



M9

Vehículo eléctrico de arrastre

M9

Z195.720



4,5 km/h



3.000 kg



15 %



- Para cargas de hasta 3.000 kg.
- Versátil e compacto.
- Ruedas neumáticas.
- Selector de velocidad de 5 niveles.
- Amplia gama de accesorios y conexiones.
- Posibilidad de conducir con radiocontrol.

Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Trasera



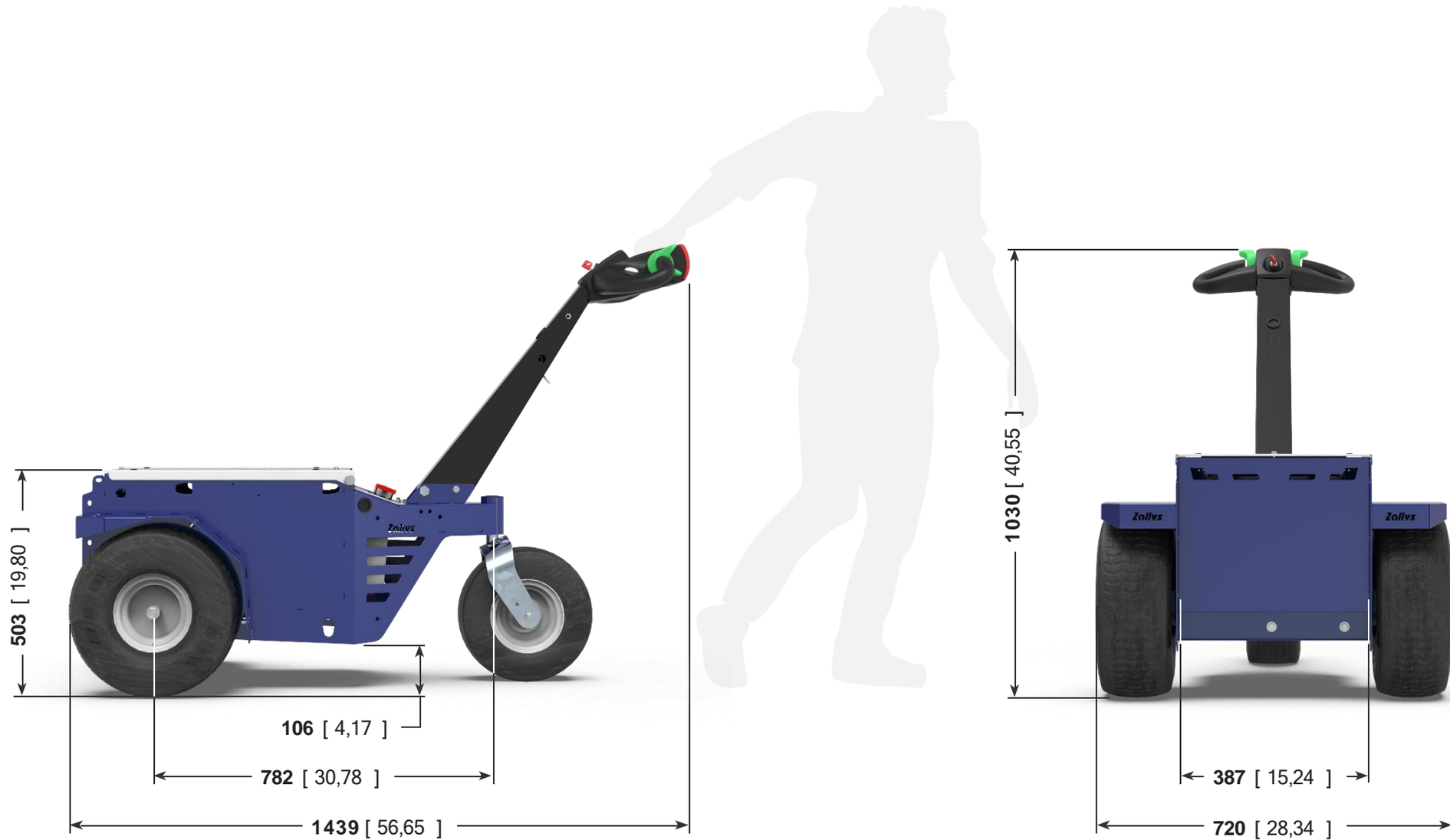


	TABLE: Z195.720	M9	Unit: mm [inch]
---	------------------------	-----------	------------------------



Sectores principales



LOGÍSTICA DE RESIDUOS



HOSPITALES



INDUSTRIA DE ALIMENTOS



MANTENIMIENTO INDUSTRIAL



LÍNEAS DE PRODUCCIÓN



AEROPUERTOS

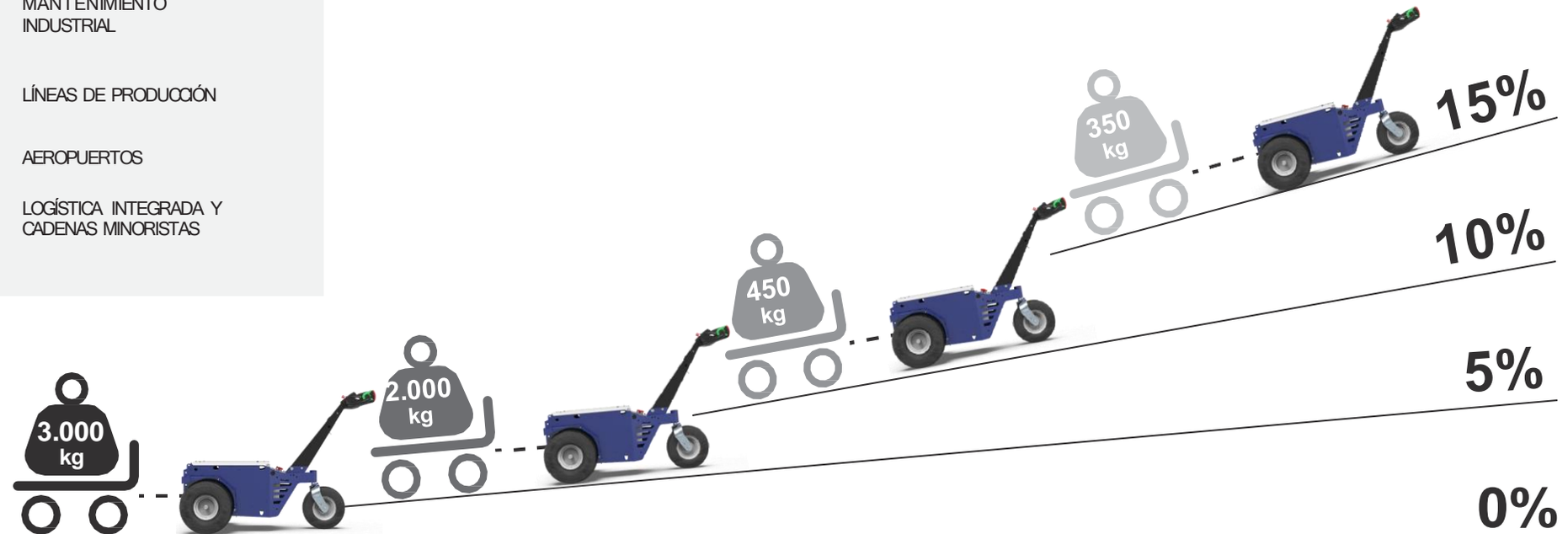


LOGÍSTICA INTEGRADA Y CADENAS MINORISTAS

Rendimiento de remolque

Sin cambiar la fuerza sobre el gancho expresada en N, la capacidad de remolque expresada en kg **puede variar en función de:**

- **tipo de terreno** en el que se lleva a cabo el remolque;
- **remolque en terreno** plano o inclinado;
- **uso o no** de contrapesos;
- **tipo de ruedas** montadas en la máquina y carro.



Ajuste de velocidad de 5 niveles

En el nuevo timón **Zallys M9** encontramos un botón para ajustar la velocidad de la máquina **de serie**. Al presionarlo, cada clic cambia a la siguiente marcha. Esto permite una selección rápida y cómoda de la velocidad adecuada al tipo de maniobra a afrontar. El **sistema Flex-to-Go** ha sido diseñado para tener una mayor maniobrabilidad en espacios reducidos y más velocidad en viajes largos.

Cada clic **agrega un 20% más de velocidad** que la marcha anterior.

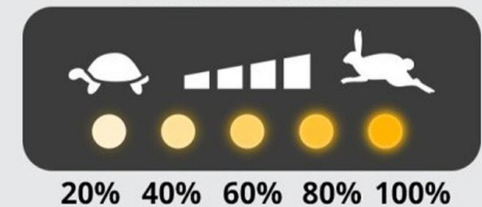
Rampa de velocidad:

20% - 40% - 60% - 80% - 100%

Una vez en la quinta marcha, al presionar el botón se vuelve a la primera.



5 SPEED CONTROL



Conducción ergonómica

El **cabezal Zallys** ha sido diseñado y construido para hacer más ergonómico el uso de la máquina por parte del operador, asegurando la **comodidad adecuada en un uso prolongado** durante el turno de trabajo. Su **diseño ergonómico** permite tener **todos los botones de control al alcance de la mano**, la pantalla indica la carga restante de la batería y la llave para un encendido rápido y conveniente. La **estructura** está fabricada con **materiales resistentes** en caso de impactos accidentales.

Llave de contacto

Botón de
selección de velocidad

Botón
anti-aplastamiento



Panel de control

Botón de la bocina

Mandos de marcha con
acción mantenida





Ruedas neumáticas

M9 está equipado con **ruedas neumáticas**, aptas tanto para uso interior como exterior, asegurando siempre la máxima tracción y un nivel muy bajo de vibraciones. Además, son muy duraderas y ofrecen un rendimiento excepcional en cualquier terreno. El eje de tracción se coloca en el extremo trasero de la máquina para ofrecer una mayor estabilidad y un mejor control sobre la dirección de la carga a remolcar.



Autonomía para todo un día de trabajo

M9 está alimentado por dos baterías de 105/130 Ah, que garantizan a la máquina una autonomía de **8 horas de trabajo para uso continuo**. En caso de uso particularmente intenso, es posible cambiar a baterías de mayor amperaje, o montar un **paquete de baterías extraíble e intercambiable**, para tener la máquina siempre disponible las **24 horas del día, los 7 días de la semana**. En ambos casos son fáciles y seguros de recargar, gracias al cargador externo de alta frecuencia.



Sistema de contrapesos modular

El **sistema modular de Zallys** garantiza la máxima flexibilidad para aumentar el rendimiento del vehículo. Con un **peso unitario de sólo 8,5 kg**, los contrapesos individuales son ligeros y el operador puede equiparlos **sin esfuerzo físico**, manteniendo toda su eficacia.



GANCHOS ESTÁNDAR

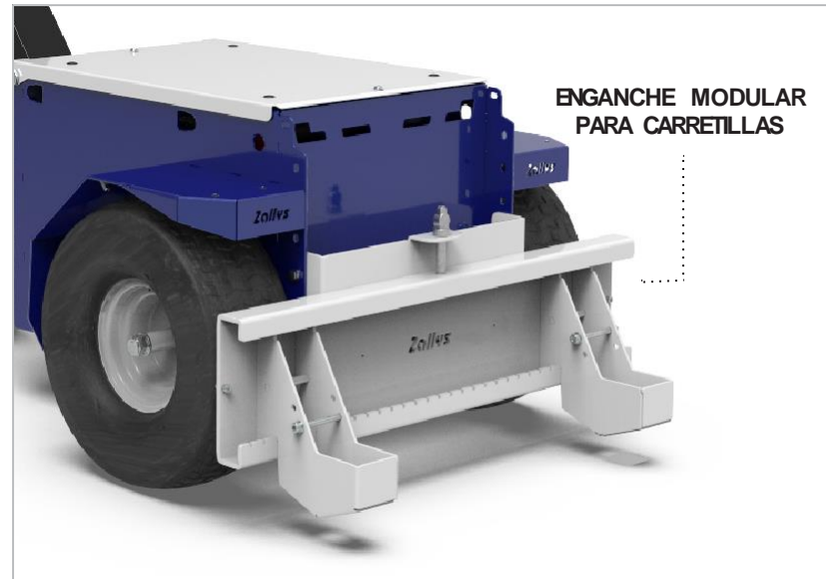


GANCHOS ESTÁNDAR

Manejo más eficiente de carros



M9 se puede configurar para conducción por **control remoto**. Con esta opción, la máquina se convierte en la solución ideal para manipular filas de carros: el operador puede controlar la dirección de los carros mientras conduce la máquina de forma remota. **M9 con radio control** permite que un solo operador mueva hasta **60 carros al mismo tiempo**, con una media de **350 carros por hora** (se necesitarían 4 operarios para obtener el mismo resultado sin la ayuda de la máquina). Además, gracias a nuestro gancho modular, la compatibilidad con la mayoría de carros del mercado está garantizada.



ACCESORIOS





Ejemplos de aplicación

en los distintos sectores productivos





INDUSTRIA METALÚRGICA





MANTENIMIENTO INDUSTRIAL





LOGÍSTICA DE RESIDUOS





LOGISTIQUE INTÉGRÉE ET CHAÎNES DE MAGASINS





INDUSTRIE ALIMENTAIRE





FRACTALES

CONTACTO

Correo : ventas1@fractalessac.com

Celular : +51 963 467 970

Web site:

<https://fractalessac.com>

