

# High End in Wheels



# Überblick | Overview



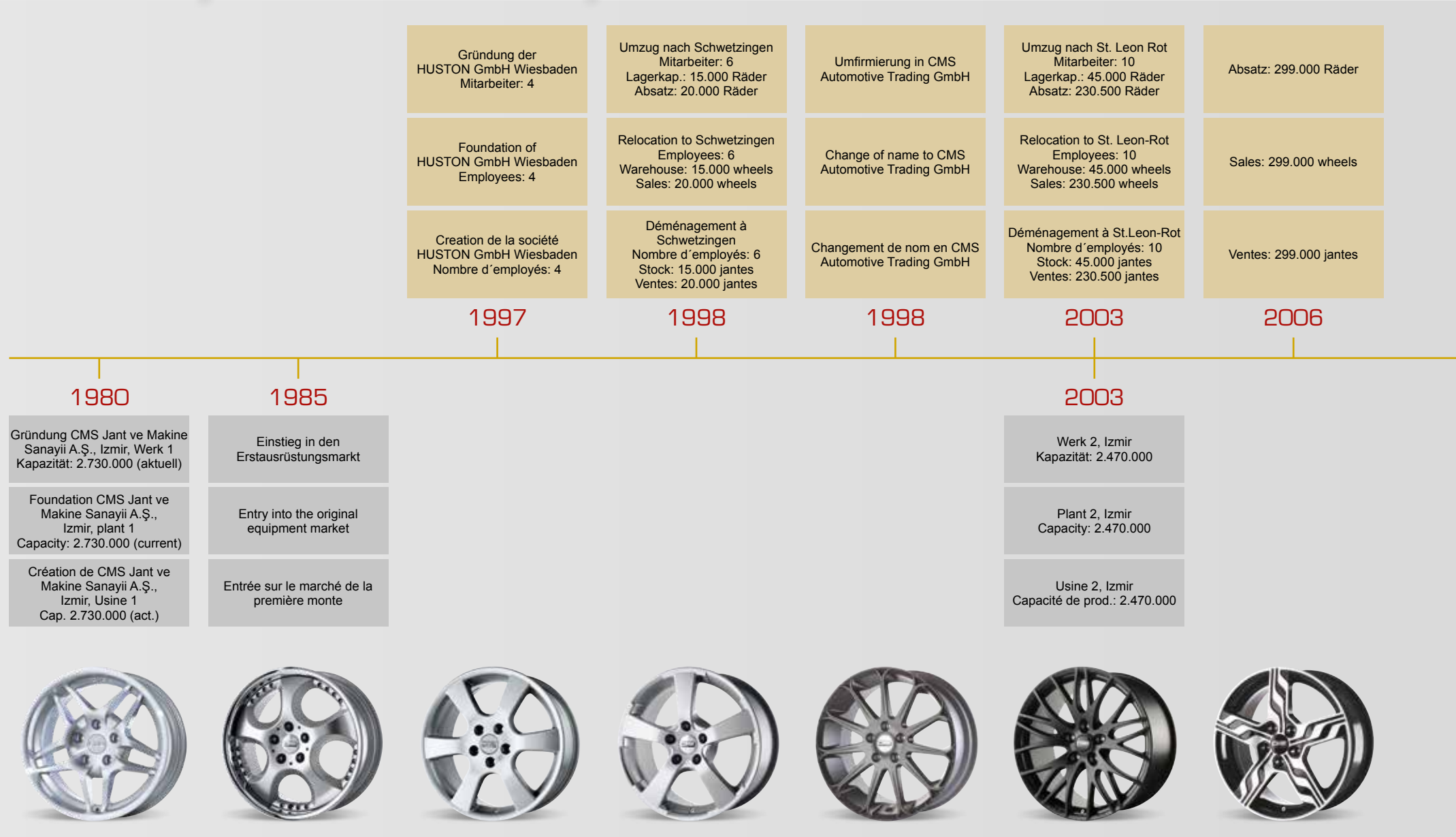


# Vue d'ensemble



# Über 40 Jahre CMS Leichtmetallräder

## Over 40 years of CMS alloy wheels





# Plus de 40 ans de jantes en alliage léger CMS



Wirtschaftskrise	Umzug St. Leon-Rot, SAP-Allee Mitarbeiter: 20 Lagerkap.: 90.000 Räder Absatz: 170.000 Räder	Verschmelzung der Automotive Trading GmbH mit der CMS Jant ve Makine Sanayii A.Ş.	Lagerumzug in das Logistikzentrum Bremen Mitarbeiter: 30 Lagerkap.: 180.000 Räder Absatz: 212.000 Räder	Absatz von über 340.000 Leichtmetallrädern im europäischen Aftermarket	<b>25 Jahre CMS Aftermarket Europa</b> Mitarbeiter: 35 Über 1 Mio. Fahrzeuge von CMS ausgerüstet
Economic crisis	Relocation St. Leon-Rot, SAP-Allee, Employees 20 Warehouse: 90.000 wheels Sales: 170.000 wheels	Fusion of Automotive Trading GmbH with CMS Jant ve Makine Sanayii A.Ş.	Relocation of the warehouse to the logistics centre in Bremen Employees: 30 Warehouse: 180.000 wheels Sales: 212.000 wheels	Sales over 340.000 alloy wheels in the European After Market	<b>25 years CMS aftermarket Europe</b> Employees: 35 Over 1 million vehicles equipped by CMS
Crise économique	Déménagement St. Leon-Rot, SAP-Allee Nombre d'employés: 20 Stock: 90.000 jantes Ventes: 170.000 jantes	Fusion de la société Automotive Trading GmbH avec la société CMS Jant ve Makine Sanayii A.Ş.	Déménagement de l'entrepot dans le centre logist. de Bremen Nombre d'employés: 30 Stock: 180.000 jantes Ventes: 212.000 jantes	Ventes de plus de 340.000 jantes en alliage léger sur le marché européen de l'après-vente	<b>25 ans CMS Marché de l'après-vente en Europe</b> Nombre d'employés: 35 Plus d'un million de véhicules équipés par CMS

2008

2014

2019

2020

2021

2022

2011

Werk 3, Izmir  
Kapazität: 3.980.000

Plant 3, Izmir  
Capacity: 3.980.000

Usine 3, Izmir  
Capacité de prod.: 3.980.000

2020

40 Jahre CMS  
Aluräderproduktion in Izmir

40 years of CMS aluminium wheel production in Izmir

40 ans de production de roues en aluminium CMS à Izmir

2021

Werk 4, Izmir  
Kapazität: 1.800.000

Plant 4, Izmir  
Capacity: 1.800.000

Usine 4, Izmir  
Capacité de prod.: 1.800.000

2022

Produktionskapazität von gesamt über 10.000.000 Alurädern

Total production capacity of more than 10.000.000 alloy wheels

Capacité de production totale de plus de 10.000.000 de jantes en aluminium



# Technik & Kompetenz

## Technology & Competence

### **OEM Qualität**

Durch modernste Produktionsanlagen, auf dem aktuellsten Stand der von deutschen Premiumherstellern geforderten Richtlinien, über Jahrzehnte gewachsenes Know How und hohe Flexibilität, konnte CMS auf dem europäischen Markt für Leichtmetallräder eine Spitzenposition einnehmen. Alles aus einer Hand – vom Werkzeugbau bis zum Versand der Räder, in enger Zusammenarbeit mit der Automobilindustrie, erfüllen unsere Räder höchste Qualitätsansprüche. CMS produziert nach ISO 27001, ISO 16949, ISO/TS 9001, ISO 18001 und ISO 10002

### **OEM-quality**

By state-of-the-art production facilities, up to date with the requirements demanded by German premium manufacturers guidelines, decades of know how and high flexibility, CMS has been able to take a top position in the European market for alloy wheels. Everything from one source - from toolmaking to shipping the wheels, in close cooperation with the automotive industry, our wheels meet the highest quality standards. Our plants are producing according to ISO 27001, ISO 16949, ISO / TS 9001, ISO 18001 and ISO 10002

### **Qualité OEM**

Grâce à des installations de production à la pointe de la technologie à jour avec les directives exigées par les fabricants premium allemands, un savoir-faire qui s'est développé au fil des décennies et un haut niveau de flexibilité, CMS a pu prendre une position de leader sur le marché européen des jantes en alliage léger. Tout à partir d'une seule source- de la fabrication des outils à l'expédition des Jantes, en étroite collaboration avec l'industrie automobile, nos Jantes répondent aux normes de qualité les plus élevées. CMS produit selon les normes ISO 27001, ISO 16949, ISO/TS 9001, ISO 18001 et ISO 10002.





# Technologie et compétence



## TÜV ABE/ECE

Für alle CMS-Räder liegt eine ABE-Bescheinigung vor. Aufgrund der seriennahen Einpresstiefen und Radgrößen entfällt bei den meisten Anwendungen die Eintragungspflicht. Aufgrund europäischen Richtlinien der Economic Commission for Europe ECE R124 verlangt der europäische Rädermarkt immer mehr nach Rädern mit ECE-Norm. ECE Räder sind „Nachbauräder“ welche sich in den technischen Abmessungen am Originalrad orientieren, die bereits in den Fahrzeugpapieren eingetragen sind. Die Räder sind von außen mit dem ECE Symbol und der ECE-Genehmigungsnummer gekennzeichnet. Es müssen keine Unterlagen mitgeführt werden.

## TUV ABE/ECE

An ABE certificate is available for all CMS wheels. Due to standart offset and wheel sizes close to the OEM series production, the registration requirement dispenses for most applications. Due to European guidelines of the Economic Commission for Europe ECE R124, the European wheel market demands more and more for wheels with ECE standard. ECE wheels are „reversed engineered wheels“ which are based in the technical dimensions of the original wheels which are already registered in the vehicle documents. The wheels are marked with the ECE symbol and the ECE approval number. No documents need to be carried.

## TÜV ABE/ECE

Il existe un certificat ABE pour tous les Jantes CMS. En raison des tailles de Jantes proches de la série, l'enregistrement n'est pas nécessaire pour la plupart des applications. En raison des directives européennes de la Commission économique pour l'Europe ECE R124, le marché européen des Jantes exige de plus en plus de Jantes avec la norme ECE. Les Jantes ECE sont basées sur les dimensions techniques de la Jantes d'origine, déjà inscrites dans les documents du véhicule. Les Jantes sont marquées à l'extérieur du symbole ECE et du numéro d'homologation ECE. Aucun document ne doit être transporté.



# Technik & Kompetenz

# Technology & Competence

## Umwelt

Von Beginn an ist der Schutz der Umwelt und der Ressourcen für CMS ein Thema von großer Bedeutung. Kontinuierlich werden Produktionsprozesse diesbezüglich verbessert. Selbstverständlich produzieren wir nach internationalen Umweltrichtlinien.

CMS ist zertifiziert nach Umweltmanagement System ISO14001 und Energiemanagement System ISO 50001. Um den Umweltschutz bezüglich des kompletten Produktionskreises nachhaltig voranzubringen sind wir bestrebt durch unsere Investitionen und im Dialog auch unsere Lieferanten einzubinden.

## Environment

From the very beginning, the protection of the environment and resources has been an issue of great importance. Continuously, production processes are being improved. Of course we produce according to international environmental guidelines.

CMS is certified according to environmental management system ISO14001 and the energy management system ISO 50001. We strive to sustainably advance environmental protection with regard to the entire production cycle, through investments and to involve our suppliers in dialogue.

## Environnement

La protection de l'environnement et des ressources a été un sujet de grande importance pour CMS depuis le tout début. Les processus de production sont continuellement améliorés à cet égard. Bien entendu, nous produisons selon les directives environnementales internationales.

CMS est certifié selon le système de gestion environnementale ISO14001 et le système de gestion énergétique ISO 50001. Nous nous efforçons de promouvoir durablement la protection de l'environnement sur l'ensemble du cycle de production par des investissements et d'impliquer nos fournisseurs dans le dialogue.





# Technologie et compétence



## Design

Die Räder für den Zubehörmarkt werden im Haus eigens design und entwickelt. Mit moderner professioneller Software werden Designansprüche mit technischen Anforderungen in Einklang gebracht. Ein motiviertes engagiertes Team verbindet trendige Ideen mit den hohen Ansprüchen der OEM Qualität. Durch die enge Zusammenarbeit mit den Automobilherstellern treffen CMS-Räder stets den Zeitgeist und markieren Trends.

## Design

The wheels for the aftermarket are specially designed and developed by CMS itself. Modern highly professional software is used to reconcile design requirements with technical demands. A motivated dedicated team combines trendy ideas with the high standards of OEM quality. Through the close cooperation with the automobile manufacturers CMS always meet the spirit of the times and marks trends.

## Conception

Les Jantes pour le marché de rechange sont spécialement conçus et développés en interne. Avec un logiciel professionnel moderne, les exigences de conception sont alignées sur les exigences techniques. Une équipe motivée et engagée combine des idées avec les normes élevées de qualité OEM. Grâce à l'étroite collaboration avec les constructeurs automobiles, les Jantes CMS sont toujours à la pointe de l'actualité et marquent les tendances.



# Technik & Kompetenz

# Technology & Competence

## Niederdruckguss

Alle unsere Leichtmetallräder werden im Niederdruckgussverfahren hergestellt. Dabei wird mit einem Druck von ca. 1,2 Bar die Aluminiumlegierung in eine mehrteilige Form gepresst. Somit wird eine gleichmäßige Verteilung des Aluminiums in der Gussform (Kokille) garantiert. Das wiederum gewährleistet eine gleichförmige Qualität bezüglich Materialdichte und Rundlauf Eigenschaften.

## Die casting

All our wheels are manufactured using low pressure casting. In this process, the aluminium alloy is pressed into a multi-part mold at a pressure of 1.2 bar. This guarantees an even distribution of the aluminium in the casting mold. This in turn ensures a uniform quality in terms of material density and radial run-out.

## Coulée à basse pression

Toutes nos jantes en alliage léger sont fabriquées selon le procédé de coulée à basse pression. L'alliage d'aluminium est pressé dans un moule en plusieurs parties avec une pression d'environ 1,2 bar. Cela garantit une répartition uniforme de l'aluminium dans le moule de coulée. Cela garantit à son tour une qualité uniforme en termes de densité du matériau et de propriétés de concentricité.

## Röntgenprüfung/Dichtigkeitsprüfung

100 % der gegossenen Räder werden geröntgt. Durch das Durchleuchten der Räder wird jeglicher Luftpneinschluss sowie diverse Oberflächenmängel erkannt und die betroffenen Räder aussortiert. Dieses wichtige Qualitätskriterium garantiert unseren Kunden höchste Fahrsicherheit. 100% der Räder werden vor dem Lackieren vollautomatisch durch eine Heliumgas Prüfanlage auf Ihre Dichtigkeit geprüft. Dies garantiert doppelte Sicherheit in Punkto Luftverlust.

## X-ray inspection/leakage control

100% of the cast wheels are x-rayed. By x-raying the wheels any air entrapment as well as various surface defects are detected and the affected wheels sorted out. This important quality criterion guarantees our customers the highest level of driving safety. 100% of the wheels are fully automatically tested for leaks by a helium gas testing system before painting. This guarantees double safety in terms of air loss.

## Test aux rayons X/test d'étanchéité

100% des Jantes sont radiographiées. En éclairant les jantes, les éventuelles inclusions d'air et divers défauts de surface sont détectés et les Jantes concernées sont triées. Cet important critère de qualité garantit à nos clients une sécurité de conduite maximale. 100% des Jantes sont automatiquement vérifiées, l'identification des fuites par un système de test à l'hélium avant peinture. Cela garantit une double sécurité en termes de perte d'air.





# Technologie et compétence



## Warmauslagerung

Durch die zusätzliche Warmauslagerung der Räder verdichtet sich das Aluminium und sorgt für eine noch größere Festigkeit und Tragfähigkeit. Die Verdichtung des Materials ermöglicht eine signifikante Materialeinsparung, was wiederum zu einer Gewichtsreduzierung der Räder führt.

## Heat treatment

The additional heat treatment of the wheels compacts the aluminum and enlarges its strength and load capacity. The densification of the material allows significant material saving, which in turn reduces the weight of the wheels.

## Dissipation de la chaleur

Suite à la dissipation supplémentaire de la chaleur, les Jantes en aluminium assure une résistance et une capacité de charge encore plus élevées. La compression du matériau permet d'importantes économies de matériau, ce qui conduit à son tour à une réduction du poids des Jantes.



## Lack

Unsere Räder werden mit sowohl technisch als auch umwelttechnisch modernsten Lackieranlagen nach den Richtlinien deutscher Premiumfahrzeughersteller lackiert. Darüber hinaus werden umweltfreundliche Lacke nach EU-Vorschriften verwendet. Eine 100% Sichtkontrolle gewährt einwandfreie Oberflächenqualität.

## Paint-quality

Our wheels are varnished with both technically and environmentally state-of-the-art painting equipment in accordance with the guidelines of German premium car manufacturers. In addition, environmentally friendly lacquers are used in accordance with EU regulations. A 100% visual inspection guarantees perfect surface quality.

## La peinture/verniss

Nos Jantes sont peintes à l'aide de systèmes de peinture à la pointe de la technologie, à la fois sur le plan technique et environnemental, conformément aux directives des constructeurs automobiles allemands. De plus, des peintures respectueuses de l'environnement sont utilisées conformément aux réglementations européennes. Un contrôle visuel à 100% garantit une qualité de surface parfaite.



# CMS C34

Verfügbar ab Sommer 2023  
Available summer 2023  
A partir de l'été 2023



CMS C34-DB



CMS C34-CBG



CMS C34-SR

	LK/PCD/ENTRAXE				
	5/100	5/108	5x110	5/112	5/114
7.0x17	x	x	x	x	x
7.5x18		x		x	x
7.5x19		x		x	x

FARBEN/COLORS/COULEURS	
<b>CBG</b>	SCHWARZ GLANZ
	BLACK GLOSS
	NOIR BRILLANT
<b>DB</b>	DIAMANT SCHWARZ GLANZ
	DIAMOND BLACK GLOSS
	DIAMANT NOIR BRILLANT
<b>SR</b>	RACING SILBER
	RACING SILVER
	RACING ARGENT





# CMS C33-DB



CMS C33-DB



CMS C33-DB

	LK/PCD/ENTRAXE			
	5/100	5/108	5/112	5/114
8.0x18	x	x	x	x
8.0x19		x	x	x
8.5x20		x	x	x
9.0x20		x	x	

FARBEN/COLORS/COULEURS	
DB	DIAMANT SCHWARZ GLANZ
	DIAMOND BLACK GLOSS
	DIAMANT NOIR BRILLANT





# CMS C33-BRONZE



CMS C33-Bronze



CMS C33-Bronze



	LK/PCD/ENTRAXE			
	5/100	5/108	5/112	5/114
8.0x18	x	x	x	x
8.0x19		x	x	x
8.5x20		x	x	x
9.0x20		x	x	

FARBEN/COLORS/COULEURS	
	BRONZE
BRONZE	BRONZE
	BRONZE



# CMS C33



	LK/PCD/ENTRAXE			
	5/100	5/108	5/112	5/114
8,0x18	x	x	x	x
8,0x19		x	x	x
8,5x20		x	x	x
9,0x20*		x	x	

FARBEN/COLORS/COULEURS	
<b>CBG</b>	SCHWARZ GLANZ
	BLACK GLOSS
	NOIR BRILLANT
<b>DBC</b>	DIAMANT SCHWARZ KUPFER
	DIAMOND BLACK COPPER
	DIAMANT NOIR CUIVRE

\*nicht in DBC

\*not in DBC

\*non disponible en DBC



CMS C33-CBG

CMS C33-DBC



# CMS C32 Aero



Empfohlen für Fahrzeuge mit Elektroantrieb.

Recommended for vehicles with electric drive.

Recommandé pour les véhicules avec moteur électrique.



CMS C32 Aero-DB



CMS C32 Aero-DBBLUE



CMS C32 Aero-DB

	LK/PCD/ENTRAXE			
	5/108	5/112	5/114	5/120
7,5x18*	x	x	x	x
7,5x19	x	x	x	
8,0x19	x	x		x
8,5x20*		x	x	

\*nicht in DBBlue  
 \*not in DBBlue  
 \*non disponible en DBBlue

FARBEN/COLORS/COULEURS	
DB	DIAMANT SCHWARZ GLANZ
	DIAMOND BLACK GLOSS
	DIAMANT NOIR BRILLANT
DBBLUE	DIAMANT SCHWARZ BLAU
	DIAMOND BLACK BLUE
	DIAMANT NOIR BLEU



# CMS C31 heavy duty





	LK/PCD/ENTRAXE							FARBEN/COLORS/COULEURS	
	5/114	5/118	5/120	5/130	5/160	6/130	6/139,7		
6.5x16	x	x	x	x	x	x		DB	DIAMANT SCHWARZ GLANZ
6.5x17	x	x	x	x	x	x	x		DIAMOND BLACK GLOSS
									DIAMANT NOIR BRILLANT



# CMS C30-ECE



CMS C30-DB



CMS C30-CBG



CMS C30-SR



CMS C30-DBC



	LK/PCD/ENTRAXE				
	5/100	5/108	5/110	5/112	5/114
6.5x16*	x	x	x	x	x
7.0x17	x	x	x	x	x
7.5x18		x		x	x
8.0x18**		x		x	x
7.5x19				x	x

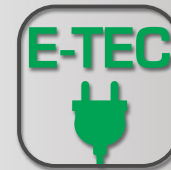
FARBEN/COLORS/COULEURS	
<b>CBG</b>	SCHWARZ GLANZ
	BLACK GLOSS
	NOIR BRILLANT
<b>DB</b>	DIAMANT SCHWARZ GLANZ
	DIAMANT BLACK GLOSS
	DIAMANT NOIR BRILLANT
<b>DBC</b>	DIAMANT SCHWARZ KUPFER
	DIAMANT BLACK COPPER
	DIAMANT NOIR CUIVRE
<b>SR</b>	RACING SILBER
	RACING ARGENT

\*nicht in DBC  
 \*not in DBC  
 \*non disponible en DBC  
 \*\*keine ECE-Freigabe  
 \*\*no ECE approval  
 \*\*pas d'homologation ECE





# CMS C29 Aero



Empfohlen für Fahrzeuge mit Elektroantrieb.  
Recommended for vehicles with electric drive.  
Recommandé pour les véhicules avec moteur électrique.



Höhere Felgenschulter für bessere Aerodynamik.  
Higher rim shoulder for better aerodynamics.  
Épaule de jante plus haute pour un meilleur aérodynamisme



CMS C29 Aero-DB



CMS C29 Aero-DRB



CMS C29 Aero-DB

	LK/PCD/ENTRAXE				
	5/108	5/110	5/112	5/114	5/120
7.5x18	x		x	x	x
8.5x18			x	x	
7.5x19	x		x	x	
8.0x19	x		x		x
8.5x19	x		x	x	
9.5x19*				x	

FARBEN/COLORS/COULEURS	
<b>DB</b>	DIAMANT SCHWARZ GLANZ
	DIAMOND BLACK GLOSS
	DIAMANT NOIR BRILLANT
<b>DRB</b>	DIAMANT HORN SCHWARZ GLANZ
	DIAMOND RIM BLACK GLOSS
	NOIR CONTOUR POLI BRILLANT

\*speziell für Tesla Model Y  
 \*especially for Tesla Model Y  
 \*spécialement pour Tesla Model Y





# CMS C29



CMS C29-DB

CMS C29-DB

CMS C29-GG

CMS C29-DRB



	LK/PCD/ENTRAXE				
	5/100	5/108	5/112	5/114	5/120
7.5x17	x	x	x	x	
8.0x18		x	x	x	x
8.5x20		x	x	x	

FARBEN/COLORS/COULEURS	
<b>DB</b>	DIAMANT SCHWARZ GLANZ
	DIAMOND BLACK GLOSS
	DIAMANT NOIR BRILLANT
<b>DRB</b>	DIAMANT HORN SCHWARZ GLANZ
	DIAMOND RIM BLACK GLOSS
	NOIR CONTOUR POLI BRILLANT
<b>GG</b>	TITAN GLANZ
	TITAN GLOSS
	TITANE BRILLANT



# CMS C28



CMS C28-DB



CMS C28-SR



CMS C28-CBG



	LK/PCD/ENTRAXE			
	5/100	5/108	5/112	5/114
7.0x17	x	x	x	x
7.5x18	x	x	x	x
7.5x19	x	x	x	x
8.0x20		x	x	x

FARBEN/COLORS/COULEURS	
<b>CBG</b>	SCHWARZ GLANZ
	BLACK GLOSS
	NOIR BRILLANT
<b>DB</b>	DIAMANT SCHWARZ GLANZ
	DIAMOND BLACK GLOSS
	DIAMANT NOIR BRILLANT
<b>SR</b>	RACING SILBER
	RACING SILVER
	RACING ARGENT





# CMS C27-ECE



CMS C27-CBG



CMS C27-GG



CMS C27-SR

	LK/PCD/ENTRAXE				
	5/100	5/108	5/110	5/112	5/114
6.0x16	x			x	x
6.5x16	x	x		x	x
7.0x16		x		x	x
6.5x17	x			x	x
7.0x17	x	x	x	x	x
7.5x17		x		x	x
7.0x18	x	x		x	x
7.5x18		x		x	x
8.0x18		x		x	x
7.5x19		x		x	x

FARBEN/COLORS/COULEURS	
<b>CBG</b>	SCHWARZ GLANZ
	BLACK GLOSS
	NOIR BRILLANT
<b>GG</b>	TITAN GLANZ
	TITAN GLOSS
	TITANE BRILLANT
<b>SR</b>	RACING SILBER
	RACING SILVER
	RACING ARGENT



# CMS C26 -ECE



CMS C26-GG



CMS C26-GG

CMS C26-SR



	LK/PCD/ENTRAXE	FARBEN/COLORS/COULEURS
	5/112	
7.0x16	x	<b>GG</b> TITAN GLANZ
7.5x17	x	TITAN GLOSS
8.0x18	x	TITANE BRILLANT
8.0x19	x	<b>SR</b> RACING SILBER
		RACING SILVER
		RACING ARGENT



# CMS C25



CMS C25-DB

CMS C25-DB

CMS C25-DRB

	LK/PCD/ENTRAXE						5/120
	4/100	4/108	5/100	5/108	5/112	5/114	
7.0x17	x	x	x	x	x	x	
7.0x18	x	x	x		x	x	
7.5x18			x	x	x	x	x
8.0x18			x	x	x	x	
8.0x19				x	x	x	x
8.5x19				x	x	x	
8.5x20				x	x		
9.0x20				x	x		

FARBEN/COLORS/COULEURS	
<b>DB</b>	DIAMANT SCHWARZ GLANZ
	DIAMOND BLACK GLOSS
	DIAMANT NOIR BRILLANT
<b>DRB</b>	DIAMANT HORN, SCHWARZ
	DIAMOND RIM BLACK
	NOIR CONTOUR POLI





# CMS C25-Gold



	LK/PCD/ENTRAXE						
	4/100	4/108	5/100	5/108	5/112	5/114	
7.0x17	x	x	x	x	x	x	
7.5x18				x	x	x	x
8.0x19				x	x	x	x
8.5x20					x		
9.0x20					x		

FARBEN/COLORS/COULEURS	
Gold	GOLD GLANZ
	GOLD GLOSS
	OR BRILLANT





# CMS C24



CMS C24-CBG

CMS C24-CS

CMS C24-CBG



	LK/PCD/ENTRAXE								
	4/098	4/100	4/108	5/100	5/105	5/108	5/112	5/114	5/115
6.0x15	x	x	x	x			x	x	
6.5x16	x	x	x	x	x	x	x	x	
7.0x17		x	x	x		x	x	x	x

	FARBEN/COLORS/COULEURS
<b>CBG</b>	SCHWARZ GLANZ
	BLACK GLOSS
	NOIR BRILLANT
<b>CS</b>	SILBER
	SILVER
	ARGENT



# CMS C23



CMS C23-DB



CMS C23-DB



CMS 23-DRB



CMS 23-SR

	LK/PCD/ENTRAXE							
	4/098	4/100	4/108	5/100	5/108	5/112	5/114	5/120
6.0x15	x	x	x	x			x	
6.5x16	x	x	x	x	x	x	x	
7.0x17*	x	x	x		x	x	x	
7.5x17					x	x	x	
8.0x18					x	x	x	x
9.0x18*						x		
8.0x19					x	x	x	x
8.0x20					x	x	x	

FARBEN/COLORS/COULEURS	
<b>DB</b>	DIAMANT SCHWARZ GLANZ
	DIAMOND BLACK GLOSS
	DIAMANT NOIR BRILLANT
<b>DRB</b>	DIAMANT HORN, SCHWARZ
	DIAMOND RIM BLACK
	NOIR CONTOUR POLI
<b>SR</b>	RACING SILBER
	RACING SILVER
	RACING ARGENT

\*nicht in SR

\*not in SR

\*non disponible en SR





# CMS C23-DRed



	LK/PCD/ENTRAXE							FARBEN/COLORS/COULEURS	
	4/098	4/100	4/108	5/100	5/108	5/112	5/114	DRed	DIAMANT ROT
6.0x15	x	x	x	x					DIAMOND RED
6.5x16	x	x	x	x	x	x	x		DIAMANT ROUGE





# CMS C22



CMS C22-GG

CMS C22-CBG

CMS C22-GG

CMS C22-SR



	LK/PCD/ENTRAXE							
	4/100	5/100	5/105	5/108	5/110	5/112	5/114	5/120
6.0x15	x	x				x		
6.5x16		x	x	x	x	x	x	x
7.0x16				x		x	x	x
7.5x17				x		x	x	
7.5x18				x		x	x	
8.0x18						x		x

FARBEN/COLORS/COULEURS	
<b>CBG</b>	SCHWARZ GLANZ
	BLACK GLOSS
	NOIR BRILLANT
<b>GG</b>	TITAN GLANZ
	TITAN GLOSS
	TITANE BRILLANT
<b>SR</b>	RACING SILBER
	RACING SILVER
	RACING ARGENT



# CMS C21 Aero



Empfohlen für Fahrzeuge mit Elektroantrieb.

Recommended for vehicles with electric drive.

Recommandé pour les véhicules avec moteur électrique.



LK/PCD/ENTRAXE				FARBEN/COLORS/COULEURS	
	5/108	5/112	5/114		DIAMANT SCHWARZ MATT
7.5x17	x	x	x	DMB	DIAMOND BLACK MATT
8.0x18	x	x	x		DIAMANT NOIR MAT





# CMS C20



CMS C20-GG



CMS C20-GG

CMS C20-DMB

	LK/PCD/ENTRAXE		
	5/108	5/112	5/114
7.5x17	x	x	x
8.0x18	x	x	x
8.0x19	x	x	x

FARBEN/COLORS/COULEURS	
<b>DMB</b>	DIAMANT SCHWARZ MATT
	DIAMOND BLACK MATT
	DIAMANT NOIR MAT
<b>GG</b>	TITAN GLANZ
	TITAN GLOSS
	TITANE BRILLANT



# CMS C8



CMS C8-BRed

CMS C8-MB

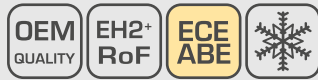
CMS C8-BRed



		LK/PCD/ENTRAXE					FARBEN/COLORS/COULEURS	
		5/100	5/108	5/112	5/114	5/120		
7.5x17	x	x	x	x	x	x	<b>BRed</b>	SCHWARZ ROT GLANZ
8.0x18		x	x	x	x	BLACK RED GLOSS		
8.0x19			x	x	x	NOIR ROUGE BRILLANT		
9.0x19			x				<b>MB</b>	SCHWARZ MATT
								BLACK MATT
								NOIR MAT



# CMS B1



CMS B1-DB



CMS B1-SR

CMS B1-DB

	LK/PCD/ENTRAXE		
	5/108	5/112	5/114
7.5x17		x	
8.0x18		x	x
8.0x19	x	x	x
8.5x20	x	x	x

FARBEN/COLORS/COULEURS	
<b>DB</b>	DIAMANT SCHWARZ GLANZ
	DIAMOND BLACK GLOSS
	DIAMANT NOIR BRILLANT
<b>SR</b>	RACING SILBER
	RACING SILVER
	RACING ARGENT





# High End in Wheels

