

# F4 CON BILANCIA

## Transpallet con bilancia al Litio 1500kg



**EP**  
Let's grow together



- Strumento efficiente e senza sforzo per controllare la merce in arrivo e i pesi delle spedizioni
- Sistema a 4 celle di carico per un'alta precisione di pesatura
- Display alimentato da 4 batterie da 1.5V Ah
- Lunga autonomia del display grazie allo spegnimento automatico



### Informazioni sui transpallet

Costruttore			EP
Modello			F4 with scale
Alimentazione			Electric
Portata nominale	Q	kg	1500
Baricentro	c	mm	600
Peso del carrello		kg	155
Lunghezza carrello forche escluse	l2	mm	1575
Larghezza telaio	b1/b2	mm	425
Dimensioni forche	s/e/l	mm	60/155/1150
Raggio di sterzata	Wa	mm	1380
Pendenza superabile con/senza carico		%	5/16
Tensione batteria/capacità nominale		V/Ah	24/20

### Informazioni sulla bilancia

Cifre del display	n.	5
Altezza della cifra	mm	18
Selezione unità di misura	(Kg/lb)	Yes
Funzione tara		Yes
Funzione di spegnimento automatico		Yes
Totalizzazione		Yes
Precisione	%	0.1
Celle di carico	n.	4
Divisione	kg	1

## Perché scegliere l'F4 con Bilancia?

### ■ Risparmio di tempo e precision

L' F4 con Bilancia offre la possibilità di pesare accuratamente le merci in movimento, risparmiando tempo ed energia se la stazione di pesatura è distante. Risultati di misurazione precisi aiutano anche a ridurre gli errori umani e garantire una gestione affidabile delle scorte. Ciò porta a un aumento dell'efficienza e della produttività nel mondo della logistica e della distribuzione.



### ■ Flessibilità e mobilità

L'operatore può ottenere i dati di peso ovunque nel magazzino grazie all' F4 con bilancia, come nei punti di ricezione o spedizione delle merci. La funzione di pesatura mobile fornisce massima flessibilità ed elimina la dipendenza dalle stazioni di pesatura fisse, risparmiando spazio nel magazzino.



## Perché scegliere L'F4?

### ■ Versatile per applicazioni diverse

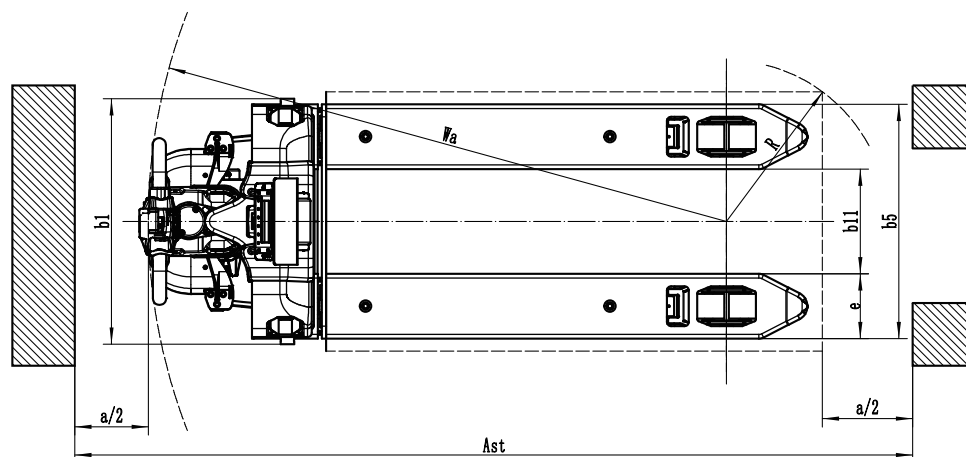
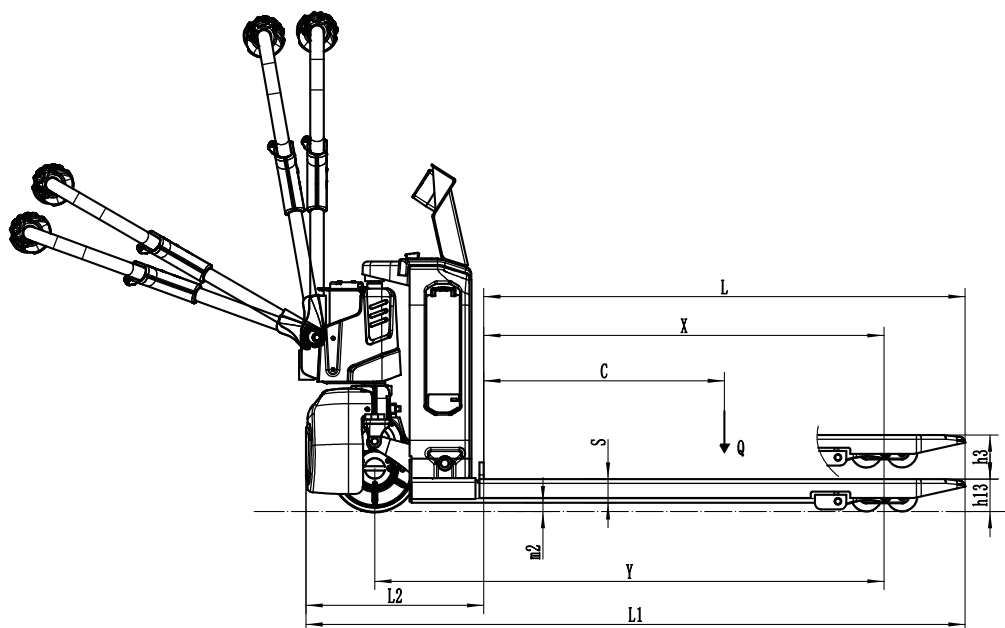
L' F4 offre massima flessibilità nelle configurazioni per ogni applicazione, dall'uso occasionale a quello intensivo. Dotato di un design a due slot per batterie, l' F4 offre l'opzione di due batterie da 24V/20Ah per massimizzare il tempo di funzionamento per applicazioni a tempo pieno. La configurazione standard a singola batteria è dotata di un contenitore di stoccaggio portatile per mantenere tutto facilmente accessibile in movimento. La sua versatilità la rende perfetta per compiti diversi nel modo più economico.



# Transpallet con bilancia al Litio 1500kg

## F4

Caratteristiche	1.1	Costruttore			EP
	1.2	Modello			F4 with scale
	1.3	Alimentazione			Electric
	1.4	Guida			Pedestrian
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1500
	1.6	Baricentro	c	mm	600
	1.8	Distanza schiena forche/asse ant. (forca sollevata/abbassata)	x	mm	955
	1.9	Interasse Ruote	y	mm	1215
	Peso	2.1	Peso del carrello		kg
2.2		Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivottante/ rulli forche		kg	527/1128
2.3		Pressione, a vuoto, su ruota trazione/ pivottante/ rulli forche		kg	116/39
Pneumatici / Telaio	3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Polyurethane
	3.2	Dimensione del pneumatico, anteriore		mm	210x70
	3.3	Dimensione del pneumatico, posteriore		mm	Φ80x60( Φ74x88)
	3.4	Ruote aggiuntive (ruote piroettanti)		mm	Φ74x30 Opzionale
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)		mm	1x 2/4 ( 1x 2/2)
	3.6.1	Carreggiata anteriore	b10	mm	—
3.7.1	Carreggiata posteriore	b11	mm	530/405	
Dimensioni	4.4	Sollevamento forche	h3	mm	105
	4.9	Altezza timone in posizione di guida min./max.	h14	mm	750/1190
	4.15	Altezza, forche abbassate	h13	mm	82
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1575
	4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l2	mm	425
	4.21	Larghezza telaio	b1/b2	mm	695/590
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	60/155/1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	685/560
	4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m2	mm	25
	4.34.1	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	Ast	mm	2190
	4.34.2	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	Ast	mm	2055
4.35	Raggio di sterzata	Wa	mm	1380	
Prestazioni	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/ h	4/4.5
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0.017/0.023
	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0.035/0.053
	5.8	Pendenza superabile con/senza carico		%	5/16
	5.10	Freno di servizio			Electromagnetic
Motore elettrico	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	0.75
	6.2	Potenza del motore di sollevamento a S3 15%		kW	0.5
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V/Ah	24/20
	6.5	Peso della batteria		kg	5
	6.6	Consommation d'énergie selon la norme DIN EN 16796		kWh/h	0.124
	6.7	Efficacité du chiffre d'affaires selon VDI 2198		t/h	58.5
	6.8	Rendement du chiffre d'affaires selon la norme VDI 2198		t/kWh	471.77
	8.1	Tipo di controllo motore			DC
Altri	10.5	Progettazione dello sterzo			Mechanical
	10.7	Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente		dB(A)	74
	15.1	Courant de sortie du chargeur		A	—
Informazioni sulla bilancia	Cifre del display		n.		5
	Altezza della cifra		mm		18
	Selezione unità di misura		(Kg/lb)		Yes
	Funzione tara				Yes
	Funzione di spegnimento automatico				Yes
	Totalizzazione				Yes
	Precisione		%		0.1
	Celle di carico		n.		4
	Divisione		Kg		1



## Opción:

No.	Articoli opzionali	F4 with scale
1.1	Dimensione forche	●1150*560○900*560○1000*560○1220*560○1350*560○900*685○1000*685 ○1150*685○1220*685○1350*685○1500*560 ○1500*685
1.3	Altezza forca abbassata	●82
1.6	Altezza fascia parapiedi	●55mm
2.1	Tipo di ruota di carico	●Double○Single
2.2	Materiale ruota di carico	●PU
2.3	Materiale ruote motrici	●PU
2.7	Capacità della batteria	●20AH*1○20AH*2
2.8	Caricabatterie	●24V-5A external charger○24V-10A external charger
2.9	Indicatore della batteria	●Without time
2.16	Tipo timoniera	●Hands small handle head
3.3	Ruote piroettanti	●No○Yes and not customized
3.12	Cicalino	●Yes and not customized
3.16	Schildpad snelheid	●Yes and not customized
3.21	Stampante	●Without printer (RAVAS 1100 dysplay)○With printer (RAVAS 2100 display) (with printer)
4.8	Gruppo trazione	●Yes and not customized

Nota: ●Standard ○ Opzionale - Inconformità