

SIERRA

TRUCK TIRES



2022

Sierra Tires - Built for Every Challenge

Sierra Truck Tires produces the kind of high-quality truck tires that drivers need to take on the open road with total confidence.

Built with advanced technology and durable materials, our ever-increasing selection of steer, all-position, trailer and mixed-service truck tires are designed for regional, long-haul and on-/off-road applications. Plus, every tire is backed by a comprehensive warranty for extra peace of mind.

SIERRA

PREMIUM TIRES



SR236

PREMIUM STEER

Item No.	Size	Pattern	Application	Load Range single	Load Range dual	Speed Range	Wire Chafer	Tread Construction	Sidewall Construction	Rim Width (mm)	OD (mm)	Section Width (mm)	Static loaded radius (mm)	Rev Per km	Weight (kg)	Tread Depth (mm)	Ply rating
Item No.	Medida	Diseño	Aplicación	Rango de Carga sencillo	Rango de Carga dual	Rango de Velocidad	Refuerzo en la ceja	Tipo de construcción Piso	Tipo de construcción Costado	Ancho de Rin (mm)	Diametro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Radio estático cargado (mm)	Rev Por km	Peso (kg)	Profundidad de Dibujo (mm)	Capas equivalentes
78423	295/80R22.5-18	SR236	Premium Steer	152	149	M	1	3+1	1	9.00	1044	298	496	517	57.1	17	18

SIERRA

PREMIUM TIRES



SR256+

PREMIUM STEER

Item No.	Size	Pattern	Application	Load Range (lbs) single	Load Range (lbs) dual	Speed Range	Wire Chafer	Tread Construction	Sidewall Construction	Rim Width (mm)	OD (mm)	Section Width (mm)	Static loaded radius (mm)	Rev Per mile	Weight (kg)	Tread Depth (mm)	Ply rating
Item No.	Medida	Diseño	Aplicación	Rango de Carga (lbs) sencillo	Rango de Carga (lbs) dual	Rango de Velocidad	Refuerzo en la ceja	Tipo de construcción Piso	Tipo de construcción Costado	Ancho de Rin (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Radio estático cargado (mm)	Rev Por mila	Peso (kg)	Profundidad de Dibujo (mm)	Capas equivalentes
78012	11R22.5-16	SR256+	Premium Steer	6610	6005	M	1	3+1	1	8.25	1054	279	490	522	52.97	15	16
78015	11R24.5-16	SR256+	Premium Steer	7160	6610	M	1	3+1	1	8.25	1104	279	516	496	56.76	15	16
78018	295/75R22.5-16	SR256+	Premium Steer	6610	6005	M	1	3+1	1	9.00	1014	298	475	540	50.79	15	16
78006	285/75R24.5-16	SR256+	Premium Steer	6780	6175	M	1	3+1	1	8.25	1050	283	490	522	53.33	15	16

SIERRA

PREMIUM TIRES



SR258

PREMIUM STEER

Item No.	Size	Pattern	Application	Load Range single	Load Range dual	Speed Range	Wire Chafer	Tread Construction	Sidewall Construction	Rim Width (mm)	OD (mm)	Section Width (mm)	Static loaded radius (mm)	Rev Per Mile	Weight (kg)	Tread Depth (mm)	Ply rating
Item No.	Medida	Diseño	Aplicación	Rango de Carga sencillo	Rango de Carga dual	Rango de Velocidad	Refuerzo en la ceja	Tipo de construcción Piso	Tipo de construcción Costado	Ancho de Rin (mm)	Diametro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Radio estático cargado (mm)	Rev Por Millas	Peso (kg)	Profundidad de Dibujo (mm)	Capas equivalentes
78801	295/80R22.5-18	SR258	Premium Steer	152	149	M	1	3+1	1	9.00	1044	298	488	525	58.40	17.5	18
78802	315/80R22.5-20	SR258	Premium Steer	157	154	M	1	3+1	1	9.00	1078	312	517	495	59.38	17	20

SIERRA

PREMIUM TIRES



SR286

ALL POSITION

Item No.	Size	Pattern	Application	Load Range single	Load Range dual	Speed Range	Wire Chafer	Tread Construction	Sidewall Construction	Rim Width (mm)	OD (mm)	Section Width (mm)	Static loaded radius (mm)	Rev Per mile	Weight (kg)	Tread Depth (mm)	Ply rating
Item No.	Medida	Diseño	Aplicación	Rango de Carga sencillo	Rango de Carga dual	Rango de Velocidad	Refuerzo en la ceja	Tipo de construcción Piso	Tipo de construcción Costado	Ancho de Rin (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Radio estático cargado (mm)	Rev Por milla	Peso (kg)	Profundidad de Dibujo (mm)	Capas equivalentes
78412	255/70R22.5-16	SR286	All position	140	137	M	1	3	1	7.50	830	255	435	589	42.5	12.5	16

SIERRA

PREMIUM TIRES



SR301+

MIXED APPLICATION

Item No.	Size	Pattern	Application	Load Range single	Load Range dual	Speed Range	Wire Chafer	Tread Construction	Sidewall Construction	Rim Width (mm)	OD (mm)	Section Width (mm)	Static loaded radius (mm)	Rev Per Mile	Weight (kg)	Tread Depth (mm)	Ply rating
Item No.	Medida	Diseño	Aplicación	Rango de Carga sencillo	Rango de Carga dual	Rango de Velocidad	Refuerzo en la ceja	Tipo de construcción Piso	Tipo de construcción Costado	Ancho de Rin (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Radio estático cargado (mm)	Rev Por Millas	Peso (kg)	Profundidad de Dibujo (mm)	Capas equivalentes
78504	215/75R17.5-16	SR301+	Mixed Application	135	133	J	1	3	1	6.00	767	206	368	696	28.80	16	16
78502	295/80R22.5-18	SR301+	Mixed Application	152	149	L	1	3+1	1	9.00	1057	292	507	505	65.40	23	18
78501	11R22.5-16	SR301+	Mixed Application	148	145	L	1	3+1	1	8.25	1064	268	511	502	57.20	23	16
78503	12R22.5-18	SR301+	Mixed Application	152	149	L	1	3+1	1	8.25	1085	298	521	492	69.40	23	18

SIERRA

PREMIUM TIRES



SR319

OFF ROAD

Item No.	Size	Pattern	Application	Load Range single	Load Range dual	Speed Range	Wire Chafer	Tread Construction	Sidewall Construction	Rim Width (mm)	OD (mm)	Section Width (mm)	Static loaded radius (mm)	Rev Per Mile	Weight (kg)	Tread Depth (mm)	Ply rating
Item No.	Medida	Diseño	Aplicación	Rango de Carga sencillo	Rango de Carga dual	Rango de Velocidad	Refuerzo en la ceja	Tipo de construcción Piso	Tipo de construcción Costado	Ancho de Rin (mm)	Diametro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Radio estático cargado (mm)	Rev Por Millas	Peso (kg)	Profundidad de Dibujo (mm)	Capas equivalentes
78901	235/75R17.5-16	SR319	Off Road	143	141	J	1	3	1	6.75	798	242	383	669	32.70	16	16

SIERRA

PREMIUM TIRES



SR349

HIGHWAY DRIVE

Item No.	Size	Pattern	Application	Load Range single	Load Range dual	Speed Range	Wire Chafer	Tread Construction	Sidewall Construction	Rim Width (mm)	OD (mm)	Section Width (mm)	Static loaded radius (mm)	Rev Per mile	Weight (kg)	Tread Depth (mm)	Ply rating
Item No.	Medida	Diseño	Aplicación	Rango de Carga sencillo	Rango de Carga dual	Rango de Velocidad	Refuerzo en la ceja	Tipo de construcción Piso	Tipo de construcción Costado	Ancho de Rin (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Radio estático cargado (mm)	Rev Por milla	Peso (kg)	Profundidad de Dibujo (mm)	Capas equivalentes
78424	295/80R22.5-18	SR349	Highway Drive	152	149	M	1	3+1	1	9.00	1044	298	501	511	59.3	18	18

SIERRA

PREMIUM TIRES



SR359

HIGHWAY DRIVE

Item No.	Size	Pattern	Application	Load Range single	Load Range dual	Speed Range	Wire Chafer	Tread Construction	Sidewall Construction	Rim Width (mm)	OD (mm)	Section Width (mm)	Static loaded radius (mm)	Rev Per Mile	Weight (kg)	Tread Depth (mm)	Ply rating
Item No.	Medida	Diseño	Aplicación	Rango de Carga sencillo	Rango de Carga dual	Rango de Velocidad	Refuerzo en la caja	Tipo de construcción Piso	Tipo de construcción Costado	Ancho de Rín (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Radio estático cargado (mm)	Rev Por Mile	Peso (kg)	Profundidad de Dibujo (mm)	Capas equivalentes
78426	315/80R22.5-20	SR359	Highway Drive	157	154	M	1	3+1	1	9.00	1089	312	523	490	62.88	22	20

SIERRA

PREMIUM TIRES



SR367

REGIONAL DRIVE

Item No.	Size	Pattern	Application	Load Range single	Load Range dual	Speed Range	Wire Chafer	Tread Construction	Sidewall Construction	Rim Width (mm)	OD (mm)	Section Width (mm)	Static loaded radius (mm)	Rev Per Mile	Weight (kg)	Tread Depth (mm)	Ply rating
Item No.	Medida	Diseño	Aplicación	Rango de Carga sencillo	Rango de Carga dual	Rango de Velocidad	Refuerzo en la ceja	Tipo de construcción Piso	Tipo de construcción Costado	Ancho de Rin (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Radio estático cargado (mm)	Rev Por Millas	Peso (kg)	Profundidad de Dibujo (mm)	Capas equivalentes
78601	11R22.5-16	SR367	Regional Drive	146	143	M	1	3+1	1	8.25	1064	268	511	502	57.20	23	16
78602	11R24.5-16	SR367	Regional Drive	149	146	M	1	3+1	1	8.25	1115	268	535	479	59.50	23	16

SIERRA

PREMIUM TIRES



SR369

DRIVE

Item No.	Size	Pattern	Application	Load Range single	Load Range dual	Speed Range	Wire Chafer	Tread Construction	Sidewall Construction	Rim Width (mm)	OD (mm)	Section Width (mm)	Static loaded radius (mm)	Rev Per mile	Weight (kg)	Tread Depth (mm)	Ply rating
Item No.	Medida	Diseño	Aplicación	Rango de Carga sencillo	Rango de Carga dual	Rango de Velocidad	Refuerzo en la ceja	Tipo de construcción Piso	Tipo de construcción Costado	Ancho de Rin (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Radio estático cargado (mm)	Rev Por milla	Peso (kg)	Profundidad de Dibujo (mm)	Capas equivalentes
78102	11R22.5-16	SR369	Drive	146	143	L	1	3+1	1	8.25	1065	279	495	516	57.46	23	16
78105	11R24.5-16	SR369	Drive	149	146	L	1	3+1	1	8.25	1116	279	523	491	61.46	23	16
78108	295/75R22.5-16	SR369	Drive	146	143	L	1	3+1	1	9.00	1020	298	480	532	55.32	23	16
78107	285/75R24.5-16	SR369	Drive	147	144	L	1	3+1	1	8.25	1056	283	493	519	57.71	23	16

SIERRA

PREMIUM TIRES



SR518

MIXED APPLICATION

Item No.	Size	Pattern	Application	Load Range single	Load Range dual	Speed Range	Wire Chafer	Tread Construction	Sidewall Construction	Rim Width (mm)	OD (mm)	Section Width (mm)	Static loaded radius (mm)	Rev Per mile	Weight (kg)	Tread Depth (mm)	Ply rating
Item No.	Medida	Diseño	Aplicación	Rango de Carga sencillo	Rango de Carga dual	Rango de Velocidad	Refuerzo en la caja	Tipo de construcción Piso	Tipo de construcción Costado	Ancho de Rin (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Radio estático cargado (mm)	Rev Por milla	Peso (kg)	Profundidad de Dibujo (mm)	Capas equivalentes
78403	11R22.5-16	SR518	Mixed application	146	143	L	1	3+1	1	8.25	1054	279	490	522	52.77	16	16
78405	11R24.5-16	SR518	Mixed application	149	146	L	1	3+1	1	8.25	1104	279	518	495	56.64	16	16
78404	12R22.5-16	SR518	Mixed application	152	149	L	1	3+1	1	9.00	1085	300	504	508	64.40	17	18

SIERRA

PREMIUM TIRES



SR562

ALL POSITION

Item No.	Size	Pattern	Application	Load Range single	Load Range dual	Speed Range	Wire Chafer	Tread Construction	Sidewall Construction	Rim Width (mm)	OD (mm)	Section Width (mm)	Static loaded radius (mm)	Rev Per Mile	Weight (kg)	Tread Depth (mm)	Ply rating
Item No.	Medida	Diseño	Aplicación	Rango de Carga sencillo	Rango de Carga dual	Rango de Velocidad	Refuerzo en la ceja	Tipo de construcción Piso	Tipo de construcción Costado	Ancho de Rin (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Radio estático cargado (mm)	Rev Por Millas	Peso (kg)	Profundidad de Dibujo (mm)	Capas equivalentes
78701	215/75R17.5-16	SR562	All Position	135	133	J	1	3	1	6.00	761	206	365	702	27.28	13	16
78702	235/75R17.5-16	SR562	All Position	143	141	J	1	3	1	6.75	792	242	380	674	31.04	13	16

SIERRA

PREMIUM TIRES



SR568

MIXED APPLICATION

Item No.	Size	Pattern	Application	Load Range single	Load Range dual	Speed Range	Wire Chafer	Tread Construction	Sidewall Construction	Rim Width (mm)	OD (mm)	Section Width (mm)	Static loaded radius (mm)	Rev Per Mile	Weight (kg)	Tread Depth (mm)	Ply rating
Item No.	Medida	Diseño	Aplicación	Rango de Carga sencillo	Rango de Carga dual	Rango de Velocidad	Refuerzo en la ceja	Tipo de construcción Piso	Tipo de construcción Costado	Ancho de Rin (mm)	Diametro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Radio estático cargado (mm)	Rev Por Millas	Peso (kg)	Profundidad de Dibujo (mm)	Capas equivalentes
78711	11R22.5-16	SR568	Mixed Application	146	143	M	1	3+1	1	8.25	1050	268	504	508	52.70	16	16
78712	315/80R22.5-20	SR568	Mixed Application	157	154	M	1	3+1	1	9.00	1076	312	516	496	58.18	16	20