

FLM5320ZXXBYBEV Camión de recogida de basura de caja desmontable

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones
Modelo del Chasis	BYD ELÉCTRICO BYD1320DH9BEVD
Medelo del motor eléctrico	BYD-3425TZ-XS-A
Cantidades de electricidad (kWh)	348
Distancia entre ejes (mm)	1850+3200+1350
Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura mm)	9720x2550x3205
Peso bruto total(kg) (kg)	25000
Peso en vacío(kg) (kg)	16150,15300
Masa máxima autorizada(kg) (kg)	15720,16570
Suspensión delantera / trasera(mm) (mm)	1445/1875
Ángulo de aproximación / ángulo de salida (°)	20/13
Fuerza máxima de elevación del sistema del brazo del gancho (t)	20
Ángulo máximo de descarga del volquete (°)	50
Presión de operación del sistema hidráulico (MPa)	30
Tiempo de cargar la caja de basura (s)	≤60
Tiempo de descargar la caja de basura (s)	≤72
Tiempo de carga y descarga (s)	≤110

Cabina	Equipado de aire acondicionado de calentamiento y enfriamiento del fabricante
--------	---