

# **MEDIA INFORMATION**

# 9. Januar 2012

# CHEVROLET CODE 130R CONCEPT COUPÉ TECHNISCHE DATEN

#### Überblick

Model:	Chevrolet Code 130R Concept Coupé
Karosserie / Antrieb:	Coupé mit Platz für vier Personen, Hinterradantrieb
EPA Fahrzeugklasse:	Kompaktwagen

#### Motor

1-10101	
	1.4L Ecotec turbogeladener DOHC I-4 w/ eAssist
Hubraum (ccm):	1364
Bohrung und Hub (mm):	72.5 x 82.6
Motorblockmaterial:	Gusseisen
Zylinderkopfmaterial:	Gussaluminium
Ventiltriebsystem:	Obenliegende Nockenwellen, vier Ventile pro Zylinder, kontinuierlich variable Ventilsteuerung
Zündanlage:	Einzelne Spule auf Kerzen
Kraftstoffförderung:	Sequenzielle mehrstufige Kraftstoffinjektoren mit elektronischer Drosselklappensteuerung
Verdichtungsverhältnis	9.5:1
Leistung (PS / kW):	150 / 110
Drehmoment (Nm):	200
Empfohlener Kraftstoff:	Unverbleites Normalbenzin
Max. Motordrehzahl (U/min):	6500
Emissionskontrollen:	Motornaher Unterflurkatalysator; Quick-Sync 58x Zündsystem; rücklauffreies Kraftstoffsystem; schnelle Lambdasonde
Erwarteter Kraftstoffverbrauch, außerorts (I/100 km):	5.9

#### Getriebe

	6-Gangautomatik	6-Gang manuell
Anwendung:	Standard	Optional

# Felgen/Reifen

Felgen:	20-Zoll Mattgold
Reifen:	P245/40R20

# Außenabmessungen

Achsabstand (mm):	2775
Gesamtlänge (mm):	4396
Gesamtbreite (mm):	1816
Gesamthöhe (mm):	1390
Spurbreite (mm):	vorne: 1535 hinten: 1569

#### Innenraum

Sitzplätze (vorne / hinten): 2 / 2	
Kopfraum (mm):	vorne: 780
	hinten: 841

Anmerkungen: Die Informationen beziehen sich auf den Zeitpunkt der Veröffentlichung

# CHEVROLET TRU 140S CONCEPT COUPÉ TECHNISCHE DATEN

# Überblick

Model:	Chevrolet Tru 140S Concept Coupé
Karosserie / Antrieb:	Dreitüriges Fließheck mit Platz für vier Personen, Vorderradantrieb
EPA Fahrzeugklasse:	Kompaktwagen

#### Motor

1-10001	
	1.4L Ecotec turbogeladener DOHC I-4 w/ Start-Stopp Technologie
Hubraum (ccm):	1364
Bohrung und Hub (mm):	72.5 x 82.6
Motorblockmaterial:	Gusseisen
Zylinderkopfmaterial:	Gussaluminium
Ventiltriebsystem:	Obenliegende Nockenwellen, vier Ventile pro Zylinder, kontinuierlich variable Ventilsteuerung
Zündanlage:	Einzelne Spule auf Kerzen
Kraftstoffförderung:	Sequenzielle mehrstufige Kraftstoffinjektoren mit elektronischer Drosselklappensteuerung
Verdichtungsverhältnis:	9.5:1
Leistung (PS / kW):	150 / 110
Drehmoment (Nm):	200
Empfohlener Kraftstoff:	Unverbleites Normalbenzin
Max Motordrehzahl (U/min):	6500
Emissionskontrollen:	Motornaher Unterflurkatalysator; Quick-Sync 58x Zündsystem; rücklauffreies Kraftstoffsystem; schnelle Lambdasonde
Erwarteter Kraftstoffverbrauch, außerorts (I/100 km):	5.9

#### Getriebe

	6-Gangautomatik	6-Gang manuell
Anwendung:	Standard	Optional

# Felgen/Reifen

Felgen:	21-Zoll Chevrolet Performance Chrom
Reifen:	P245/35R21

# Außenabmessung

Achsabstand (mm):	2743
Gesamtlänge (mm):	4507
Gesamtbreite (mm):	1878
Gesamthöhe (mm):	1360
Spurbreite (mm):	vorne: 1632 hinten: 1632

#### Innenraum

Sitzplätze (vorne / hinten): 2 / 2	
Kopfraum (mm):	vorne: 959
	hinten: 802

Anmerkungen: Die Informationen beziehen sich auf den Zeitpunkt der Veröffentlichung