

SUMMIT-XL STEEL ROBOT MÓVIL AUTÓNOMO





ROBOT MÓVIL DE ESTRUCTURA DE ACERO QUE PERMITE LLEVAR CARGAS PESADAS DE HASTA 250 KG

APLICACIONES INDUSTRIALES

LOGÍSTICA

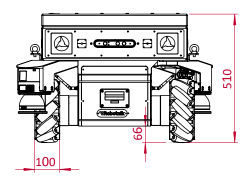
VIGILANCIA Y MONITORIZACIÓN

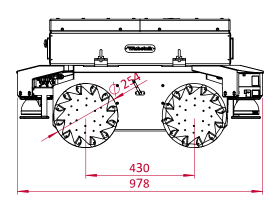
INVESTIGACIÓN & DESARROLLO

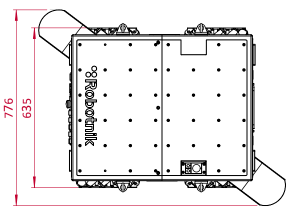


SUMMIT-XL STEEL









ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MECÁNICA

Dimensiones **978 x 776 x 510 mm**

Peso 105 kg

Capacidad de carga Hasta 250 kg

Velocidad 3 m/s

Entorno Interior

Protección IP52

Autonomía Hasta 12 h

Batería LiFePO₄ 15Ah@48VDC or

30Ah@48VDC

Motores de tracción 4 x 500 W

Servomotores sin escobillas con

freno de seguridad

Rango de temperatura 0° to +50°C

Máxima pendiente 30 %

CONTROL

Controlador Arquitectura abierta en ROS

CPU integrado con Linux

Comunicación WiFi 02.11a/b/g/n/ac

Bluetooth 5.1 (5G/4G opcional)

Conectividad USB, RJ45, fuente de alimentación

12, 24 VDC y batería

