



NOUVEAU TOYOTA C-HR HYBRIDE RECHARGEABLE 225

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR THERMIQUE	
TYPE DU MOTEUR	4 CYLINDRES EN LIGNE
DISTRIBUTION	16 SOUPAPES, DACT, DISTRIBUTION PAR CHAINE (avec VVT-i et VVT-iE)
CYLINDREE (CM ³)	1 987
ALESAGE X COURSE (MM)	80,5 X 97,6
TAUX DE COMPRESSION (:1)	14,0
PUISSANCE MAXI (CH / KW @ TR/MN)	152 / 112 @ 6 000
COUPLE MAXI (NM @ TR/MN)	190 @ 4 400-5 200

SYSTEME HYBRIDE	
BATTERIE	LITHIUM-ION
CAPACITE DE LA BATTERIE (Ah)	51
CAPACITE DE LA BATTERIE (kWh)	13,6
AUTONOMIE EN MODE 100 % ELECTRIQUE (KM)	66
TYPE DE MOTEUR	MOTEUR SYNCHRONE A AIMANT PERMANENT
PUISSANCE MAXI (CH / KW)	163 / 120
COUPLE MAXI (NM)	208

PUISSANCE CUMULEE (CH / KW)	223 / 164
-----------------------------	-----------

PERFORMANCES	
VITESSE MAXI (KM/H)	180
ACCELERATION 0 - 100 KM/H (SEC)	7,4

CONSOMMATION	
CYCLE MIXTE WLTP (L/100 KM)	De 0.8 à 0.9
CYCLE MIXTE WLTP (kWh/100 KM)	14,96 - 15,32
RESERVOIR (L)	43

EMISSIONS DE CO ₂ (G/KM)	
NORME	EURO 6 AP
CYCLE MIXTE WLTP (valeur mini)	19 à 20

TRANSMISSION	
TYPE	e-CVT
RAPPORT DE DIFFERENTIEL (:1)	3,605

DIMENSIONS EXTERIEURES (MM)	
LONGUEUR	4 362
LARGEUR	1 832
HAUTEUR	1 564
EMPATTEMENT	2 640
PORTE A FAUX AVANT	911

PORTE A FAUX ARRIERE	811
DIMENSIONS INTERIEURES (MM)	
LARGEUR (MM)	1 465
HAUTEUR (MM)	1 210
LONGUEUR (MM)	1 690
VOLUME DU COFFRE (L)	310
CAPACITE MAXI DE CHARGEMENT (DM ³ VDA)	1 076
POIDS (KG)	
POIDS A VIDE MINI	1 645
POIDS A VIDE MAXI	1 695
POIDS MAXI	2 130
CAPACITE DE REMORQUAGE	725