

# FRA<sup>®</sup>TALES



## JESPI

Carro eléctrico con plataforma



## JESPI

### Z105.720



5,5 km/h



600 kg



30  
%



- Para cargas de hasta 1.000 kg.
- Con ruedas neumáticas para uso interior y exterior.
- Selector de velocidad de 5 niveles.
- Amplia gama de plataformas de carga.

👁 Vista Frontal

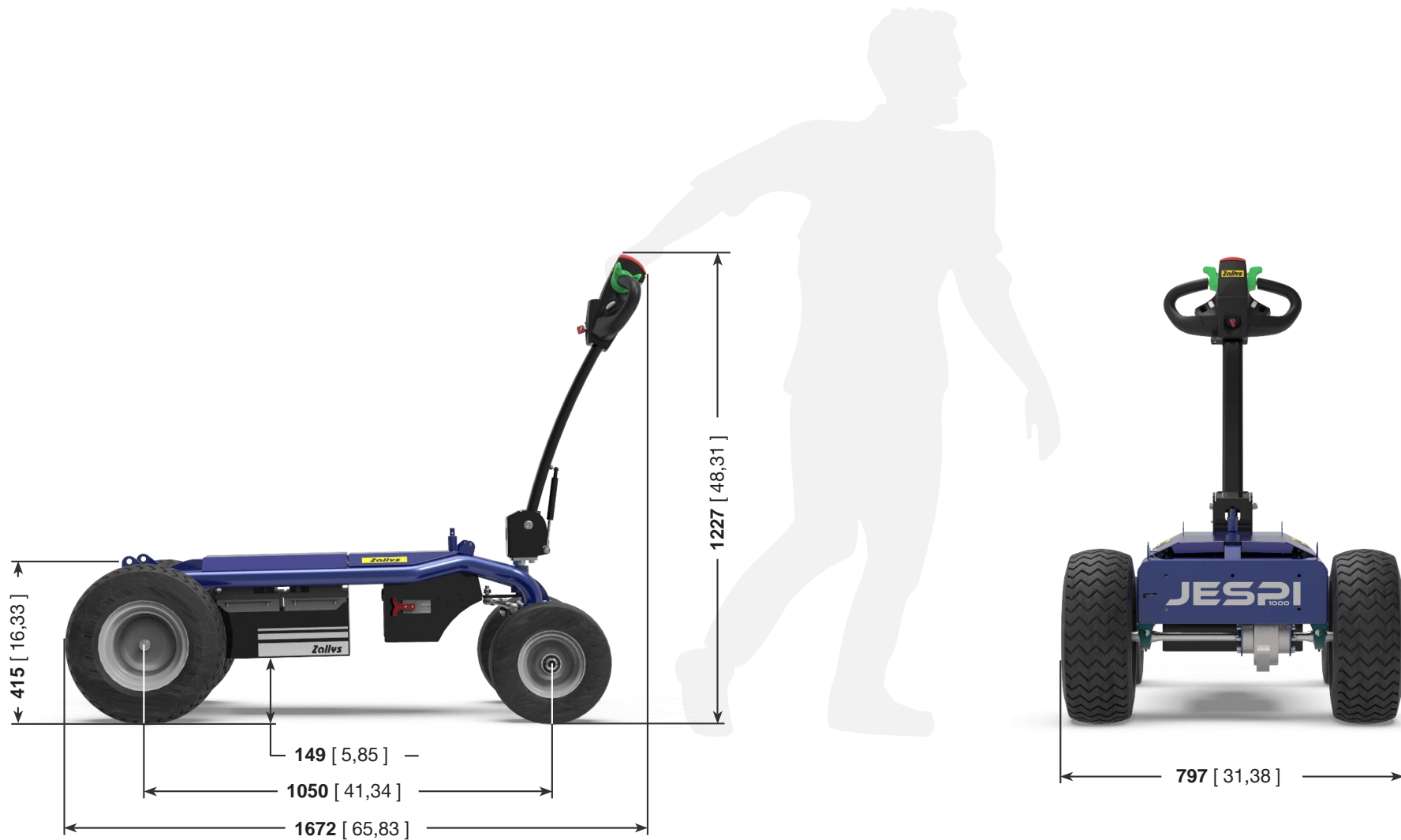


👁 Vista Lateral



👁 Vista Trasera





## Sectores principales



INDUSTRIA  
METALÚRGICA  
Y  
TORNERÍA



CONSTRUCCIÓN  
S



MANTENIMIENT  
O INDUSTRIAL



OFFSHORE  
Y  
PETRÓLEO

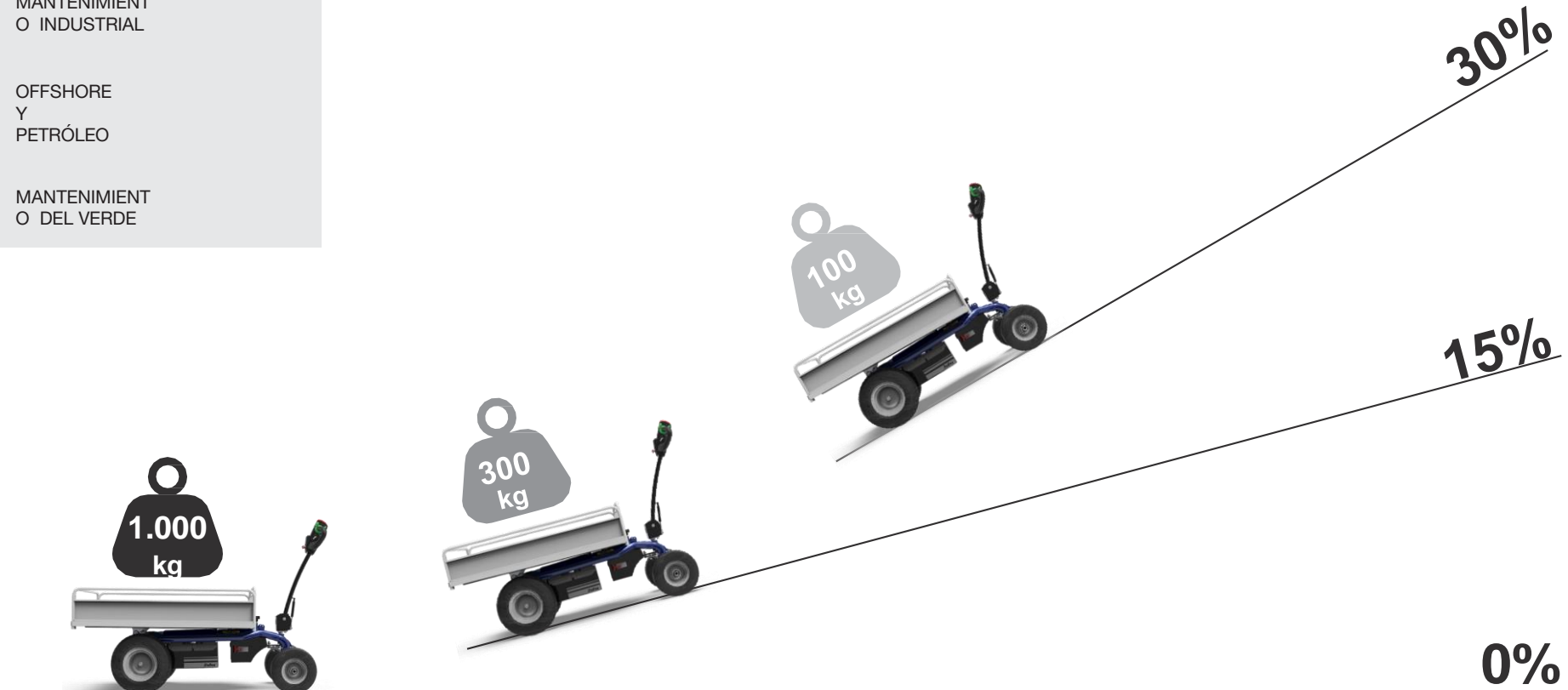


MANTENIMIENT  
O DEL VERDE

## Rendimiento en pendiente

JESPI puede subir pendientes de hasta 30%, pero la carga que **transportar puede variar según:**

- **tipo di terreno** sul quale viene effettuato il trasporto;
- nivel de la **pendiente;**
- **tipo de ruedas.**



# Ajuste de velocidad de 5 niveles

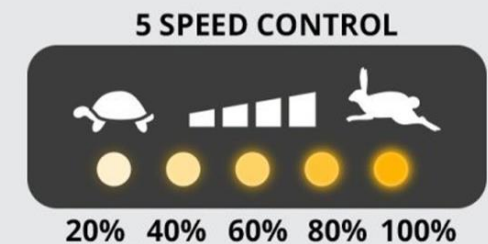
En el nuevo timón de JESPI de Zallys encontramos un botón para ajustar la velocidad de la máquina **de serie**. Al presionarlo, cada clic se pasa a la siguiente marcha. Esto permite una selección rápida y cómoda de la velocidad adecuada al tipo de maniobra que afrontar. **El sistema Flex-to-Go** ha sido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

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

## Rampa de velocidad:

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

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



# 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**, en su pantalla LED siempre son visibles la carga 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

Ejecutar comandos con  
acción  
mantenida

# ACCESORIOS

## Plataformas para cada necesidad

JESPI cuenta con una amplia gama de **plataformas de carga de varios tamaños** para satisfacer todas las necesidades de transporte. Todas las plataformas estándar tienen lados que se pueden quitar en 3 lados para facilitar la carga del material. Además, es posible aplicar cualquier equipo o maquinaria personalizada sobre JESPI.





# Las ruedas adecuadas para cada necesidad

JESPI está equipado de serie con **ruedas neumáticas**, aptas tanto para uso interior como exterior, para garantizar siempre la máxima adherencia al suelo y un nivel muy bajo de vibraciones. Además, son muy duraderas y ofrecen un rendimiento excepcional en cualquier terreno. El **eje de dirección flotante** confiere a la máquina la máxima estabilidad y permite un manejo fácil y preciso incluso de cargas muy pesadas y voluminosas. Bajo pedido es posible montar otros tipos de neumáticos, como las ruedas Tractor para terrenos irregulares o desnivelados, o las **ruedas macizas “superelásticas que no dejan huellas”**, para suelos delicados.



## Autonomía para una jornada laboral completa

JESPI funciona con dos baterías de 105/130 Ah, que garantizan a la máquina una autonomía de **8 horas de trabajo para uso continuo**. Gracias al cargador externo de alta frecuencia, las baterías son fáciles de recargar.





# Ejemplos de aplicación

en diversos sectores productivos





# INDUSTRIA METALÚRGICA

FRA<sup>TALES</sup>







# CONSTRUCCIONE

# S

# FRA<sup>TALES</sup>







# OFFSHORE Y PETRÓLEO

FRA<sup>TALES</sup>







# MANTENIMIENTO VERDE

FRA<sup>TALES</sup>







# CEMENTERI

# 0

# FRA<sup>☀</sup>TALES



In Loving Memory  
of  
MY DEAR HUSBAND  
**ALFRED E. JULYAN**  
WHO PASSED AWAY NOV. 28th 1952  
ALSO MY DEAR MOTHER  
**IRENE C. JULYAN**  
LOVED WIFE OF ALFRED,  
WHO PASSED AWAY FEB. 7th 1974.  
REST IN PEACE.

In Loving Memory of  
**CATHERINE PINCKNEY**  
DIED 28th Nov 1936.  
**ARTHUR PINCKNEY**  
DIED 19th March 1971.  
**KATHLEEN PINCKNEY**  
DIED 12th May 1971.  
**ALICE PINCKNEY**  
DIED 19th Sept 1971.  
REST IN PEACE.

AUSTIN

Zallys

Zallys





# APLICACIONES ESPECIALES



FRA<sup>TALES</sup>







**FRACTALES**

**Asesor de ventas**

**CONTACTO:**

[ventas1@fractalessac.com](mailto:ventas1@fractalessac.com)

(+51) 963 467 970

**Web site:**

<https://fractalessac.com>