

Zallys[®]
... the passion for moving

JUST LIFT

FAIP
www.faip.it



JL 750

Gru compatta

La Gru 750

Contrappesata

La gru compatta JL750 di Just Lift ad alzata idraulica è la più piccola del mercato. Nata per agevolare il sollevamento dei pesi leggeri di qualsiasi tipo fino a 800 kg in corsie e spazi ristretti. Uno dei punti di forza è la ralla a sfere che rende fluido e leggero il movimento rotativo di 240°. La gru JL750 di Just Lift è stata concepita per velocizzare e ottimizzare tutte le operazioni legate al sollevamento e alla logistica, aumenta la produttività garantendo al tempo stesso la massima sicurezza ed ergonomia per l'operatore.

JL 750

JL140.720



4,0 km/h



800 kg



1.050 mm

- Può sollevare carichi fino a 800 kg.
- Guida a timone motorizzata
- Comandi braccio con filocomando
- Alzata e sfilo idraulici
- Sistema anti-ribaltamento di serie
- 100% elettrica



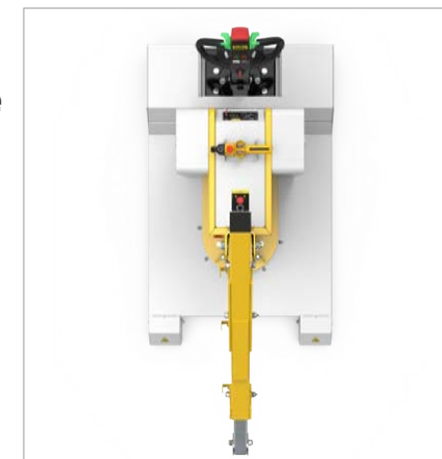
👁 **Vista Frontale**



👁 **Vista Laterale**



👁 **Vista Superiore**



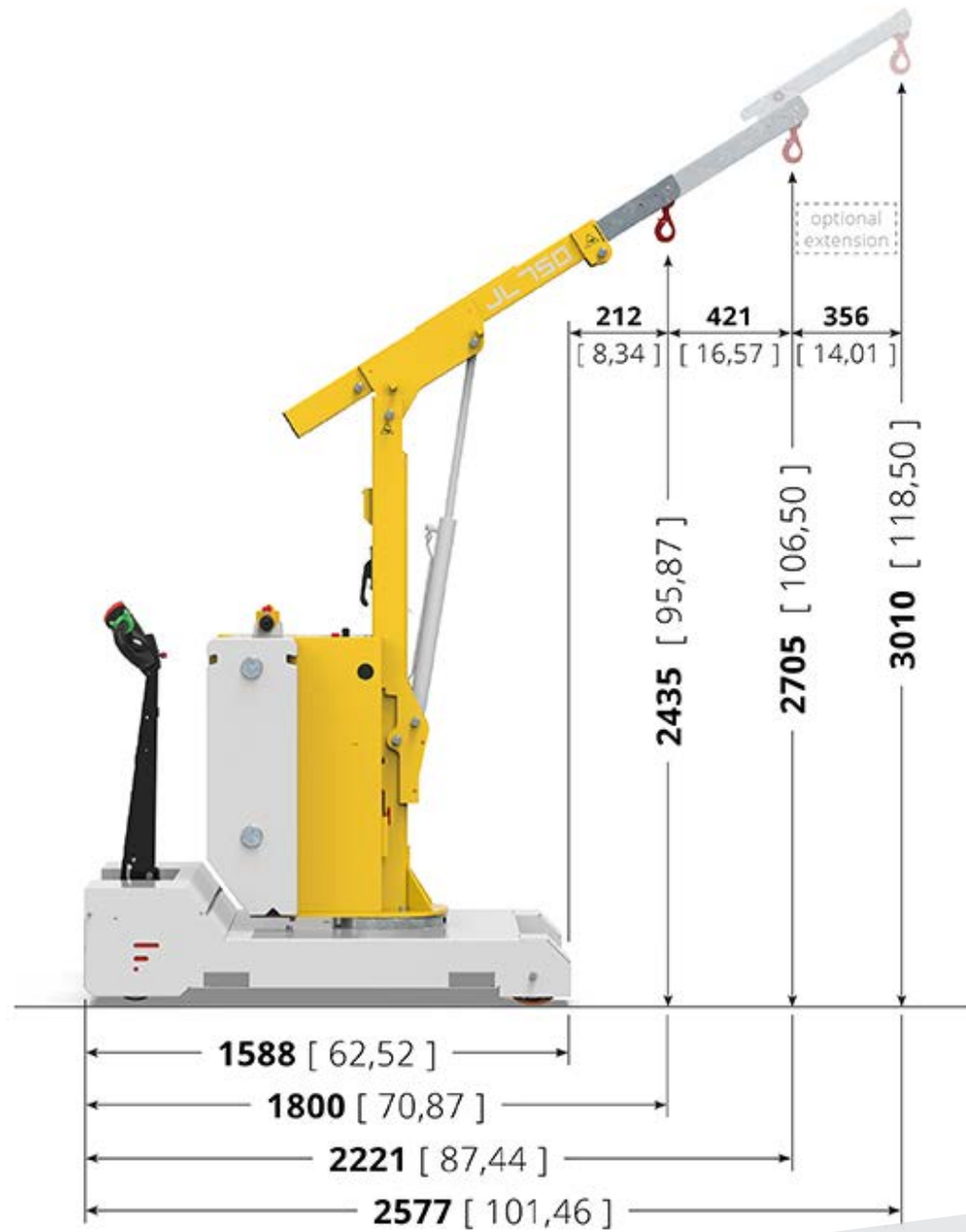
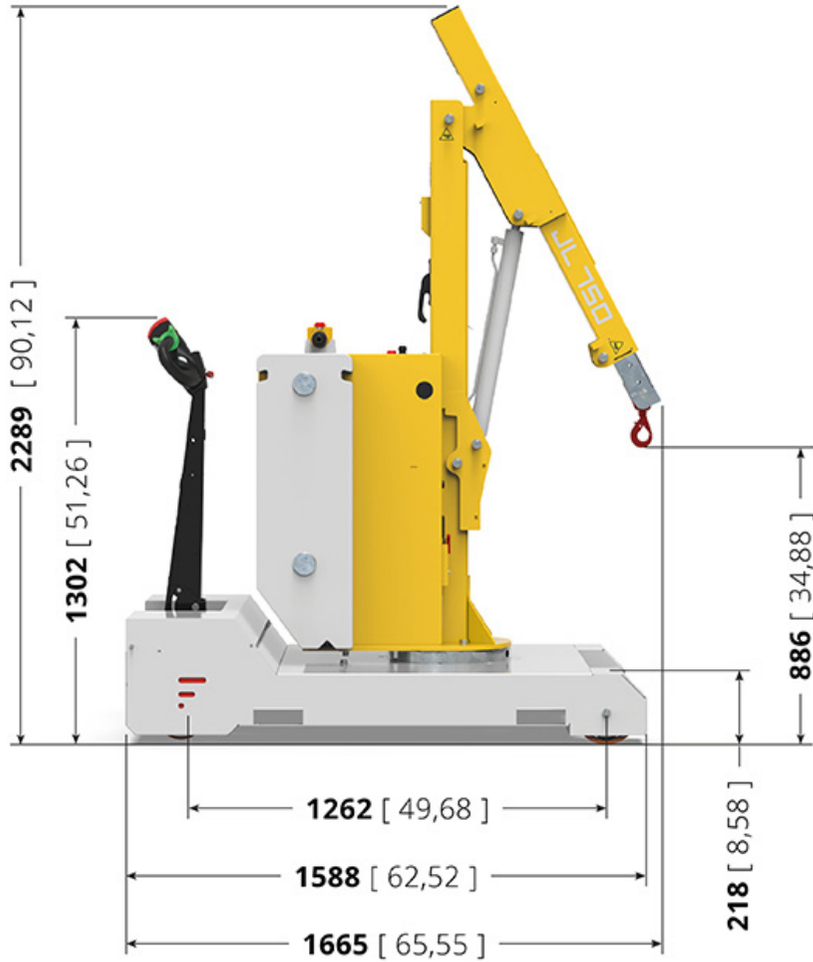
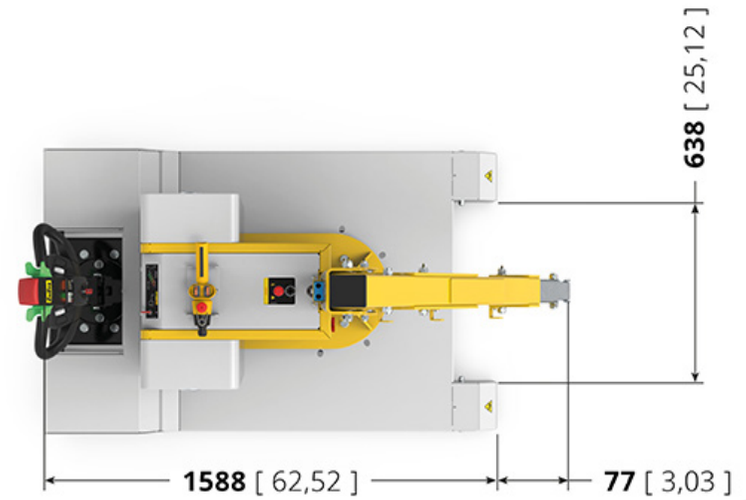
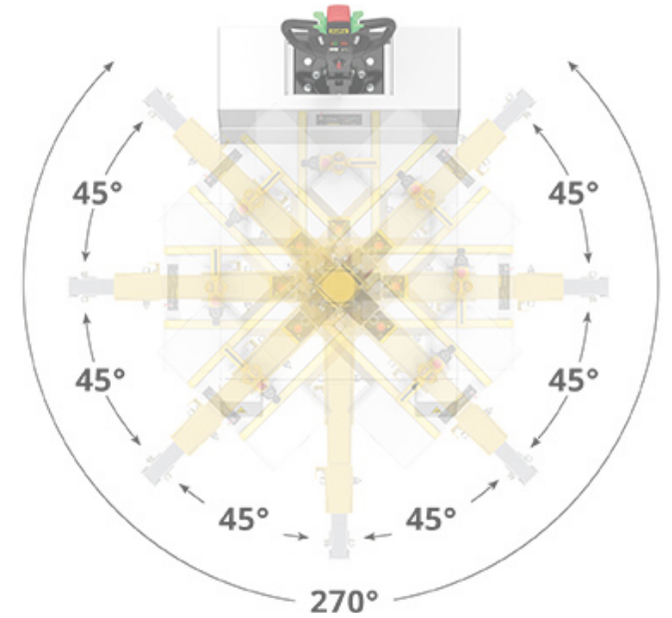
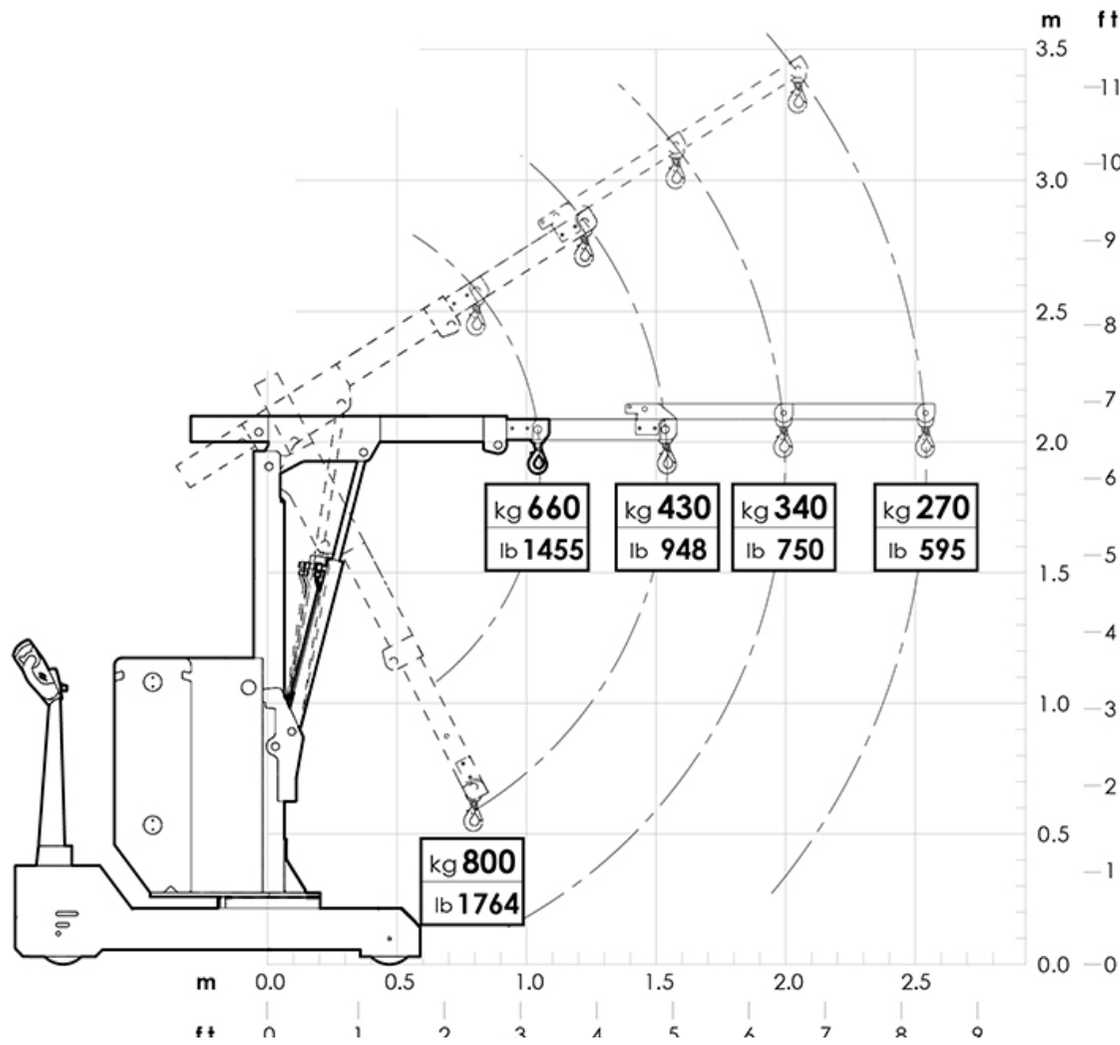


	TABLE: JL140.720	JL 750	Unit: mm [inch]
--	----------------------------	--------	-----------------



Guida Ergonomica

La testata Zallys è stata studiata e realizzata per rendere più ergonomico l'utilizzo 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 un materiale resistente in caso di urti accidentali.



Kit 5 velocità

Sul nuovo timone di JL750 firmato Zallys troviamo montato di serie il kit pulsante 5 velocità. Premendolo, ad ogni click, si passa da una marcia all'altra. Ciò permette una rapida e comoda selezione della velocità adeguata al tipo di manovra a cui l'operatore si trova davanti. Il sistema **Flex to Go** è stato studiato per avere maggiore guidabilità nei spazi ristretti e più velocità nei tragitti lunghi.

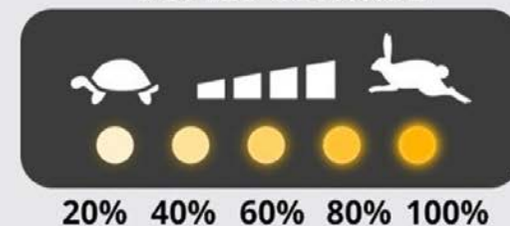
Ogni click aggiunge il 20% di velocità in più rispetto alla marcia precedente.

Rampa velocità: 20% - 40% - 60% - 80% - 100%

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



5 SPEED CONTROL



A close-up photograph of a hand operating a yellow and black mechanical control knob. The knob is mounted on a yellow plastic housing. The hand is shown from the right side, with the thumb and index finger gripping the knob. The knob has a black top with a white arrow pointing upwards. The background is a blurred grey surface. A yellow vertical bar is on the left side of the image.

Filocomando

Il **filocomando** permette di sollevare il carico con una mano e con l'altra manovrarlo verso la posizione corretta. Il suo **design ergonomico** permette di lavorare molte ore senza stancare la mano. La **struttura** è resistente agli urti in caso di cadute inferiori al metro da terra. I **comandi potenziometrici** permettono un controllo millimetrico dei movimenti.

ACCESSORI

Kit braccio per ogni esigenza



**KIT PROLUNGA BRACCIO
GRU 450 MM**



**CATENE 2 BRACCI CON
ACCORCIATORI (GKN)**



**CATENE 4 BRACCI CON
ACCORCIATORI (GKN)**



Esempi di applicazione

nei vari settori produttivi



INDUSTRIA METALLURGICA





• • • the passion for moving

Distribuito da



Contatti:

info@faip.it

+39 035-510228

www.faip.it