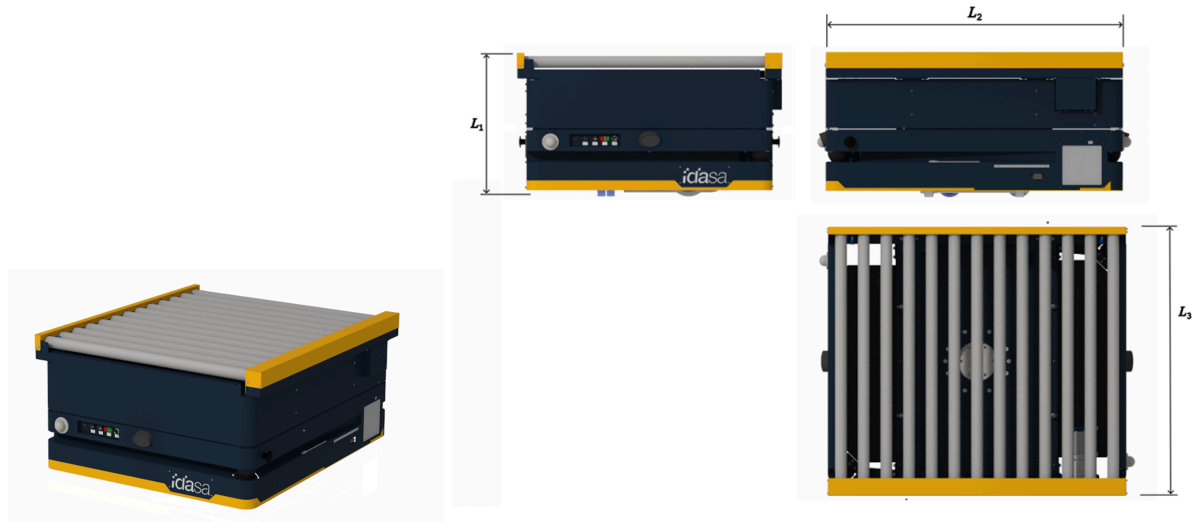


SM-ROLLER



Tamaño y peso	Dimensiones exteriores	670x1500x1360 (L1xL2xL3)
	Peso	350 KG
	Distancia mínima al suelo	A consultar

Velocidad y Rendimiento	Carga útil máxima	<i>*hasta 4000 KG</i>
	Velocidad máxima	1,1 m/s
	Entorno operativo	Interior
	Movilidad	Omnidireccional
	Navegación	SLAM (opcional)

Batería y sistema De alimentación	Tipo de batería	LifePO4
	Capacidad	48V 80Ah
	Tiempo de servicio	10 horas de carga útil
	Tiempo de carga	1h 15 mins aprox.
	Potencia de salida	48V 25A

Interfaz y Comunicación	Modos de control	Automático o control manual cinemático (hacia delante, hacia los lados, rotación)
	Comunicación	Ethernet, Wi-Fi

*Consultar dimensiones y carga útil con el equipo de Steering Machines