

KOIH^e

CAJÓN CERRADO POLIÉSTER



Carrocería de poliéster
con porton trasero



DFSK

e MOTOR
ELÉCTRICO

*Opcional: Basculante

K01He

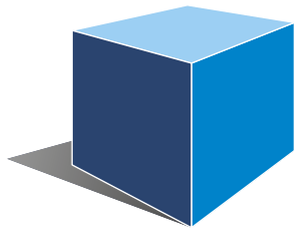
CAJÓN CERRADO POLIÉSTER



DFSK

K01He Cajón cerrado poliéster Características

DIMENSIONES Y PESOS	
Medidas exteriores (mm)	4280x1560x1970
Distancia entre ejes (mm)	2760
Distancia centro de rueda (del/tras)	1410/1410
Peso en vacío (kg)	1022
Peso máximo (kg)	1890
Diametro de giro (m)	<11.2
Pendiente superable (%)	>30
Capacidad de carga (kg)	900
Volumen de carga (m3)	3
Pasajeros	2
MOTOR / BATERÍAS	
Tipo de motor:	Trifásico /Asíncrono
Potencia (kW/rpm)	10/6000
Potencia Máxima (kW/rpm)	23/6000
Refrigeración	Refrigeración por aire
Velocidad Máxima Km/h	60
Baterías	Lithium LifePO4
Capacidad de la Batería (kW/h)	17
Autonomía en ciudad Km	113 (WLPT)
Cargador del coche a bordo (kW)	3,3
Par motor / nominal (Nm/rpm)	150Nm / 0-3000 rpm
Tiempo de Carga (h)	4
Voltaje (V)	80
TRANSMISION	
Cambio	Automático
Tracción	Trasera
Suspension delantera / trasera	Independiente Mc Pherson / Muelles y ballestas
Frenos	Freno de disco delante / Tambor detrás
	Hidráulica de doble circuito. Servofreno.
	Frenado regenerativo
Dirección	Asistida eléctrica
Ruedas	165/80 R13
EQUIPAMIENTO INCLUIDO	
Calefacción, Dirección asistida, Control estabilidad ESP, Frenos ABS, Doble airbag, Cierre centralizado, Elevavinas eléctrico, Portón de acceso lateral con estribo. Opción Aire acondicionado integrado.	



3m³
Volumen de carga

