

KOIH^e ecopunto

DFSK



dobles basculante



ECOPUNTO LIMPIO con doble basculante
y cajones para RSU.

e MOTOR
ELÉCTRICO



AGENDA
2030



ECONOMÍA CIRCULAR



K01He ecoPunto Características Técnicas

DIMENSIONES Y PESOS	
Medidas exteriores (mm)	4280x1560x1880
Distancia entre ejes (mm)	2760
Ancho de vía (mm)	1310/1310
Peso en vacío (kg)	
Peso máximo (kg)	
Diametro de giro (m)	<11.2
Pendiente superable (%)	>30
Capacidad de carga (kg)	900
Volumen de carga (m3)	3
Pasajeros	2
MOTOR / BATERÍAS	
Motor eléctrico	Trifásico / Asíncrono
Potencia (kW)	9
Potencia Máxima (kW)	27
Refrigeración	Refrigeración por aire
Velocidad Máxima (km/h)	60
Baterías	Litio (LiFe PO4)
Capacidad de la batería (kWh)	16 / 21
Autonomía en ciudad (km)	116 - 138 (WLTP)
Cargador de coche a bordo (kW)	3
Par motor / nominal (Nm/rpm)	150Nm / 0-3000 rpm
Tiempo de carga (h)	5-7 (0 -100%)
Voltaje (V)	72-80
OTROS DATOS	
Cambio	Automático
Tracción	Trasera
Suspension delantera / trasera	Independiente Mc Pherson / Ballestas de 5 piezas
Frenos	Freno de disco delante / Tambor detrás
Dirección	Asistida eléctrica
Ruedas	165/80 R13 94S delante, 185/75 R13 106N detrás
EQUIPAMIENTO INCLUIDO	
Calefacción, Dirección asistida, Control estabilidad ESP, Frenos ABS, Elevallunas eléctrico, Portón de acceso lateral con estribo.	
Opcional: Doble airbag, Cierre centralizado, Aire acondicionado integrado.	



ecoPunto CARACTERÍSTICAS

Doble basculante lateral. Volumen de carga: 1,2 m³ por tolva
4 accesos para residuos varios, y acceso manual

