



**JESPI**

Carrello pianale elettrico

# JESPI

Z105.720



5,5 km/h



600 kg



30 %



- Per carichi fino a 1.000 kg.
- Ruote pneumatiche per uso interno ed esterno.
- Selettore di velocità a 5 livelli.
- Ampia gamma di pianali di carico.

**Vista Frontale**



**Vista Laterale**



**Vista Posteriore**



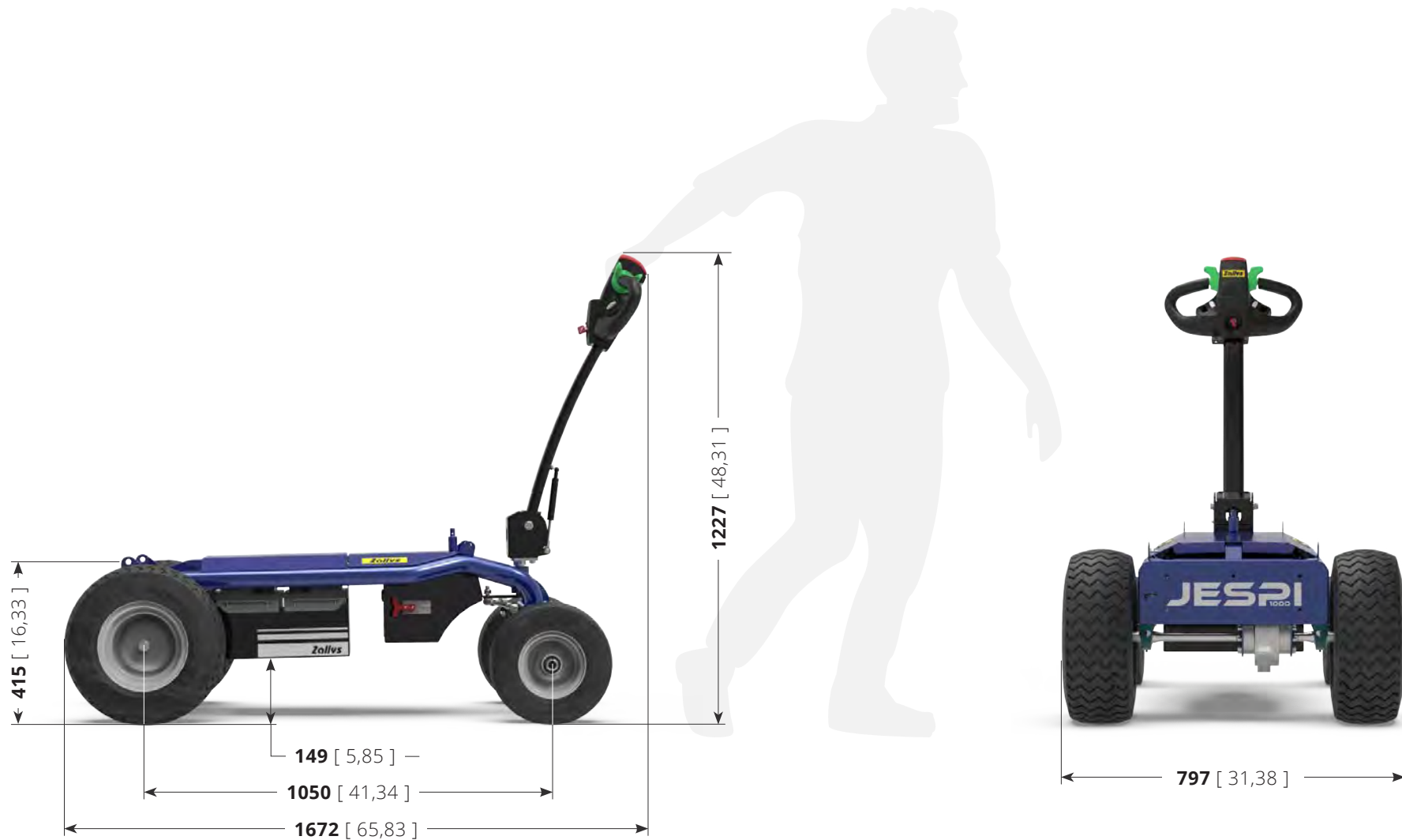
**Zolllys**<sup>®</sup>

TABLE:

**Z105.720**

Jespi

Unit: mm [inch]

## Settori principali



INDUSTRIA  
METALLURGICA  
E TORNERIE



EDILIZIA



MANUTENZIONE  
INDUSTRIALE



OFFSHORE E  
PETROLIFERO

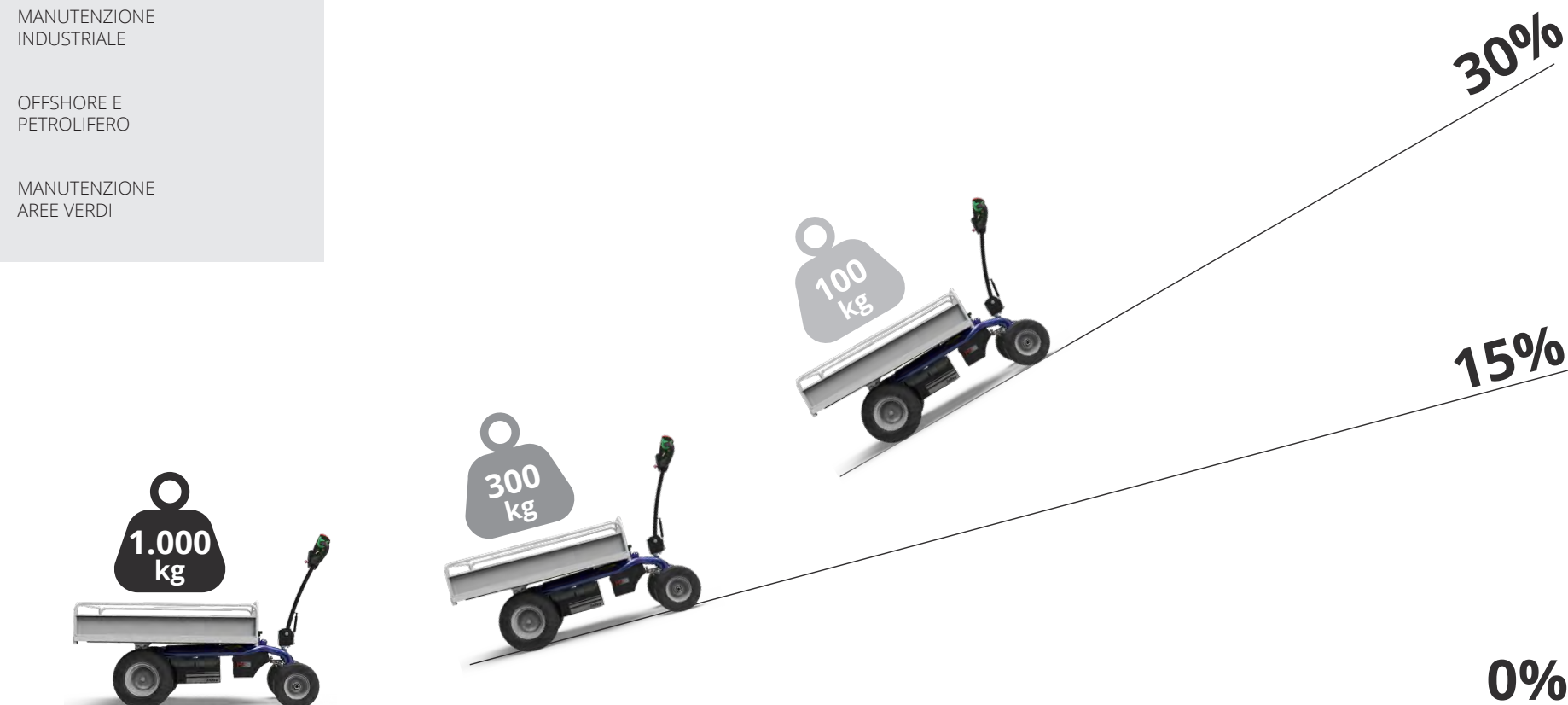


MANUTENZIONE  
AREE VERDI

## Prestazioni su pendenza

JESPI può superare pendenze fino al 30%, ma il carico che può trasportare **può variare in base a:**

- **tipo di terreno** sul quale viene trasportato il carico;
- livello della **pendenza**;
- **tipo di ruote**.



## Regolazione della velocità a 5 livelli

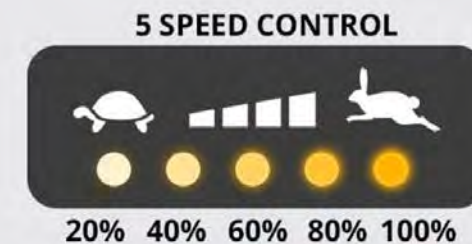
Sul nuovo timone di JESPI firmato Zallys troviamo montato **di serie** un pulsante per regolare la velocità della macchina. Premendolo, ad ogni click si passa alla marcia successiva. Ciò permette una rapida e comoda selezione della velocità adeguata al tipo di manovra da affrontare. Il sistema **Flex-to-Go** è stato studiato per avere maggiore manovrabilità negli spazi ristretti e più velocità nei tragitti lunghi.

Ogni click aggiunge il **20% di velocità in più** rispetto alla marcia precedente.

### Rampa velocità:

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

Una volta arrivati alla quinta marcia, premendo il pulsante si ritorna alla prima.



## Guida ergonomica

La testata Zallys è stata studiata e realizzata per rendere più ergonomico l'utilizzo della macchina da parte dell'operatore, garantendo il giusto **comfort su un uso prolungato** durante il turno di lavoro. Il suo **design ergonomico** permette di avere **tutti i pulsanti dei comandi a portata di mano**, il display con indicata la carica residua della batteria e la chiave per un'accensione veloce e comoda. La **struttura** è composta da **materiali resistenti** in caso di urti accidentali.

Chiave di accensione .....

Pulsante selezione  
velocità .....

Pulsante  
anti-schiacciamento .....



..... Pannello di controllo

..... Pulsante avvisatore  
acustico

..... Comandi di marcia ad  
azione mantenuta

# ACCESSORI

## Pianali per ogni esigenza

JESPI vanta un'ampia gamma di **pianali di carico di varie misure** per soddisfare tutte le esigenze di trasporto. Tutti i pianali standard hanno le **sponde sfilabili su 3 lati** per agevolare il carico del materiale. Inoltre, è possibile applicare sopra a **JESPI** un qualsiasi equipaggiamento o macchinario personalizzato.



**GANCIO CON SFERA-PERNO**  
Ø20-25

## Le ruote giuste per ogni esigenza

JESPI monta di serie **ruote pneumatiche**, adatte sia per l'utilizzo all'interno che all'esterno, per garantire sempre la massima aderenza a terra e un bassissimo livello di vibrazioni. Inoltre, sono molto resistenti e offrono prestazioni eccezionali su qualsiasi terreno. L'**assale sterzante flottante** conferisce alla macchina la **massima stabilità** e permette una movimentazione facile e precisa anche di carichi molto pesanti e ingombranti. Su richiesta è possibile montare altri tipi di gommatura, come ad esempio le **ruote Tractor** per terreni irregolari o sconnessi, oppure le **ruote piene "superelastiche antitraccia"**, per le pavimentazioni delicate.

## Autonomia per un'intera giornata di lavoro

JESPI è alimentato da due batterie da 105 / 130 Ah, che garantiscono alla macchina un'**autonomia di 8 ore lavorative ad uso continuativo**. Grazie al caricabatterie esterno ad alta frequenza, le batterie sono facili da ricaricare.







## **Esempi di applicazione**

---

nei vari settori produttivi



# INDUSTRIA METALLURGICA

**Zollys**  
... the passion for moving







# OFFSHORE E PETROLIFERO

**Zollis**  
... the passion for moving





# MANUTENZIONE DEL VERDE

**Zollys**  
... the passion for moving





# CIMITERIALE

Zallys®  
... the passion for moving



# ★ APPLICAZIONI SPECIALI

Zallys  
... the passion for moving





• • • the passion for moving

