

## **TOYOTA HILUX 100 % ELECTRIQUE 2026 CARACTERISTIQUE TECHNIQUES**

Données provisoires, en attente d'homologation

MOTORISATION	
TYPE	MOTEUR SYNCHRONE A AIMANTS PERMANENTS
PUISSANCE TOTALE (ch / kW)	196 / 144
COUPLE MOTEUR AVANT (Nm)	205,5
COUPLE MOTEUR ARRIERE (Nm)	268,6
SYSTEME ELECTRIQUE	1,500,000
BATTERIE	LITHIUM-ION
NOMBRE DE CELLULES	80
CAPACITE BRUTE DE LA BATTERIE (kWh)	59,2
PERFORMANCES	
VITESSE MAXI (km/h)	140
ACCELERATION 0-100 km/h (s)	<10
FREINS	
TYPE	DISQUES VENTILES
AVANT	ETRIER FIXE 4 CYLINDRES
ARRIERE	ETRIER FLOTTANT MONOCYLINDRE
TAILLE (Avant/Arrière)	DISQUE DE 17"
SUSPENSIONS	
AVANT	DOUBLE TRIANGLE
ARRIERE	DE DION AVEC RESSORT À LAME
	2237377772377233377724772
DIRECTION	
TYPE	CREMAILLERE & PIGNON
DIRECTION ASSISTEE	ELECTRIQUE
RAYON DE BRAQUAGE MINIMUM (m)	6,4
AUTONOMIE	
CYCLE WLTP (km)	240
CTCLE WLIP (KIII)	240
DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)	
LONGUEUR	5 320
LARGEUR	1855
HAUTEUR	1 865
EMPATTEMENT	3 085
VOIES (Avant / Arrière)	1 540 / 1 550
PORTE A FAUX (Avant / Arrière)	990 / 1 245
GARDE AU SOL	207
ANGLE D'ATTAQUE (Degrés)	29
ANGE DE FUITE (Degrés)	24
TAILLE DES PNEUMATIQUES	265/65R17
DIMENSIONS INTERIEURES (mm)	
LONGUEUR	1676
LARGEUR	1 438
HAUTEUR	1 165

DIMENSIONS DE LA BENNE (mm)	
LONGUEUR	1 555
LARGEUR	1 540
HAUTEUR	480

POIDS (kg)	
POIDS A VIDE	2 420 – 2 455
POIDS MAXI EN ORDRE DE MARCHE	3 135 – 3 165
CHARGE UTILE	715
CAPACITE DE REMORQUAGE (Remorque freinée)	1 600
CAPACITE DE REMORQUAGE (Remorque non freinée)	750