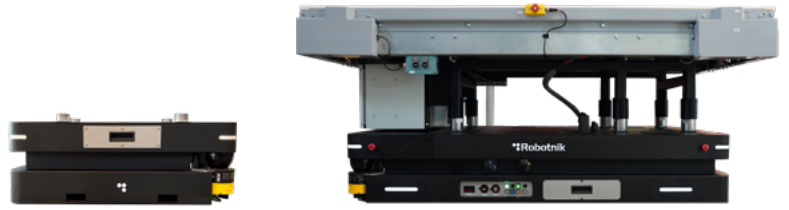


RB-ROBOUT

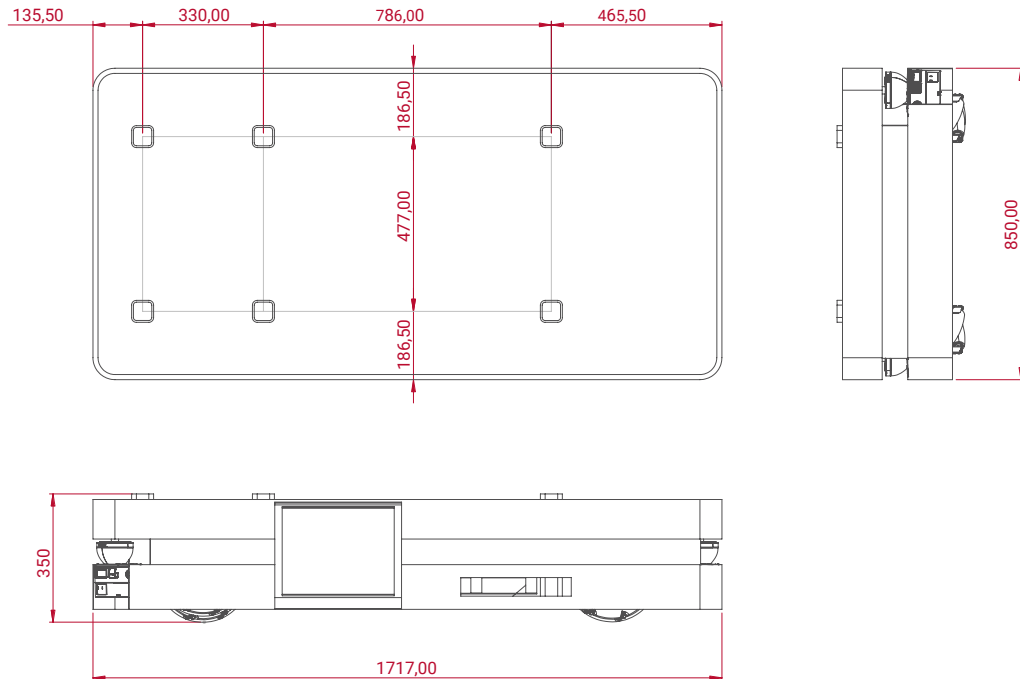
ROBOT MÓVIL AUTÓNOMO



ROBOT MÓVIL (AMR)
AUTÓNOMO Y COLABORATIVO
PARA EL **TRANSPORTE** DE
ALTAS CARGAS

CARGA/DESCARGA
TRANSPORTE INDUSTRIAL
Y DE ALMACÉN





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MECÁNICA

Dimensiones	1.717 x 850 x 350 mm
Peso	350 kg
Capacidad de carga	1.000 kg
Velocidad	1,1 m/s
Autonomía	8 h
Motores de tracción	3 kw
Sistema de tracción	Omnidireccional
Sistema de localización	SLAM Magnético Balizas
Baterías	LiFePO₄ 100Ah@48V
Punto de anclaje	6 en la parte superior
Seguridad	Laser de seguridad (x2) PLC de seguridad Seta de seguridad (x4)

CONTROL

Controlador	CPU (Intel i7)
Comunicación	WiFi 802.11ac (5G/4G opcional)
Conectividad	3-Puertos Ethernet 6-Puertos USB Fuentes de alimentación 5, 12, 24, 48 VDC

UNIDAD DE ELEVACIÓN

**Unidad de elevación opcional
(1.000 kg) y camino de rodillos /
cinta transportadora**