

Carelsa

Concesionario Oficial
de Linde Material Handling Ibérica

Delegación Murcia

C/ Cardenal Belluga,
parc. 24/20
Pol. Ind. Oeste
30169 · San Ginés
(Murcia)
Tel.: +34 968 88 99 99

Delegación Alicante

C/ Del Chelín, 23
Pol. Ind. Las Atalayas
03114 · Alicante (Alicante)
Tel.: +34 965 11 06 93

Delegación Almería

Ciudad del Transporte
del Poniente P-14
C/ Cobre, 20
04745 · La Mojonera
(Almería)
Tel.: +34 950 55 34 70



Linde Material Handling

Linde

CARELSA

Tel.: 902 50 00 50
info@carelsa.com
www.carelsa.com

Linde Material Handling

Linde

CARELSA

EL COMIENZO DE UNA NUEVA ERA



AGV - activeONE y activeONE XL



activeONE

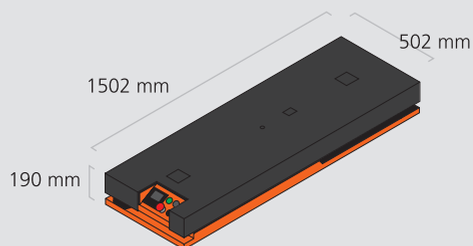
activeONE XL



Especificaciones técnicas activeONE

- Velocidad: 0 a 1.5 m / s
- Guía de navegación magnética o natural.
- Movimiento uni o bidireccional, capaz de girar sobre su propio eje.
- Oportunidad de cargar
- Láseres de seguridad SICK (cobertura de 360 grados)
- Comunicaciones inalámbricas para la interacción con la infraestructura.

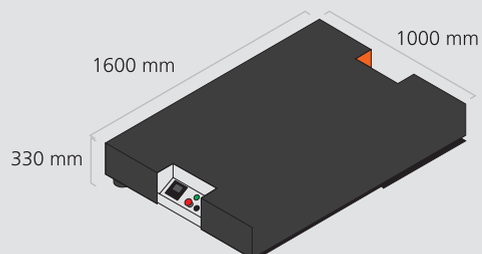
El ActiveOne AGV es un modelo de accionamiento diferencial y baja altura (190 mm), que puede girar en espacios estrechos y transportar hasta 800 Kg o remolcar hasta 1000-1500 kg.



Especificaciones técnicas activeONE XL

- Velocidad: 0 a 1.0 m / s
- Guía de navegación magnética o natural.
- Movimiento uni o bidireccional, capaz de girar sobre su propio eje.
- Capacidad de carga: 2000 kg
- Oportunidad de cargar

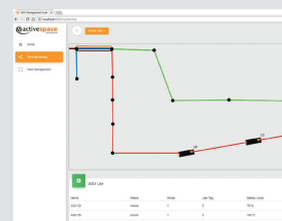
El ActiveONE XL tiene tracción diferencial central, alta flexibilidad de interfaces y una capacidad de carga de 2000 kg.



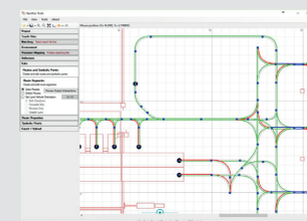
Herramientas de software

- | Software de gestión para el AGV.
- | Creación y gestión de proyectos.
- | Gestión centralizada del tráfico y supervisión de la flota con advertencias configurables.
- | Gestión de tareas ERP / MES
- | Navegación natural basada en contornos utilizando datos de escáneres de seguridad
- | Gestión a través del servidor.

Navegación natural



Guía con cinta magnética



Gancho retráctil



Diseño modular adaptable



Conveyor



Elevación hidráulica