



FICHA TÉCNICA

Recogedor de basuras con tolva en aluminio tipo R.106 con Volteador de Cubos

Tipo vehículo	Piaggio Porter Eléctrico
Capacidad de la tolva m ³	2,2
Peso del carrozado completo (kg).	290
Peso del vehículo sin carrozado (kg).	1180
Peso del eje delantero (kg).	720
Peso del eje trasero (kg).	750
Tara del vehículo	1470
Peso del conjunto a plena carga (kg).	1800
Caja útil (kg).	330
Carga útil alcanzable con tolerancia del 5% sobre la MMA.	420
Sistema de funcionamiento.	Electro-hidráulico
Presión de trabajo (atm-bar).	150-147
Ángulo máximo de la tolva basculada.	90°
Tiempo para la descarga de la tolva llena (solo subida), sec.	55
Tiempo de la descarga de la tolva basculada	24

Medidas externas de la tolva mm.	B 1420	C 1150
Medidas internas de la tolva mm.	E 1360	F 950
Medidas externas del vehículo mm.	H 1460	I 2130
Voladizos, trasero y delantero.	L 1040	M 850
Distancia entre ejes		N 1810
Altura a la boca de carga desde tierra.		O 1700
Altura eje rotación de la tolva.		P 1485
Medidas de la puerta lateral en la tolva.	Q 1300	R 900

