

CONDICIONES TECNICAS ADQUISICION VEHICULO TIPO SUV 100% ELECTRICO	APLICACIONES TECNOLÓGICAS JUMA S.L.	GADIR AUTOMOCION SAU	GARRIJERSON SL
MODELO	SSANYONG KORANDO E-	KIA E-NIRO	DFSK SERES 3 ELECTRICO
Características generales del vehículo			
Longitud (mm): 4323 aprox	4465	4420	4385
Anchura (mm): 1809 aprox	1870	1825	1850
Altura (mm): 1649 aprox	1635	1570	1650
Distancia entre ejes (mm): 2585 aprox	2675	2720	2655
Distancia hasta el suelo (mm): 161 aprox	169	150	180
Espacio de carga del maletero (asientos no plegados/plegados, L): 448/1166 aprox	551/1248	475/1392	310/1247
Peso en vacío (kg): 1620 aprox	1765	1739	1765
Masa máxima en carga técnicamente admisible (kg): 2070 aprox	2250	2200	2065
Masa en carga técnicamente admisible en cada eje (kg): 1045/1080 aprox	NO INFORMA	NO INFORMA	1045/1040
Capacidad de remolque (sin freno, kg): 500 aprox	500	300	NO INFORMA
Capacidad de remolque (con freno, kg): 500 aprox	1500	750	NO INFORMA
Motor eléctrico y batería			
Tipo: PMS-motor	ELECTRICO ASINCRONICO	ELECTRICO SINCRONICO	ELECTRICO SINCRONICO
Potencia máxima (kW): 115 aprox	152	150	120
Par máximo (Nm): 280 aprox	339	255	300
Cargador de a bordo 11kW aprox	6.6	7.2	11
Tiempo de carga de CC (30~80 %): ~30 min aprox	33	NO INFORMA	30
Tiempo de carga de CC (5~80 %): ~40 min aprox	NO INFORMA	43	NO INFORMA
Capacidad mínima de la batería 60 kw	55.3	64.8	53.61
Rendimiento			
Velocidad máxima (km/h): 175 aprox	156	167	160
Aceleración (0~50 km/h): 3.6 s aprox	NO INFORMA	NO INFORMA	NO INFORMA
Aceleración (0~100 km/h): 8.6 s aprox	7.98	7.8	8.9
Autonomía eléctrica (km, WLTP): 440 aprox	340	460	331
Consumo de energía (Wh/km): 178 aprox	181	162	177

Por (aprox) se ha considerado valores razonables dentro de un porcentaje de cumplimiento.

De APLICACIONES TECNOLÓGICAS JUMA S.L., el tipo de motor ofertado no se ajusta al especificado en el PPTP.

De APLICACIONES TECNOLÓGICAS JUMA S.L. Y GARRIJERSON S.L., la capacidad mínima de la batería ofertada no se ajusta a la mínima especificada en el PPTP.

CUMPLE	18	20	18
NO CUMPLE	2	0	1
NO INFORMA	3	3	4

