

# Jiant

## Transpallet elettronico ad elevate prestazioni

### Portata kg 2.000



Sterzo elettrico, sempre leggero, per maggior comfort e sicurezza



Luci frontali a LED per una migliore visibilità e sicurezza



Presa per ricarica USB, molto comoda per la ricarica rapida degli Smartphone

## QUALITA' TECNICHE

Portata 2 t  
Velocità massima fino a 12 km/h  
Batterie da 315 a 375 Ah

Sterzo elettrico  
Riduzione automatica della velocità in curva

Pedana uomo a bordo ammortizzata con parapetti ad elevato contenimento

Sistema *Track-Motion plus* per la massima trazione e stabilità del carico

Presa USB per ricarica rapida Smartphone  
Tecnologia Led per illuminazione di cortesia  
presa bancale

Inseri in Acciaio INOX satinato e verniciatura brillante di elevata qualità

## FOCALIZZA I VANTAGGI

**Massimo comfort** all'operatore grazie allo sterzo elettrico, alla pedana ammortizzata e all'ergonomia studiata nei minimi particolari.  
Una **grande esperienza di guida**.

Motore di trazione **molto potente** (2,5 kW), con tecnologia AC e recupero dell'energia in frenata, **esente da manutenzione**.  
Puoi fare **più lavoro** nello **stesso tempo**.

**Grande autonomia** anche su più turni con batterie di capacità fino a 375Ah.

Con l'Allestimento Ortofrutta (optional), con **allargamenti forche, prolunghe, griglia di protezione del carico e rulli di invito**, ti consentono di utilizzare un **unico mezzo** per le diverse tipologie di bancale.

Oltre alla **ruota motrice ad alta aderenza** che ti consente di lavorare in **sicurezza** anche su **pavimenti bagnati**.

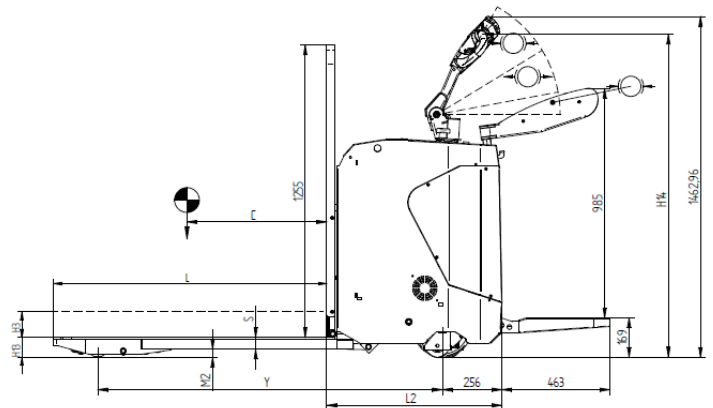
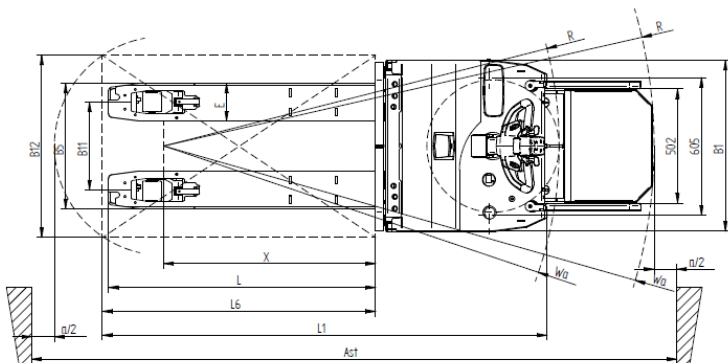
## Optionals principali

Batteria fino a 375Ah  
Caricabatteria ad alta frequenza  
Griglia di protezione carico  
Allargamenti e prolunghe forche  
Ruota trazione ad alta aderenza

# Dati tecnici

Caratteristiche	1.1	Costruttore		Logimach
	1.2	Modello		Jiant 375
	1.3	Alimentazione		Elettrica
	1.4	Guida operatore: a piedi, in piedi		A piedi / In piedi
	1.5	Portata nominale	Q (t)	2,0
	1.6	Baricentro del carico	c (mm)	600
	1.8	Distanza centro asse anteriore al dorso delle forche	x (mm)	930/986*
	1.9	Interasse ruote	y (mm)	1.427/1.480*
	Pesi	2.1	Peso proprio incluso batteria (vedi riga 6.5)	kg
2.2		Peso con carico su asse ant./post.	kg	...
2.3		Peso senza carico su asse ant./post.	kg	...
Ruote e rulli	3.1	Materiale ruote (PU = Poliuretano, V = Vulkollan) Guida/lato carico		PU/V
	3.2	Dimensione ruote, lato guida	mm	254x100
	3.3	Dimensione ruote, lato carico	mm	82x90
	3.4	Dimensione ruote stabilizzatrici	mm	100x55
	3.5	Numero ruote lato guida/carico (x = trazione)		x1/2/2-4
	3.6	Carreggiata, lato guida	b10 (mm)	605
	3.7	Carreggiata, lato carico	b11 (mm)	385
Dimensioni base	4.4	Altezza di sollevamento forche	h3 (mm)	110
	4.9	Altezza del timone di guida min/max	h14 (mm)	1.040/1.385
	4.15	Altezza dal suolo, forche abbassate	h13 (mm)	85
	4.19	Lunghezza totale - pedana alzata/abbassata	l1 (mm)	1.925
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	l2 (mm)	715/753 (2)
	4.21	Larghezza totale	b1 (mm)	750
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	51 / 165-235 (2) / 1.173
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 (mm)	550 / 690 (2)
	4.32	Luce libera a metà passo	m2 (mm)	34
	4.34	Corsia lavoro con pallet 800x1200 longitudinale, pedana alzata/abbassata	Ast (mm)	2.417 / 2.834
4.35	Raggio di curvatura, pedana alzata/abbassata	Wa (mm)	1.736/2.753	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	10/12
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,04/0,06
	5.3	Velocità di discesa con/senza carico	m/s	0,10/0,04
	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico	%	10/20
	5.10	Freno di esercizio		Elettromagnetico
Elettrico	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60min	kW	2,5
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S3 10%	kW	2,2
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K5	V/Ah	24/315-375
	6.5	Peso batteria	kg	300 (375Ah)
Altro	8.1	Impianto elettronico		Tecnologia AC
	8.4	Soglia rumore (rif. EN 12053) orecchio operatore	dB (A)	< 70

\* Con carrello abbassato (2) Con allargamenti  
(1) Con batteria 375Ah



Scheda tecnica con dati rilevati secondo VDI 2198.  
Salvo modifiche e miglioramenti tecnici o errori di stampa.

Alcune delle immagini mostrate possono contenere optional.  
L'accuratezza di questa brochure è stata appurata al momento di andare in stampa.  
Tuttavia Carrellificio Cesenate persegue una politica di miglioramento continuo dei propri prodotti, pertanto si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento design, specifiche, prezzi e colori degli articoli mostrati.

**CARRELLIFICIO CESENATE di Minotti Marco & C. SNC**

Via Cerchia di Sant'Egidio, 850 – 47521 Cesena (FC) - Italy  
Tel +39 0547 381150 – Fax + 39 0547 631202  
info@logimach.com www.logimach.com

Concessionario