SERIE 60	UR6022500202OZK	500/60 R22.5	TL	490	1140	155	D	3875	58	3403	513

# L'ART DE LA HAUTE TRACTION

Découvrez la traction élevée grâce à la conception  
spéciale des pneus Özka.







## KNK30

### PNEUS AVANTS TRACTEUR

- Pneu avant pour tracteur à usage général
- Résistance contre les pierres et les impacts grâce à une carcasse solide et robuste
- Conduite aisée grâce aux rigoles au centre de l'arrière
- Prévention du dérapage grâce aux bandes de roulement aux épaulements
- Utilisation durable et économique
- Excellente performance sur route et sur terrain

#### KNK30

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
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



## KNK32

### PNEUS AVANTS TRACTEUR

- Pneu avant pour tracteur à longue durée de vie
- Forte manœuvrabilité grâce à sa caractéristique interdirectionnelle
- Structure résistante aux crevaisons grâce à la profondeur améliorée de la bande de roulement

#### KNK32

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
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



## KNK33

PNEUS AVANTS  
TRACTEUR

- Très résistant grâce à la profondeur de sculpture améliorée
- Conduite confortable sur terrain et sur route grâce au dessin de la bande de roulement
- Modèle anti-boue

KNK33

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
U316211OZK	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
U316212OZK	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
U316311OZK	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
U316312OZK	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
U316421OZK	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
U316422OZK	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
U319101OZK	6.00-19 6PR	TT	165	814	93	A6	650	48	2453	374



## KNK35

PNEUS AVANTS  
TRACTEUR

- Utilisation convenable sur l'asphalte et la terre
- Excellente manœuvrabilité et utilisation interdirectionnelle
- Structure résistante contre les crevaisons
- Stabilité des mouvements en ligne droite sur terrain meuble

KNK35

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
U316101OZK	5.50-16 6PR	TT	150	710	86	A6	530	54	2135	325
U316102OZK	5.50-16 8PR	TT	150	710	91	A6	615	54	2135	325
U316221OZK	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
U316222OZK	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
U316321OZK	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
U316322OZK	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
U316431OZK	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
U316432OZK	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
U316602OZK	9.00-16 8PR	TT	234	855	111	A6	1090	45	2545	383
U316702OZK	10.00-16 8PR	TT	274	895	115	A6	1215	41	2658	399
U316802OZK	11.00-16 8PR	TT	315	965	118	A6	1320	36	2856	427
U318122OZK	7.50-18 8PR	TT	205	860	106	A6	950	54	2575	390



# KNK50

PNEUS AVANTS  
POUR TRACTEUR

- Haute traction
- Capacité de déplacement facile grâce à sa fonction anti-sol
- Empêche la formation d'amas au centre et sur les flancs pendant le mouvement
- Facilite le dégagement des boues grâce à des blocs munis de fenêtré

**KNK50**

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
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

## PNEUS ARRIERES POUR TRACTEUR

- Haute traction
- Capacité de déplacement facile grâce à sa fonction anti-sol
- Empêche la formation d'amas au centre et sur les flancs pendant le mouvement
- Facilite le dégagement des boues grâce à des blocs munis de fenêtré

KNK50

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
U5241010ZK	8.3-24 6PR	TT	210	1009	105	A6	925	30	3044	465
U52410210ZK	8.3-24 8PR	TT	210	1009	108	A6	1000	35	3044	465
U5242010ZK	9.50-24 6PR	TT	241	1050	110	A6	1060	26	3160	481
U52420210ZK	9.50-24 8PR	TT	241	1050	116	A6	1250	34	3160	481
U5243010ZK	11.2-24 6PR	TT	284	1105	110	A6	1060	26	3316	503
U52430210ZK	11.2-24 8PR	TT	284	1105	116	A6	1250	34	3316	503
U52430410ZK	11.2-24 12PR	TT	284	1105	122	A6	1500	40	3316	503
U5244010ZK	12.4-24 6PR	TT	315	1160	115	A6	1215	24	3471	525
U52440210ZK	12.4-24 8PR	TT	315	1160	118	A6	1320	29	3471	525
U52441210ZK	320/85-24 8PR	TT	315	1160	118	A6	1320	29	3471	525
U52440410ZK	12.4-24 12PR	TT	315	1160	124	A6	1600	35	3471	525
U52441410ZK	320/85-24 12PR	TT	315	1160	124	A6	1600	35	3471	525
U5245010ZK	13.6-24 6PR	TT	345	1210	120	A6	1400	22	3613	545
U52450210ZK	13.6-24 8PR	TT	345	1210	123	A6	1550	28	3613	545
U52450410ZK	13.6-24 12PR	TT	345	1210	129	A6	1850	34	3613	545
U5246010ZK	14.9-24 6PR	TT	378	1265	125	A6	1650	20	3768	567
U52460210ZK	14.9-24 8PR	TT	378	1265	128	A6	1800	26	3768	567
U52461210ZK	380/85-24 8PR	TT	378	1265	128	A6	1800	26	3768	567
U52460310ZK	14.9-24 10PR	TT	378	1265	131	A6	1950	30	3768	567
U52461310ZK	380/85-24 10PR	TT	378	1265	131	A6	1950	30	3768	567
U52460510ZK	14.9-24 14PR	TT	378	1265	137	A6	2300	38	3768	567
U52480210ZK	16.9-24 8PR	TT	429	1335	133	A6	2060	25	3966	595
U52480310ZK	16.9-24 10PR	TT	429	1335	136	A6	2240	29	3966	595
U52480510ZK	16.9-24 14PR	TT	429	1335	141	A6	2575	35	3966	595
U52470420ZK	15.5/80-24 12PR	TL	394	1260	157	A6	4125	44	3754	565
U52470620ZK	15.5/80-24 16PR	TL	394	1260	163	A6	4875	58	3754	565
U52610310ZK	14.9-26 10PR	TT	378	1315	133	A6	2060	30	3926	592
U52620310ZK	18.4-26 10PR	TT	467	1461	142	A6	2650	26	4338	650
U52620610ZK	18.4-26 16PR	TT	467	1461	153	A6	3650	44	4338	650
U52610510ZK	14.9-26 14PR	TT	378	1315	140	A6	2500	39	3926	592
U52810110ZK	11.2-28 6PR	TT	284	1205	112	A6	1120	26	3630	553
U52810210ZK	11.2-28 8PR	TT	284	1205	118	A6	1320	34	3630	553
U52820110ZK	12.4-28 6PR	TT	315	1260	117	A6	1285	25	3786	575
U52820210ZK	12.4-28 8PR	TT	315	1260	125	A6	1650	30	3786	575
U52822210ZK	320/85-28 8PR	TT	315	1260	125	A6	1650	30	3786	575
U52830110ZK	13.6-28 6PR	TT	345	1310	121	A6	1450	23	3927	595
U52830210ZK	13.6-28 8PR	TT	345	1310	125	A6	1650	29	3927	595

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
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

PNEUS ARRIERES  
POUR TRACTEUR

- Haute traction
- Capacité de déplacement facile grâce à sa fonction anti-sol
- Empêche la formation d'amas au centre et sur les flancs pendant le mouvement
- Facilite le dégagement des boues grâce à des blocs munis de fenêtre

KNK53

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
			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

PNEUS  
IRRIGATION

- Haute traction
- Capacité de déplacement facile grâce à sa fonction anti-sol
- Empêche la formation d'amas au centre et sur les flancs pendant le mouvement
- Facilite le dégagement des boues grâce à des blocs munis de fenêtre

**KNK55**

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
U524311OZK	11.2-24 6PR (IRRIGATION)	TT	284	1105	110	A6	1060	26	3316	503
U524312OZK	11.2-24 8PR (IRRIGATION)	TT	284	1105	116	A6	1250	34	3316	503
U524621OZK	14.9-24 6PR (IRRIGATION)	TL	378	1265	123	A6	1550	20	3768	567
U524621OZK	14.9-24 6PR (IRRIGATION)	TT	378	1265	123	A6	1550	20	3768	567
U524622OZK	14.9-24 8PR (IRRIGATION)	TT	378	1265	127	A6	1750	26	3768	567
U538091OZK	11.2-38 6PR (IRRIGATION)	TT	284	1450	117	A6	1285	19	4403	677
U538092OZK	11.2-38 8PR (IRRIGATION)	TT	284	1450	122	A6	1500	26	4403	677



## KNK36

PNEUS POUR  
MOISSONNEUSE

- Faible résistance au roulement grâce à la conception à cinq rainures
- Convient pour les applications sur route et hors route
- Conçu pour le transport sur route et sur terrain et pour les opérations de labourage avec des machines-outils et des véhicules tractés
- Bonnes propriétés de flottaison avec un indice de charge élevé à faible pression de pneu

**KNK36**

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
U420305OZK	16.0/70-20 14PR	TL	418	1075	154	A6	3750	51	3099	438
U424203OZK	9.00-24 10PR	TL	272	1094	124	B	1600	41	3285	499



# KNK48

PNEUS POUR MOISSONNEUSE

- Pneu de route, agricole et tout-terrain avec un indice de charge élevé et une faible section
- Caractéristique d'adhérence minimale au sol grâce à des rainures à large circonférence
- Roulement avant facile sans être submergé grâce aux larges sculptures de la bande de roulement
- Structure résistante aux crevaisons grâce à l'augmentation de la profondeur de la bande de roulement

KNK48

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
U4181041OZK	10.5/80-18 12PR	TT	274	885	135/123	A8	2180	65	2646	400
U4182051OZK	12.5/80-18 14PR	TT	308	965	144/131	A8	2800	62	2872	432
U4183061OZK	13.0/65-18 16PR	TT	336	890	144/131	A8	2800	71	2660	402



# KNK50

PNEUS POUR MOISSONNEUSE

- Haute traction
- Capacité de déplacement facile grâce à la fonction anti-sol
- Empêche la formation d'amas au centre et sur les flancs pendant le déplacement
- Facilite le dégagement des boues grâce à des blocs munis de fenêtre

KNK50

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
U5263072OZK	23.1-26 18PR	TL	587	1605	162	A6	4750	37	4746	708
U5303261OZK	18.4-30 16PR	TT	467	1550	158	A6	4250	45	4622	696
U5303361OZK	460/85-30 16PR	TT	467	1550	158	A6	4250	45	4622	696
U5304072OZK	23.1-30 18PR	TL	587	1715	160	A6	4500	36	5088	762
U5342061OZK	18.4-34 16PR	TT	467	1650	159	A6	4375	45	4937	746
U5387061OZK	20.8-38 16PR	TT	528	1840	162	A6	4750	39	5506	833
U5387062OZK	20.8-38 16PR	TL	528	1840	162	A6	4750	39	5506	833



## KNK22

PNEUS DE  
FLOTTAISON

- Résistant contre les pierres et les impacts grâce à sa base améliorée
- Pneu de remorque à usage général
- Longue durée de vie et économique
- Excellente performance sur route et sur terrain
- Fonction anti-boue grâce à son dessin spécial, traction améliorée

**KNK22**

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
U4202051OZK	9.00-20 14PR	TT	247	1017	133	A6	2060	81	3035	458



## KNK25

PNEUS DE  
FLOTTAISON

- Résistant contre les pierres et les impacts grâce à sa base améliorée
- Pneu de remorque à usage général
- Longue durée de vie et économique
- Excellente performance sur route et sur terrain
- Fonction anti-boue grâce à son dessin spécial, traction améliorée

**KNK25**

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
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



# KNK26

PNEUS DE FLOTTAISON

- Résistant contre les pierres et les impacts grâce à sa base améliorée
- Pneu de remorque à usage général
- Longue durée de vie et économique
- Excellente performance sur route et sur terrain
- Fonction anti-boue grâce à son dessin spécial, traction améliorée

KNK26	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	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



# KNK27

PNEUS DE FLOTTAISON

- Conduite équilibrée et excellente traction grâce à son dessin spécial
- Meilleure évacuation de l'eau et de la boue grâce aux rigoles encerclées
- Structure solide et haute résistance à l'usure
- Conduite confortable
- Caractéristique de rechapage

KNK27	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	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

PNEUS DE FLOTTAISON

- Convient pour utilisation sur l'asphalte et sur la terre grâce au dessin arrière
- Flanc rigide avec une structure robuste
- Caractéristique de rétention du sol grâce à la structure complexe de la bande de roulement et aux rigoles
- Emplacement rectiligne au sol grâce à la conception arrière

KNK28	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	U4161141OZK	7.50-16 12PR	TT	214	787	121	A8	1450	72	2353	355



## KNK42

PNEUS DE FLOTTAISON

- Indice de charge élevé grâce à une structure robuste et moins de compression du sol grâce à une base large
- Conception de la bande de roulement anti-sol

KNK42	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	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



# KNK46

PNEUS DE FLOTTAISON

- Applications de labourage, de transport et de moissonneuse du foin avec les machines-outils, les remorques et les moissonneuse -presses
- Le composé spécial de la bande de roulement donnant une coupe exceptionnelle et une bande de roulement solide, ainsi qu'une excellente résistance à l'usure sur tous les types de terrains

KNK46	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/ TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	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



# KNK48

PNEUS DE FLOTTAISON

- Pneu routier, agricole et tout-terrain avec un indice de charge élevé et une faible section
- Tenue au sol minimale grâce à des rigoles à large circonférence
- Rouler facilement sans être submergé grâce à la largeur de la bande de roulement
- Structure résistante aux crevaisons grâce à l'augmentation de la profondeur de la bande de roulement

KNK48	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/ TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	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

PNEUS DE  
FLOTTAISON

- Pneu agricole et tout-terrain à indice de charge élevé et à faible section
- Tenue de route sur sol sec et mouillé grâce à son dessin

**KNK52**

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
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



## KNK56

PNEUS DE  
FLOTTAISON

- Très résistant à l'étirement grâce à une structure de carcasse solide
- Flexibilité et profil profond de la bande de roulement

**KNK56**

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
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

PNEUS IMPLEMENTER  
(DESTINES AUX MACHINES ET DIVERS  
MATERIELS AGRICOLES)

- Faible résistance au roulement
- Confort élevé
- Evite le dérapage grâce à son dessin spécial
- Faible compactage du sol grâce à sa large bande de roulement

KNK42

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
			mm	mm			kg	psi		
U1124032OZK	10.0/80-12 10PR	TL	261	671	116	A8	1250	57	1993	299



## KNK48

PNEUS IMPLEMENTER  
(DESTINES AUX MACHINES ET DIVERS  
MATERIELS AGRICOLES)

- Pneu routier, agricole et tout-terrain avec un indice de charge élevé et une faible section
- Tenue au sol minimale grâce aux rigoles à large circonférence
- Rouler facilement sans être submergé grâce à la largeur de la bande de roulement
- Structure résistante aux crevaisons grâce à l'augmentation de la profondeur de la bande de roulement

KNK48

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
			mm	mm			kg	psi		
U1124132OZK	10.0/80-12 10PR	TL	264	710	116	A8	1250	57	2103	314



## KNK50

**PNEUS IMPLEMENTER**  
(DESTINES AUX MACHINES ET DIVERS  
MATERIELS AGRICOLES)

- Haute traction
- Capacité de déplacement facile grâce à la fonction anti-sol
- Empêche la formation d'amas au centre et sur les flancs pendant le déplacement
- Facilite le dégagement des boues grâce à des blocs munis de fenêtré

**KNK50**

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
U1152011OZK	6.50/80-15 6PR	TT	163	663	96	A6	710	52	1994	303



## KNK52

**PNEUS IMPLEMENTER**  
(DESTINES AUX MACHINES ET DIVERS  
MATERIELS AGRICOLES)

- Indice de charge élevé avec un pneu tout-terrain et agricole à faible section
- Tenue de route sur sols secs et humides grâce à son dessin

**KNK52**

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
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



# KNK54

**PNEUS IMPLEMENTER**  
(DESTINES AUX MACHINES ET DIVERS  
MATERIELS AGRICOLES)

- Capacité de traction élevée grâce aux blocs d'angle
- Capacité de déplacement facile grâce à sa fonction anti-sol
- Empêche la formation d'amas au centre et sur les flancs pendant le mouvement du tracteur grâce à sa conception ouverte au centre
- Facilite le dégagement des boues grâce à des blocs munis de fenêtre

**KNK54**

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
			mm	mm			kg	psi		
U1122011OZK	6.50/80-12 6PR	TT	163	588	80	A6	450	52	1758	266



# KNK140

**PNEUS IMPLEMENTER**  
(DESTINES AUX MACHINES ET DIVERS  
MATERIELS AGRICOLES)

- Utilisation appropriée pour terrain et jardin
- Structure solide et robuste
- Empêche le dérapage grâce à son dessin spécial
- Utilisation durable et économique
- Performance optimale avec les petits véhicules de jardinage et d'agriculture

**KNK140**

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
			mm	mm			kg	psi		
U1151011OZK	5.00-15 6PR	TT	145	655	76	A6	400	50	1972	300



# FRS40

PNEUS  
FORESTIERS

- Spécialement conçu pour les applications forestières
- La bande de roulement spéciale et les composants du flanc assurent une durée de vie maximale du pneu contre les coupures et les fissures
- Excellente résistance contre les crevaisons grâce à une construction solide d'épaulement à épaulement
- Angle des barrettes plus faible offrant une excellente adhérence et des propriétés d'autonettoyage pour les opérations d'exploitation forestière
- La barre d'attache sur les barrettes centrales protège le pneu contre les impacts profonds

**FRS40**

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
U5262262OZK	18.4-26 16PR	TL	467	1461	153	A6	3650	44	4338	650



# L'ART DE SATISFAIRE LES CLIENTS

Faites avancer vos affaires grâce aux livraisons à temps et aux solutions rapides d'Özka.

# PNEUS INDUSTRIELS, EM, TOUT TERRAIN

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











## OR71

PNEUS  
RADIOUX EM

- Traction et confort élevé
- Durée de vie plus longue
- Conduite confortable grâce à la structure flexible des flancs
- Structure de carcasse solide
- Résistance à la fatigue grâce à l'épaulement large et aux blocs
- Composant de bande de roulement robuste et résistant contre les coupures
- Haute performance grâce à une bande de roulement large
- Fonction anti-boue grâce à la bande de roulement spécialement conçue

OR71	Code du Produit	Dimension du Pneu	TT/ TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	UR7024460712OZK	460/70 R24	TL	455	1255	159/159	A8/B	4375/4375	58	3740	563
	UR8024440712OZK	440/80 R24	TL	450	1320	154/154	A8/B	3750/3750	46	3924	589
	UR8028440712OZK	440/80 R28	TL	450	1420	156/156	A8/B	4000/4000	46	4238	639



## KNK44

PNEUS  
EM/INDUSTRIELS

- Résistant contre les coupures de pierre, aux fissures et aux cassures
- Longue durée de vie

KNK44	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/ TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	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



# KNK65

PNEUS  
EM/INDUSTRIELS

- Longue durée de vie
- Résistant contre la fissuration/fatigue au niveau des bandes de roulement
- Traction maximale
- Protection améliorée des flancs

KNK65	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	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



# KNK66

PNEUS  
EM/INDUSTRIELS

- Traction et confort élevé
- Conçu pour être compatible avec les opérations de mise au rebut et le processus de recyclage
- Excellente maniabilité à fort tonnage grâce à des blocs d'épaulement renforcés
- Conduite confortable grâce à la structure flexible des parois latérales
- Structure arrière renforcée
- Durée de vie plus longue grâce à une structure arrière améliorée
- Résistant contre l'usure grâce à une combinaison spéciale du dos

KNK66	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	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

PNEUS  
EM/INDUSTRIELS

- Traction élevée et excellente capacité d'autonettoyage dans toutes les conditions grâce à la structure profonde et ondulée de la bande de roulement
- Résistant contre les coupures de pierres, les fissures et les cassures
- Meilleure résistance à l'usure et aux racines grâce à l'utilisation d'une barre centrale
- Résistant contre tous les types d'impacts
- Longue durée de vie

IND80	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	U6161242OZK	10-16.5 12PR	TL	256	793	138	A3	2360	84	2374	359
	U6162252OZK	12-16.5 14PR	TL	297	858	148	A3	3150	90	2558	385
	U6181042OZK	10.5/80-18 12PR	TL	271	892	135	A8	2180	62	2666	403
	U6182152OZK	12.5/80-18 14PR	TL	285	955	146	A8	3000	62	2844	428
	U6207062OZK	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
	U6207162OZK	405/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
	U6243062OZK	15.5/80-24 16PR	TL	412	1269	162	A8	4750	72	3780	569
	U6245062OZK	16.0/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	5800	65	3584	541
	U6245162OZK	405/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	5800	65	3584	541
	U6246062OZK	16.9-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	3750	46	3895	585
	U6246162OZK	440/80-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	3750	46	3895	585
	U6247052OZK	17.5L-24 14PR	TL	475	1277	154	A8	3750	46	3802	572
	U6248052OZK	19.5L-24 14PR	TL	495	1314	154	A8	3750	38	3907	587
	U6251052OZK	15.5-25 14PR	TL	400	1286	173	A2	6500	68	3836	578
	U6261052OZK	18.4-26 14PR	TL	467	1425	160	A8	4500	42	4237	636
	U6281052OZK	16.9-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	4000	43	4210	635
	U6281152OZK	440/80-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	4000	43	4210	635
	U6301062OZK	16.9-30 16PR	TL	418	1466	156	A8	4000	47	4384	663

# ÖZKA



# KNK12

PNEUS  
EM/INDUSTRIELS

- Caractéristiques conçues pour aller hors route et tout terrain
- Excellente manœuvrabilité grâce à la caractéristique inter directionnelle

**KNK12**

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
			mm	mm			kg	psi		
U6204152OZK	12.5-20 14PR	TL	325	1040	137	A8	2300	51	3100	467



# IND85

PNEUS  
EM/INDUSTRIELS

- Traction et confort élevé
- Résistant contre tous les types d'impacts grâce à sa structure dorsale
- Conduite confortable grâce à la structure flexible des flancs
- Conception renforcée des talons
- Structure des flancs renforcée
- Excellente maniabilité à fort tonnage grâce à la structure flexible des flancs
- Durée de vie plus longue grâce à sa bande de roulement renforcée
- Composant de la bande de roulement résistant aux perforations et aux chocs
- Durée de vie plus longue grâce à l'augmentation du nombre de rainure de la bande de roulement et à l'amélioration de la profondeur de ces rainures

**IND85**

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
			mm	mm			kg	psi		
U6182252OZK	12.5/80-18 14PR	TL	304	965	146	A8	3000	62	2872	432



## IND88

PNEUS  
EM/INDUSTRIELS

- Profil industriel robuste offrant une plus grande résistance aux perforations et à l'usure de la bande de roulement
- Traction plus élevée grâce à un dessin large au niveau de la barrette centrale
- Conception de talon renforcée

IND88	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	U6182352OZK	12.5/80-18 14PR	TL	308	987	146	A8	3000	62	2934	441
	U6183052OZK	340/80-18 14PR	TL	343	1001	146	A8	3000	62	2974	446
	U6207262OZK	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
	U6206052OZK	14.5-20 14PR	TL	355	1095	143	D	2725	51	3256	489



## KNK70

PNEUS  
EM/INDUSTRIELS

- Robuste et durable grâce à une excellente conception
- Composant résistant à l'usure et ses blocs résistants aux conditions difficiles avec de longues périodes d'entretien
- Minimisation de l'étirement à la base grâce à ses blocs solides au centre

KNK70	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	U6242002OZK	14.00-24 24PR	TL	375	1360	186	A2	9500	123	4037	605
	U6242042OZK	14.00-24 32PR	TL	375	1360	190	A2	10600	145	4037	605
	U6251062OZK	15.5-25 16PR	TL	384	1261	175	A2	6900	72	3765	568
	U6252082OZK	17.5-25 20PR	TL	455	1371	181	A2	8250	83	4076	612
	U6254002OZK	20.5-25 24PR	TL	531	1527	189	A2	10300	76	4517	674
	U6255002OZK	23.5-25 24PR	TL	604	1625	196	A2	12500	68	4794	714
	U6256022OZK	26.5-25 28PR	TL	702	1785	203	A2	15500	68	5246	778
	U6256042OZK	26.5-25 32PR	TL	702	1785	206	A2	17000	79	5246	778
	U6257042OZK	29.5-25 32PR	TL	758	1923	210	A2	19000	72	5637	833



## KNK72

PNEUS  
EM/INDUSTRIELS

- Traction élevée et excellente capacité d'autonettoyage dans toutes les conditions grâce à la structure profonde et ondulée de la bande de roulement
- Résistant contre les coupures de pierres, les fissures et les cassures
- Plus grande résistance contre l'usure et les racines grâce à l'utilisation d'une barre au centre
- Résistant contre tous les types d'impacts
- Longue durée de vie

KNK72	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	U6241062OZK	13.00-24 16PR	TL	335	1280	151	A8	3450	58	3811	573
	U6242062OZK	14.00-24 16PR	TL	382	1354	153	A8	3650	54	4020	603



## KNK74

PNEUS  
EM/INDUSTRIELS

- Structure solide
- Profondeur et dessin des rainures de la bande de roulement améliorés pour une traction optimale dans les champs boueux

KNK74	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	U6244062OZK	16.00-24 16PR	TL	432	1493	160	A8	4500	47	4413	658



## KNK77

PNEUS POUR  
COMPACTEUR

- Grande largeur d'épaule et de base, conception bloquée
- Haute capacité de traction
- Futur anti-usure grâce à son dessin adapté à l'agriculture, à l'industrie et à l'utilisation hors route
- Composants de blocs durables
- Utilisation facile sur les sols souples
- Conduite équilibrée et contrôle facile grâce à l'épaulement large et aux blocs

KNK77	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	U6262052OZK	23.1-26 14PR	TL	587	1580	166	A8	5300	33	4675	698



## KNK88

PNEUS POUR  
COMPACTEUR

- Capacité de compression de l'asphalte grâce à sa bande de roulement à surface plane
- Fonctionnement stable grâce à une carcasse solide au niveau des flancs

KNK88	Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
				Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
	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



# KNK40

PNEUS POUR  
CHARIOT ELEVATEUR

- Haute performance kilométrique grâce à sa structure spéciale
- Conduite confortable grâce à une excellente traction
- Traction maximale
- Longue durée de vie
- Résistant contre tous les types d'impacts

KNK40

Code du Produit	Dimensions & Nombre de Plis du Pneu	TT/TL	Dimension du Pneu Gonflé et Sans Charge		Indice de Charge	Indice de Vitesse	Charge & Pression		Circonférence Dynamique de Roulement	Rayon de Charge Statique
			Largeur de la Bande	Diamètre Total			Indice de Charge du Pneu	Pression du Pneu à la Charge Max.		
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

PNEUS INDUSTRIELS, EM, TOUT TERRAIN



# SOLIFT

PNEUS RIGIDES POUR  
CHARIOT ELEVATEUR

NOUVEAU  
DESSIN

- Haute traction
- Haute résistance contre les crevaisons et les déchirures
- Composant spécial qui protège la structure intégrale du pneu
- Structure de la bande de roulement conçue pour des conditions de travail difficiles
- Durée de vie plus longue
- Conduite confortable en mode de fonctionnement

SOLIFT

Information sur les pneus			Informations techniques					
Taille	Jante recommandée	Type de talon	Diamètre total	Largeur de la section	Chariot élévateur (jusqu'à 25 km/h)		Indice de charge	Indice de vitesse
					Roue de charge	Roue directrice		
					mm	mm		
18x7-8	4.33R-8	Quick Lip	452	160	2145	1650	125	A5
200/50-10	6.50F-10	Quick Lip	457	193	2470	1900	130	A5
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	Quick Lip	583	198	3445	2650	142	A5
8.15-15	7.0-15	Quick Lip	689	212	3445	2650	142	A5

# L'ART DE DÉFIER LES CONDITIONS DIFFICILES

Luttez contre les conditions difficiles avec les pneus Özka, caractérisés par une structure robuste et une résistance exceptionnelle aux chocs.





# L'ART DE COMPRENDRE LE SOL

Découvrez les performances des pneus Özka qui évitent le compactage du sol et la rétention de la boue grâce à la profondeur et à la largeur de sa bande de roulement.

The logo for ÖZKA is displayed in a bold, yellow, sans-serif font. The letter 'Ö' is a solid yellow circle with two dots above it. The letter 'Z' is a solid yellow rectangle with a diagonal hatched pattern. The letters 'K' and 'A' are solid yellow rectangles. The logo is positioned in the lower center of the page.

**ÖZKA**



**DIAMÈTRE  
DE LA JANTE**

**TABLEAU D'ÉQUIVALENCE D'INTERCHANGEABILITÉ POUR LES PNEUS RADIAUX ET DIAGONAUX**

16	6.00 # 16	210/80 # 16	240/70 # 16	260/65 # 16					
16	6.50 # 16	260/70 # 16	280/65 # 16						
16	7.50 # 16	210/95 # 16	250/80 # 16	280/70 # 16	300/65 # 16	320/65 # 16			
16	8.25 # 16	300/70 # 16							
18	7.50 # 18	210/95 # 18	250/80 # 18	280/70 # 18	300/65 # 18	320/65 # 18			
18	10.5/80 # 18	300/70 # 18	340/65 # 18						
20	7.50 # 20	280/70 # 20							
20	9.5 # 20	8.00 # 20	250/85 # 20	260/80 # 20	300/70 # 20	340/65 # 20			
20	11.2 # 20	280/85 # 20	320/70 # 20						
20	12.4 # 20	320/85 # 20	340/80 # 20	340/75 # 20	360/70 # 20	420/65 # 20			
20	13.6 # 20	14.9L # 20	380/75 # 20	400/70 # 20	380/70 # 20	440/65 # 20			
20	12.4 # 28	320/85 # 28	360/70 # 28	420/65 # 28					
24	9.5 # 24	240/85 # 24	250/85 # 24	300/70 # 24	360/60 # 24				
24	11.2 # 24	280/85 # 24	320/70 # 24						
24	12.4 # 24	320/85 # 24	360/70 # 24	420/65 # 24					
24	13.6 # 24	340/85 # 24	380/75 # 24	380/70 # 24	400/70 # 24	440/65 # 24			
24	14.9 # 24	380/85 # 24	420/70 # 24	460/70 # 24	480/65 # 24				
24	16.9 # 24	420/85 # 24	480/70 # 24	480/75 # 24	540/65 # 24				
26	16.9 # 26	480/70 # 26	540/65 # 26						
26	18.4 # 26	460/85 # 26	520/70 # 26	580/70 # 26	750/50 # 26				
26	23.1 # 26	28 L # 26	620/75 # 26	650/70 # 26	750/65 # 26				
28	9.5 # 28	240/85 # 28	250/85 # 28	340/65 # 28					
28	11.2 # 28	280/85 # 28	320/70 # 28						
28	13.6 # 28	340/85 # 28	380/70 # 28	440/65 # 28	480/60 # 28				
28	14.9 # 28	380/85 # 28	420/70 # 28	420/75 # 28	480/65 # 28	520/60 # 28			
28	16.9 # 28	420/85 # 28	480/70 # 28	480/75 # 28	540/65 # 28	600/60 # 28			
28	18.4 # 28	540/75 # 28	600/65 # 28						
30	14.9 # 30	380/85 # 30	420/70 # 30						
30	16.9 # 30	420/90 # 30	420/85 # 30	480/70 # 30	480/75 # 30	540/65 # 30	600/60 # 30		
30	18.4 # 30	21L # 30	460/85 # 30	520/70 # 30	600/65 # 30	710/55 # 30			
30	23.1 # 30	620/75 # 30	650/70 # 30	710/65 # 30					
32	8.3 # 32	210/95 # 32							
32	9.5 # 32	230/95 # 32	270/80 # 32	270/75 # 32					
32	12.4 # 32	320/85 # 32							
32	24.5 # 32	650/75 # 32	680/70 # 32	800/60 # 32					
32	30.5 L # 32	710/75 # 32	680/75 # 32	800/65 # 32	850/60 # 32	900/55 # 32	1050/50 # 32		
34	14.9 # 34	380/85 # 34							
34	16.9 # 34	420/85 # 34	480/70 # 34	480/75 # 34	500/70 # 34	540/65 # 34	600/60 # 34		
34	18.4 # 34	460/85 # 34	520/70 # 34	520/75 # 34	540/70 # 34	600/65 # 34	710/55 # 34	800/50 # 34	
34	20.8 # 34	23.1 # 34	620/75 # 34	710/70 # 34	650/65 # 34	710/60 # 34			
36	8.3 # 36	210/95 # 36							
36	12.4 # 36	320/85 # 36							
36	13.6 # 36	340/85 # 36							
36	9.5 # 36	230/95 # 36	270/80 # 36						
36	11.2 # 36	270/95 # 36							
38	9.5 # 38	230/95 # 38							
38	11.2 # 38	270/95 # 38	290/90 # 38						
38	12.4 # 38	320/85 # 38							
38	13.6 # 38	15.5 # 38	340/85 # 38	380/80 # 38	400/75 # 38				
38	14.9 # 38	380/85 # 38							
38	16.9 # 38	420/85 # 38	480/70 # 38	480/75 # 38	540/65 # 38	600/60 # 38			
38	18.4 # 38	460/85 # 38	520/70 # 38	520/75 # 38	600/65 # 38	650/60 # 38			
38	20.8 # 38	520/85 # 38	580/70 # 38	620/70 # 38	650/65 # 38	710/65 # 38	710/60 # 38	850/50 # 38	
42	9.5 # 42	230/95 # 42							
42	11.2 # 42	270/95 # 42	300/85 # 42						
42	12.4 # 42	300/95 # 42							
42	18.4 # 42	460/85 # 42	480/80 # 42	600/65 # 42					
42	20.8 # 42	520/85 # 42	580/70 # 42	620/70 # 42	650/65 # 42	750/60 # 42	710/60 # 42	850/55 # 42	900/50 # 42
44	8.3 # 44	210/95 # 44							
44	9.5 # 44	230/95 # 44							
46	12.4 # 46	270/95 # 46	300/95 # 46	320/90 # 46	340/85 # 46				
46	20.8 # 46	520/85 # 46	650/65 # 46	620/70 # 46					
48	9.5 # 48	230/95 # 48							
48	13.6 # 48	340/85 # 48							

'Le symbole "#'" peut être remplacé par "R" pour les pneus radiaux, "-" ou "D" pour les pneus diagonaux







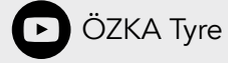
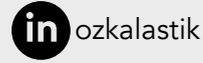
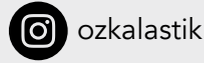
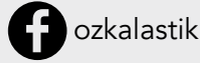


### **SIEGE SOCIAL / USINE**

Mahmutpaşa Quartier, Rue de Kanalyolu, No:129 / 41140  
Başiskele / Kocaeli, TÜRKİYE  
Tél.: +90 262 349 50 00  
info@ozkalastik.com

### **BUREAU DE VENTE/ENTREPÔT**

Yaylacık Quartier, Rue de Metin, No:1  
Başiskele / Kocaeli, TÜRKİYE  
Tél.: +90 262 349 50 00  
info@ozkalastik.com



ozkatyres.com

