



S2

Remolcador hombre a bordo 4 ruedas

S2

Z115.732



12,0 km/h



500 kg



1.500 kg



- Para remolcar cargas de hasta 1.500 kg y transportar cargas de hasta 500 kg.
- Amplio plano de carga.
- Con ruedas neumáticas para uso interior y exterior.
- Ajuste de velocidad de 5 niveles.
- Amplia gama de accesorios estándar o personalizables bajo pedido.

Vista Frontal

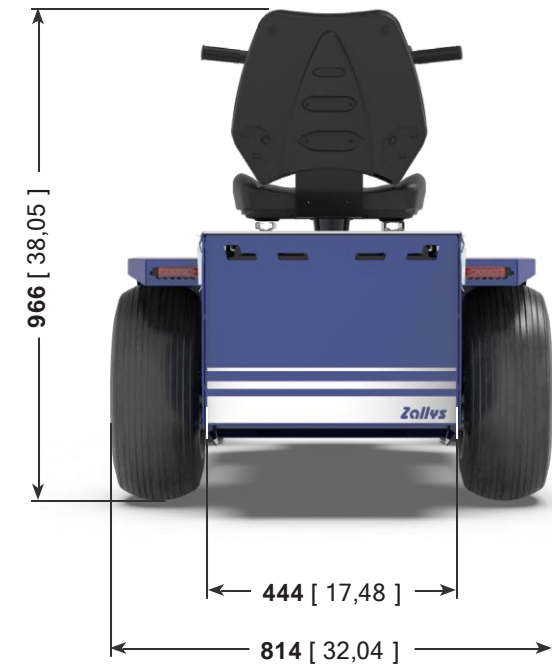
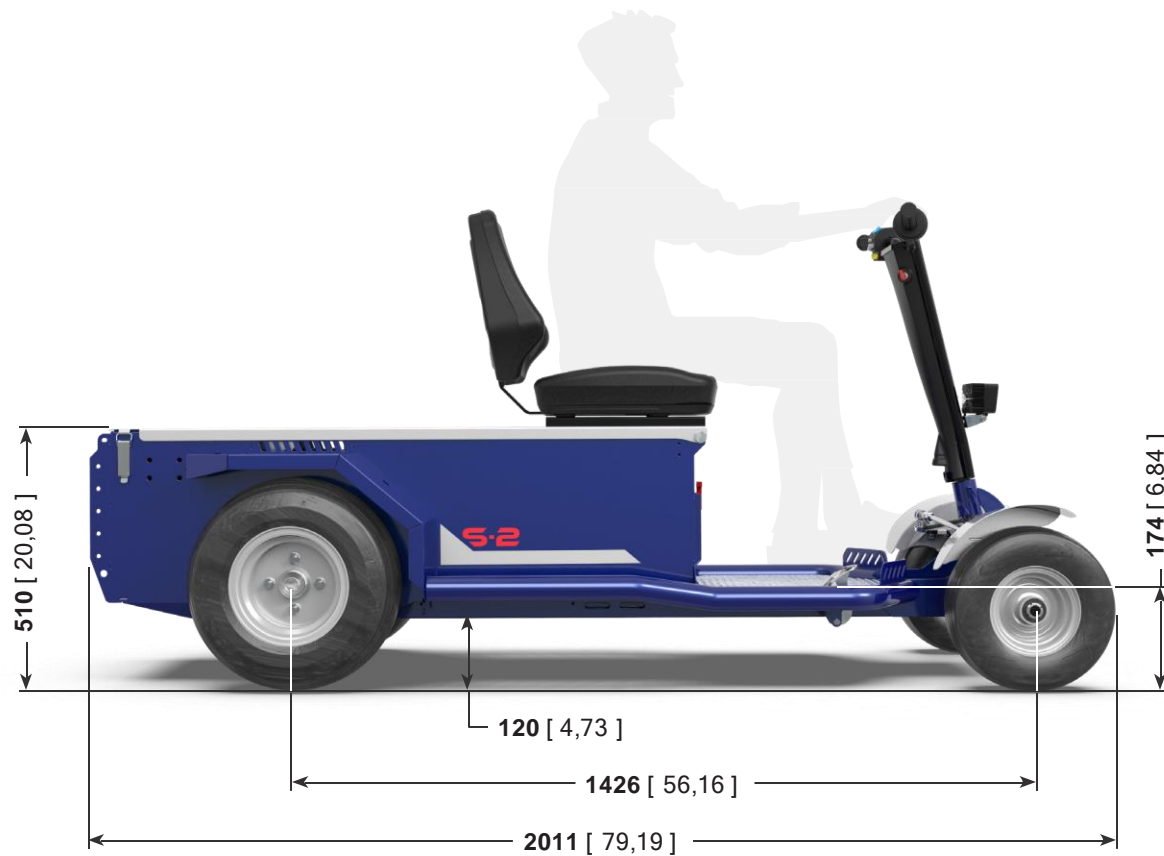


Vista Lateral



Vista Trasera





Zollys[®]

TABLE:

Z115.732

S2

Unit: **mm** [inch]



Sectores principales



MANTENIMIENTO INDUSTRIAL



EMPRESAS MULTISERVICIO



MANTENIMIENTO VERDE

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:**

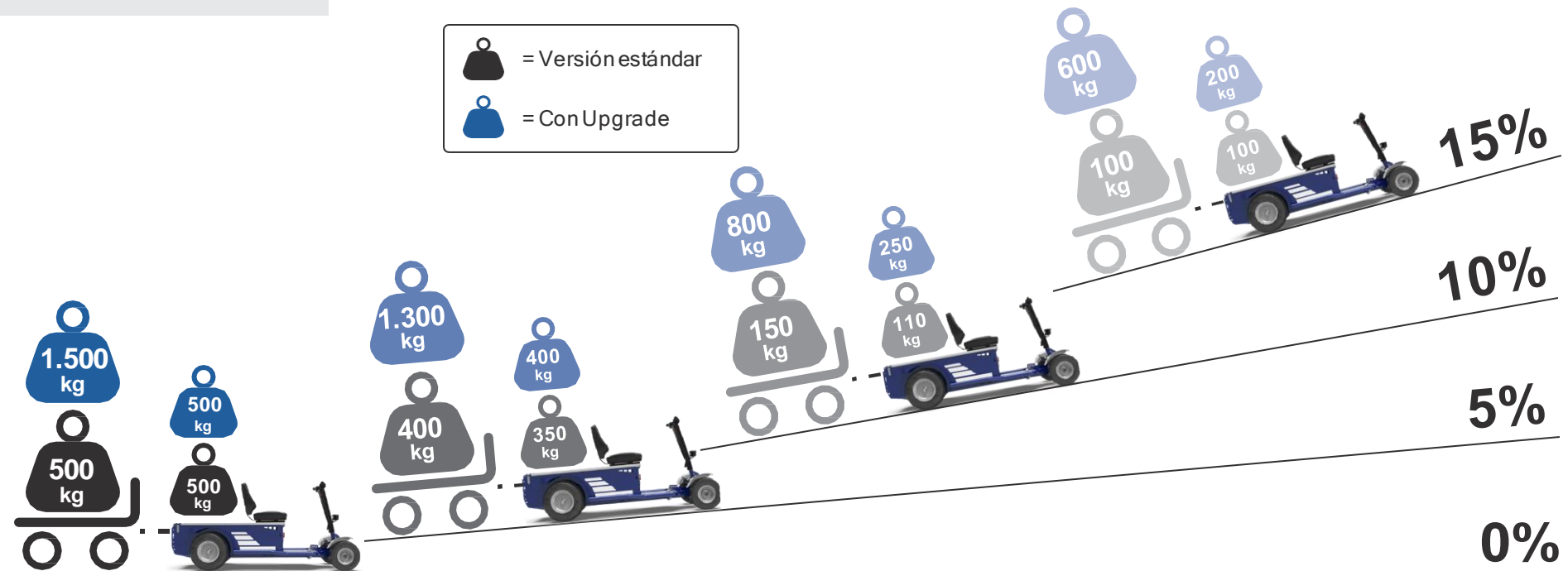
- **tipo de terreno** en el que se lleva a cabo el remolque;
- remolque en terreno **plano o inclinado**;
- uso o no de **contrapesos**;
- **tipo de ruedas** montadas en la máquina y carro.



= Versión estándar

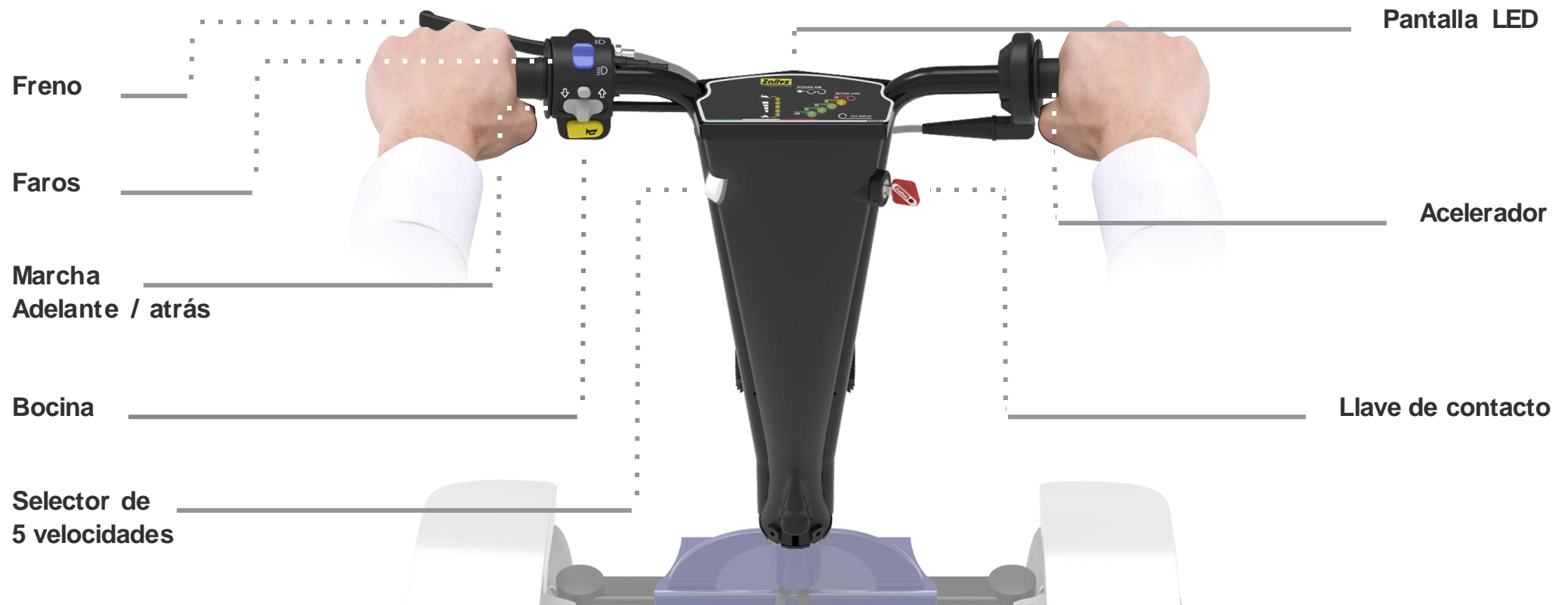


= Con Upgrade



Conducción ergonómica

El manillar S2 está diseñado 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. Todos los controles están al alcance de la mano, y la carga restante de la batería y el nivel de velocidad seleccionado siempre están visibles en la pantalla LED; la llave está en el lado derecho para un encendido rápido y conveniente. La estructura está fabricada con materiales resistentes en caso de impactos accidentales.





Máxima seguridad para el operador

Se instala un **freno mecánico** en la **plataforma de S2** para detener la máquina en caso de emergencia. Además, hay un sensor de presencia en el interior del asiento, que activa los controles de conducción solo si el operador está sentado en él, evitando así un uso incorrecto y movimientos accidentales de la máquina.



Autonomía para todo un día de trabajo

El **S2** funciona con dos baterías de 105/130 Ah, que garantizan a la máquina una **autonomía de 8 horas de trabajo para un uso continuo**. En cambio, con el **Upgrade**, se instalan cuatro baterías de 200/240 Ah para garantizar la misma duración incluso con un rendimiento superior. Gracias al cargador externo de alta frecuencia, las baterías son fáciles de recargar.



Las ruedas adecuadas para cada necesidad

El **S2** está equipado **de serie** con ruedas neumáticas, aptas para uso tanto en interior como en exterior, ideal en terrenos embarrados o desnivelados para garantizar siempre el máximo agarre al suelo y un nivel muy bajo de vibraciones. Además, son muy duraderas y ofrecen un rendimiento excepcional en cualquier terreno. Bajo pedido, es posible montar otros tipos de neumáticos, como **ruedas nudosas** para uso tanto en interiores como en exteriores, o ruedas macizas "**superelásticas antihuellas**", para suelos delicados.

GANCHOS ESTÁNDAR

S2 cuenta con una amplia gama de accesorios para configurar siempre la máquina perfecta según las necesidades del cliente, como **plataformas** de varios tamaños para el transporte de materiales, varios tipos de **ganchos** de remolque y accesorios para aumentar la seguridad, como **faros giratorios intermitentes** y **carcasa protectora**.



GANCHO
BOLA/PIN



GANCHO
CON PERNO



GANCHO BOLA



CESTO



ACCESORIOS

Visibilidad en cualquier tipo de entorno

El **S2** está equipado de serie con **luces LED delanteras y traseras**, para conducir incluso en aquellos entornos donde no siempre se garantiza un nivel de iluminación adecuado.



ACCESORIOS

Máxima agilidad para un uso más eficiente

La plataforma **S2** está colocada a una altura mínima del suelo, para que subir y bajar del vehículo sea más rápido y seguro, **reduciendo así el tiempo** requerido para las operaciones y **aumentando la productividad**.





Ejemplos de aplicación

en los distintos sectores productivos





EMPRESAS MULTISERVICIO





MANTENIMIENTO VERDE





FRACTALES

CONTACTO

Correo : ventas1@fractalessac.com

Celular : +51 963 467 970

Web site:

<https://fractalessac.com>