

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție 21157411 din 23.01.2024
Obiectul achiziției: Anvelope pentru sezonul de vară

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Anvelope protector vară 195/R15c (TOYOTA HIACE)				Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie înțeleasă eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 98. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – D. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - C. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.		Conform SIA RSAP
Anvelope protector vară 195/70R15c (VW T4/FORD-TRANSIT)	195/70R15C 104/102R Hectorra Van 8PR	UE	Continental AG	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie înțeleasă eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 100. Indicele de viteză minim – P. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – D. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.	Anvelope etichetate (sistemul de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil — C; clasa de aderență pe teren umed — B), regulamentul UE 2020/740; Indice de sarcină 102/104; Indice de viteză R (170km/h); Nivelul de zgomot exterior de rulare — 71dB, Termen de	

					<p>exploatare în condiții normale minim 45 000 km.</p> <p>Anul producerii maxim septembrie 2023. Anvelopele vor fi în stoc în termen de 15 zile lucrătoare de la semnarea Contractului.</p>
<p>Anvelope protector vară 215/70R15c (CITROEN / LT35/PEUGEOT-BOXER)</p>	<p>215/70R15C 109/107S Hectorra Van 8PR</p>	<p>UE</p>	<p>Continental AG</p>	<p>Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie înțeleasă eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 105. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.</p>	<p>Anvelope etichetate (sistemul de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil — C; clasa de aderență pe teren umed — B), regulamentul UE 2020/740; Indice de sarcină 107; Indice de viteză S (180km/h); Nivelul de zgomot exterior de rulare — 71dB, Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km.</p> <p>Anul producerii maxim septembrie 2023. Anvelopele vor fi în stoc în termen de 15 zile lucrătoare de la semnarea Contractului.</p>

Anvelope protector vară 225/70 R15c (MERCEDES BENZ)	225/70 R 15 C Arivo Transito ARZ6-C 112/110 R	China	Arivo	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie înțeleasă eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 105. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.	(sistemul de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil — C; clasa de aderență pe teren umed — B), regulamentul UE 2020/740; Indice de sarcină 110/112; Indice de viteză R (170km/h); Nivelul de zgomot exterior de rulare — 71dB, Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Anul producerii maxim septembrie 2023. Anvelopele vor fi în stoc în termen de 15 zile lucrătoare de la semnarea Contractului.
Anvelope protector vară 205/65 R16c (VW - T5)	205/65R16C 107/105T (103T) Hectorra Van 8PR	UE	Continental AG	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie înțeleasă eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 105. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 70 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.	Anvelope etichetate (sistemul de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil — C; clasa de aderență pe teren umed — B), regulamentul UE 2020/740; Indice de sarcină 105/107; Indice de viteză T (190km/h);

					<p>Nivelul de zgomot exterior de rulare — 71dB, Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km.</p> <p>Anul producerii maxim septembrie 2023. Anvelopele vor fi în stoc în termen de 15 zile lucrătoare de la semnarea Contractului.</p>
<p>Anvelope protector vară 205/75 R16c (MERCEDES - 516CDI / MCD5EXA3/ HYUNDAI H1, STAREX)</p>	<p>205/75R16C 113/111R Hectorra Van 10PR</p>	<p>UE</p>	<p>Continental AG</p>	<p>Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie înțeleasă eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 105. Indicele de viteză minim – P. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frânare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.</p>	<p>Anvelope etichetate (sistemul de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil — C; clasa de aderență pe teren umed — B), regulamentul UE 2020/740; Indice de sarcină 111/113; Indice de viteză R (170km/h); Nivelul de zgomot exterior de rulare — 71dB, Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km.</p> <p>Anul producerii maxim septembrie 2023. Anvelopele vor fi în stoc în termen de 15 zile</p>

					lucrătoare de la semnarea Contractului.
Anvelope protector vară 215/60 R16 (SUZUKI VITARA)	215/60 R 16 HP5 99W XL TL Maxxis	China	Maxxis	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie înclieată eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 91. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – B. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.	Anvelope etichetate (sistemul de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil — C; clasa de aderență pe teren umed — A), regulamentul UE 2020/740; Indice de sarcină 99; Indice de viteză W (270km/h); Nivelul de zgomot exterior de rulare — 70dB, Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Anul producerii maxim septembrie 2023. Anvelopele vor fi în stoc în termen de 15 zile lucrătoare de la semnarea Contractului.
Anvelope protector vară 215/65 R16c (VOLVO-NILSON/V W-T5)	215/65 R 16 C RXQUEST C02 109/107R RoadX	China	Sailun	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie înclieată eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 98. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – D. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - C. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.	Anvelope etichetate (sistemul de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil — C; clasa de aderență pe teren umed — B), regulamentul UE

					<p>2020/740; Indice de sarcină 107/109; Indice de viteză R (170km/h); Nivelul de zgomot exterior de rulare — 71dB, Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km.</p> <p>Anul producerii maxim septembrie 2023. Anvelopele vor fi în stoc în termen de 15 zile lucrătoare de la semnarea Contractului.</p>
Anvelope protector vară 235/65 R16c (MERCEDES - 313; 315; 316 / FORD TRANZIT 410L)	235/65R16C 121/119R Hectorra Van 10PR	China	Sailun	<p>Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie înțeleasă eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 118. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.</p>	<p>Anvelope etichetate (sistemul de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil — C; clasa de aderență pe teren umed — B), regulamentul UE 2020/740; Indice de sarcină 119/121; Indice de viteză R (170km/h); Nivelul de zgomot exterior de rulare — 71dB, Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km.</p> <p>Anul producerii maxim septembrie</p>

					2023. Anvelopele vor fi în stoc în termen de 15 zile lucrătoare de la semnarea Contractului.
Anvelope protector vară 245/70 R16 (MITSUBISHI L200)				Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie încheiată eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 96. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - C. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.	
Anvelope protector vară 215/55 R17 (TOYOTA-AVENSIS)	215/55ZR17 98W RXMOTION DU71 XL	China	Sailun	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie încheiată eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 91. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – B. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.	Anvelope etichetate (sistemul de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil — C; clasa de aderență pe teren umed — A), regulamentul UE 2020/740; Indice de sarcină 99; Indice de viteză W (270km/h); Nivelul de zgomot exterior de rulare — 71dB, Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Anul producerii maxim septembrie 2023. Anvelopele vor fi în stoc în termen de 15 zile

					lucrătoare de la semnarea Contractului.
Anvelope protector vară 235/55 R19 (CHEVROLET CAPTIVA)				Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie înțeleasă eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 93. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frânare a anvelopei minim - C. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.	
TOTAL					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ceban Valeriu În calitate de: Administrator

Ofertantul: Auto Tyres SRL Adresa: RM, mun. Chișinău, MD-2020, str. Socoleni, 1/1

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție 21157411 din 23.01.2024
	Obiectul achiziției: Anvelope pentru sezonul de vară

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Anvelope protector vară 195/R15c (TOYOTA HIACE)	buc	16					<p><u>La necesitate și în cantitatea necesară autorității contractante pe parcursul anului 2024, în decurs de 5 zile din momentul înaintării comenzii, la depozitul Cumpărătorului. Operatorii economici care vor fi desemnați câștigători vor avea în stoc anvelopele contractate începând cu data de 1 martie 2024.</u></p>	Conform SIA RSAP	
	Anvelope protector vară 195/70R15c (VW T4/FORD-TRANSIT)	buc	20	1162,5	1395	23250	27900			
	Anvelope protector vară 215/70 R15c (CITROEN / LT35/PEUGEOT-BOXER)	buc	70	1500	1800	105000	126000			
	Anvelope protector vară 225/70 R15c (MERCEDES BENZ)	buc	4	1165	1398	4660	5592			
	Anvelope protector vară 205/65 R16c (VW - T5)	buc	80	1545	1854	123600	148320			
	Anvelope protector vară 205/75 R16c (MERCEDES - 516CDI / MCD5EXA3/ HYUNDAI H1, STAREX)	buc	40	1635	1962	65400	78480			
	Anvelope protector vara 215/60 R16 (SUZUKI VITARA)	buc	8	1205	1446	9640	11568			

Anvelope protector vară 215/65 R16c (VOLVO-NILSON/VW-T5)	buc	8	1290	1548	10320	12384		
Anvelope protector vară 235/65 R16c (MERCEDES - 313; 315; 316 / FORD TRANZIT 410L)	buc	400	1840	2208	736000	883200		
Anvelope protector vară 245/70 R16 (MITSUBISHI L200)	buc	4	-	-	-	-		
Anvelope protector vară 215/55 R17 (TOYOTA-AVENSIS)	buc	4	1750	2100	7000	8400		
Anvelope protector vară 235/55 R19 (CHEVROLET CAPTIVA)	buc	8	-	-	-	-		
TOTAL					1084870	1301844		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ceban Valeriu În calitate de: Administrator

Ofertantul: Auto Tyres SRL Adresa: RM, mun. Chișinău, MD-2020, str. Socoleni, 1/1

Fișă cu informații despre produs

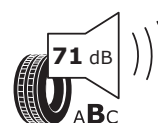
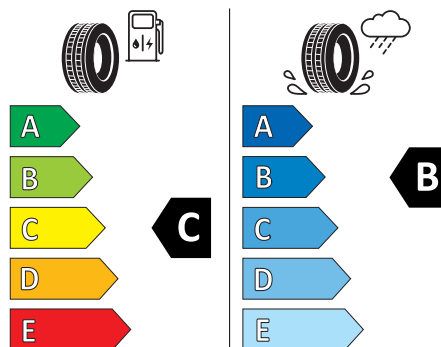
Regulamentul delegat (UE) 2020/740

Denumirea sau marca comercială a furnizorului		Matador	
Denumirea comercială		Hectorra Van	
Identificatorul tipului de pneu	Clasa de pneuri	0424180	C2
Indicativul dimensiunii pneului		195/70 R 15 C	
Simbolul categoriei de viteză		R 170 km/h	
Indice de sarcină (pentru montare nejumelată)		104	
Indice de sarcină (pentru montare jumelată)		102	
Clasa de eficiență a consumului de combustibil		C	
Clasa de aderență pe teren umed		B	
Clasa de zgomot exterior de rulare	Valoarea de zgomot exterior de rulare	B	71 dB
Pneu destinat utilizării în condiții extreme de zăpadă		Nu	
Indice de sarcină pentru descrierea serviciului suplimentar (pentru montare nejumelată)		-	
Indice de sarcină pentru descrierea serviciului suplimentar (pentru montare jumelată)		-	
Simbolul categoriei de viteză (pentru descrierea serviciului suplimentar)			
Data începerii producției (Săptămână / An)		50/21	
Data încheierii producției (Săptămână / An)		-	
Adresa furnizorului		Continental Reifen Deutschland GmbH, Va hrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Informații suplimentare			



Matador 0424180

195/70 R 15 C 104/102 R C2



2020/740

Fișă cu informații despre produs

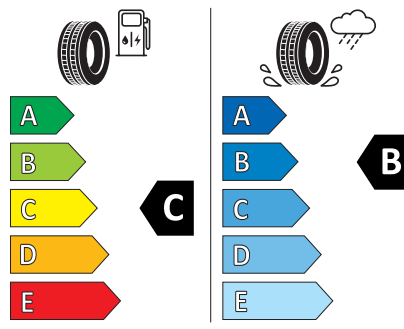
Regulamentul delegat (UE) 2020/740

Denumirea sau marca comercială a furnizorului		Matador	
Denumirea comercială		Hectorra Van	
Identificatorul tipului de pneu	Clasa de pneuri	0424170	C2
Indicativul dimensiunii pneului		205/65 R 16 C	
Simbolul categoriei de viteză		T 190 km/h	
Indice de sarcină (pentru montare nejumelată)		107	
Indice de sarcină (pentru montare jumelată)		105	
Clasa de eficiență a consumului de combustibil		C	
Clasa de aderență pe teren umed		B	
Clasa de zgomot exterior de rulare	Valoarea de zgomot exterior de rulare	B	71 dB
Pneu destinat utilizării în condiții extreme de zăpadă		Nu	
Indice de sarcină pentru descrierea serviciului suplimentar (pentru montare nejumelată)		103	
Indice de sarcină pentru descrierea serviciului suplimentar (pentru montare jumelată)		-	
Simbolul categoriei de viteză (pentru descrierea serviciului suplimentar)		T	
Data începerii producției (Săptămână / An)		50/21	
Data încheierii producției (Săptămână / An)		-	
Adresa furnizorului		Continental Reifen Deutschland GmbH, Va hrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Informații suplimentare			



Matador 0424170

205/65 R 16 C 107/105 T C2



2020/740

Fișă cu informații despre produs

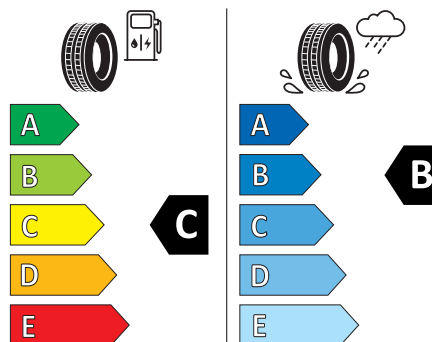
Regulamentul delegat (UE) 2020/740

Denumirea sau marca comercială a furnizorului		Matador	
Denumirea comercială		Hectorra Van	
Identificatorul tipului de pneu	Clasa de pneuri	0424178	C2
Indicativul dimensiunii pneului		205/75 R 16 C	
Simbolul categoriei de viteză		R 170 km/h	
Indice de sarcină (pentru montare nejumelată)		113	
Indice de sarcină (pentru montare jumelată)		111	
Clasa de eficiență a consumului de combustibil		C	
Clasa de aderență pe teren umed		B	
Clasa de zgomot exterior de rulare	Valoarea de zgomot exterior de rulare	B	71 dB
Pneu destinat utilizării în condiții extreme de zăpadă		Nu	
Indice de sarcină pentru descrierea serviciului suplimentar (pentru montare nejumelată)		-	
Indice de sarcină pentru descrierea serviciului suplimentar (pentru montare jumelată)		-	
Simbolul categoriei de viteză (pentru descrierea serviciului suplimentar)			
Data începerii producției (Săptămână / An)		50/21	
Data încheierii producției (Săptămână / An)		-	
Adresa furnizorului		Continental Reifen Deutschland GmbH, Va hrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Informații suplimentare			



Matador 0424178

205/75 R 16 C 113/111 R C2



2020/740

Fișă cu informații despre produs

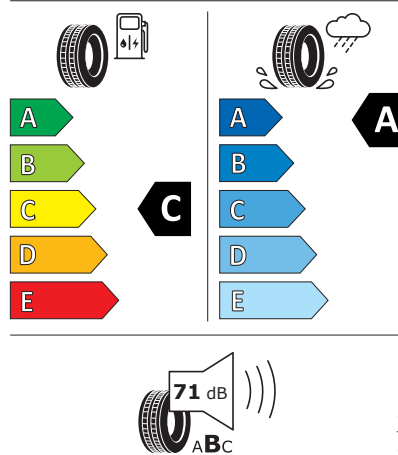
Regulamentul delegat (UE) 2020/740

Denumirea sau marca comercială a furnizorului		ROADX	
Denumirea comercială		RXMOTION DU71	
Identificatorul tipului de pneu	Clasa de pneuri	1KE-3220016055	C1
Indicativul dimensiunii pneului		215/55ZR17	
Simbolul categoriei de viteză		W 270 km/h	
Indicele capacității de încărcare		98	
Versiunea de sarcină		XL	
Clasa de eficiență a consumului de combustibil		C	
Clasa de aderență pe teren umed		A	
Clasa de zgomot exterior de rulare	Valoarea de zgomot exterior de rulare	B	71 dB
Pneu destinat utilizării în condiții extreme de zăpadă		Nu	
Pneu destinat utilizării în condiții extreme de polei		Nu	
Data începerii producției (Săptămână / An)		48/22	
Data încheierii producției (Săptămână / An)		-	
Adresa furnizorului		Senior Vice President, Grosser H asenpfad 30, 60598 Frankfurt, DE	
Informații suplimentare			



ROADX 1KE-3220016055

215/55ZR17 98 W XL C1



2020/740

Fișă cu informații despre produs

Regulamentul delegat (UE) 2020/740

Denumirea sau marca comercială a furnizorului		MAXXIS	
Denumirea comercială		HP5	
Identificatorul tipului de pneu	Clasa de pneuri	ETP00083400	C1
Indicativul dimensiunii pneului		215/60ZR16	
Simbolul categoriei de viteză		W 270 km/h	
Indicele capacității de încărcare		99	
Versiunea de sarcină		RF	
Clasa de eficiență a consumului de combustibil		C	
Clasa de aderență pe teren umed		A	
Clasa de zgomot exterior de rulare	Valoarea de zgomot exterior de rulare	B	70 dB
Pneu destinat utilizării în condiții extreme de zăpadă		Nu	
Pneu destinat utilizării în condiții extreme de polei		Nu	
Data începerii producției (Săptămână / An)		36/21	
Data încheierii producției (Săptămână / An)		-	
Adresa furnizorului		Regulation Department, Neutronenla an 7, 5405NG Uden Noord Brabant, NL	
Informații suplimentare			

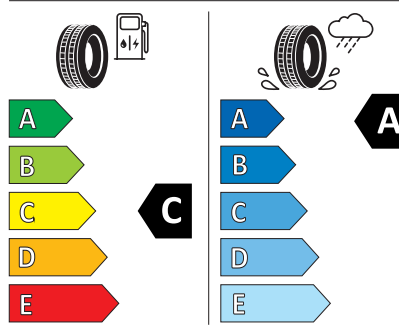


MAXXIS

ETP00083400

215/60ZR16 99 W

C1



2020/740

Fișă cu informații despre produs

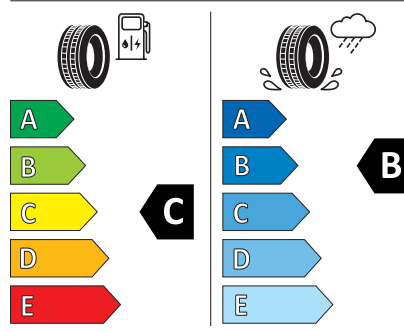
Regulamentul delegat (UE) 2020/740

Denumirea sau marca comercială a furnizorului		ROADX	
Denumirea comercială		RXQUEST C02	
Identificatorul tipului de pneu	Clasa de pneuri	1KE-3220007219	C2
Indicativul dimensiunii pneului		215/65R16C 8PR	
Simbolul categoriei de viteză		R 170 km/h	
Indice de sarcină (pentru montare nejumelată)		109	
Indice de sarcină (pentru montare jumelată)		107	
Clasa de eficiență a consumului de combustibil		C	
Clasa de aderență pe teren umed		B	
Clasa de zgomot exterior de rulare	Valoarea de zgomot exterior de rulare	B	72 dB
Pneu destinat utilizării în condiții extreme de zăpadă		Nu	
Indice de sarcină pentru descrierea serviciului suplimentar (pentru montare nejumelată)		-	
Indice de sarcină pentru descrierea serviciului suplimentar (pentru montare jumelată)		-	
Simbolul categoriei de viteză (pentru descrierea serviciului suplimentar)			
Data începerii producției (Săptămână / An)		18/19	
Data încheierii producției (Săptămână / An)		-	
Adresa furnizorului		Senior Vice President, Grosser H asenpfad 30, 60598 Frankfurt, DE	
Informații suplimentare			



ROADX 1KE-3220007219

215/65R16C 8PR 109/107 R C2



2020/740

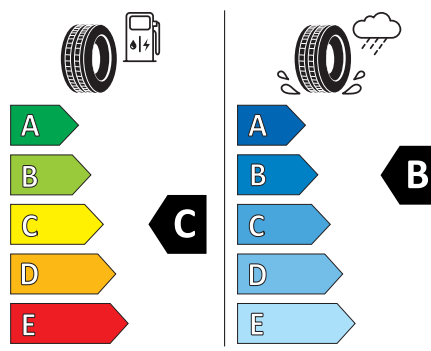
Fișă cu informații despre produs

Regulamentul delegat (UE) 2020/740

Denumirea sau marca comercială a furnizorului		Matador	
Denumirea comercială		Hectorra Van	
Identificatorul tipului de pneu	Clasa de pneuri	0424173	C2
Indicativul dimensiunii pneului		215/70 R 15 C	
Simbolul categoriei de viteză		S 180 km/h	
Indice de sarcină (pentru montare nejumelată)		109	
Indice de sarcină (pentru montare jumelată)		107	
Clasa de eficiență a consumului de combustibil		C	
Clasa de aderență pe teren umed		B	
Clasa de zgomot exterior de rulare	Valoarea de zgomot exterior de rulare	B	71 dB
Pneu destinat utilizării în condiții extreme de zăpadă		Nu	
Indice de sarcină pentru descrierea serviciului suplimentar (pentru montare nejumelată)		-	
Indice de sarcină pentru descrierea serviciului suplimentar (pentru montare jumelată)		-	
Simbolul categoriei de viteză (pentru descrierea serviciului suplimentar)			
Data începerii producției (Săptămână / An)		50/21	
Data încheierii producției (Săptămână / An)		-	
Adresa furnizorului		Continental Reifen Deutschland GmbH, Va hrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Informații suplimentare			



Matador 0424173
215/70 R 15 C 109/107 S C2



2020/740

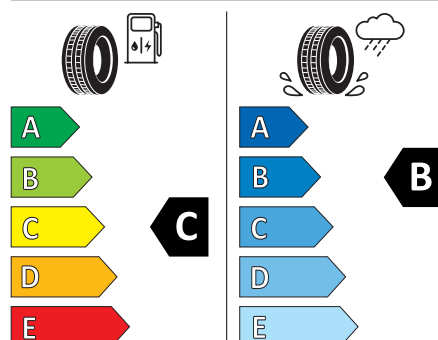
Fișă cu informații despre produs

Regulamentul delegat (UE) 2020/740

Denumirea sau marca comercială a furnizorului		ARIVO	
Denumirea comercială		TRANSITO ARZ6-C	
Identificatorul tipului de pneu	Clasa de pneuri	3EAR219	C2
Indicativul dimensiunii pneului		225/70R15C	
Simbolul categoriei de viteză		R 170 km/h	
Indice de sarcină (pentru montare nejumelată)		112	
Indice de sarcină (pentru montare jumelată)		110	
Clasa de eficiență a consumului de combustibil		C	
Clasa de aderență pe teren umed		B	
Clasa de zgomot exterior de rulare	Valoarea de zgomot exterior de rulare	B	71 dB
Pneu destinat utilizării în condiții extreme de zăpadă		Nu	
Indice de sarcină pentru descrierea serviciului suplimentar (pentru montare nejumelată)		-	
Indice de sarcină pentru descrierea serviciului suplimentar (pentru montare jumelată)		-	
Simbolul categoriei de viteză (pentru descrierea serviciului suplimentar)			
Data începerii producției (Săptămână / An)		09/20	
Data încheierii producției (Săptămână / An)		-	
Adresa furnizorului		ARIVO, Taishan Road, Cao County, Heze City, 274400 Shandong Province China.	
Informații suplimentare			



ARIVO 3EAR219
225/70R15C 112/110 R C2



2020/740

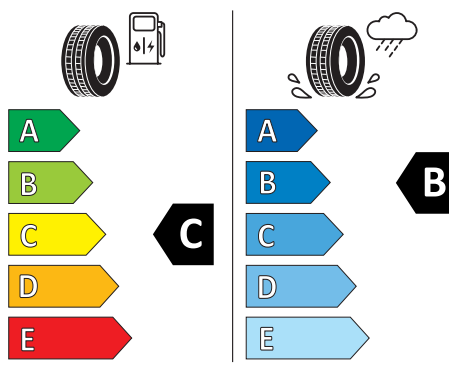
Fișă cu informații despre produs

Regulamentul delegat (UE) 2020/740

Denumirea sau marca comercială a furnizorului		Matador	
Denumirea comercială		Hectorra Van	
Identificatorul tipului de pneu	Clasa de pneuri	0424171	C2
Indicativul dimensiunii pneului		235/65 R 16 C	
Simbolul categoriei de viteză		R 170 km/h	
Indice de sarcină (pentru montare nejumelată)		121	
Indice de sarcină (pentru montare jumelată)		119	
Clasa de eficiență a consumului de combustibil		C	
Clasa de aderență pe teren umed		B	
Clasa de zgomot exterior de rulare	Valoarea de zgomot exterior de rulare	B	71 dB
Pneu destinat utilizării în condiții extreme de zăpadă		Nu	
Indice de sarcină pentru descrierea serviciului suplimentar (pentru montare nejumelată)		-	
Indice de sarcină pentru descrierea serviciului suplimentar (pentru montare jumelată)		-	
Simbolul categoriei de viteză (pentru descrierea serviciului suplimentar)			
Data începerii producției (Săptămână / An)		50/21	
Data încheierii producției (Săptămână / An)		-	
Adresa furnizorului		Continental Reifen Deutschland GmbH, Va hrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Informații suplimentare			



Matador 0424171
235/65 R 16 C 121/119 R C2



2020/740