

The LIST logo features a green square with a white lightbulb icon above the letters 'LIST' in white.

Let's grow together

Serie **LITHIUM**

F4

Transpallet elettrico con batteria al litio 1.5T



Massima versatilità per tutte le applicazioni.

Nuovo design, doppia batteria commutabile per il doppio dell'autonomia.

Affidabilità e stabilità grazie alle ruote di bilanciamento laterali.

CE
CE CERTIFICATE

CARATTERISTICHE

F4: Massima versatilità per tutte le applicazioni

- F4 offre la massima flessibilità nelle sue configurazioni per ogni tipo di applicazione
- Caratterizzato da un design con due slot batteria, F4 offre l'opzione di due batterie da 24 V/20 Ah per massimizzare le ore di lavoro nelle applicazioni a tempo pieno.

L'impostazione standard a batteria singola viene fornita con un coperchio amovibile per un facile accesso. La sua versatilità rende F4 un "tuttofare", perfetto per le più svariate esigenze con la massima convenienza

Applicazioni intensive.
Ciclo di lavoro reale stimato: 11hr



Uso occasionale.
Ciclo di lavoro reale stimato: 5.5hr



▪ Massima competitività sul mercato

- Grazie alla progettazione comune della piattaforma F, il cliente può scegliere tra 4 diversi telai in base all'applicazione richiesta.

Il design del prodotto fornisce valore e crea una strategia di prodotto flessibile introducendo nuove macchine che soddisfano le diverse esigenze del mercato.



F4

1.1	Costruttore			EP
1.2	Modello			F4
1.3	Drive unit			Batteria
1.4	Tipo di operatore			Uomo a terra
1.5	Capacità nominale	D	Kg	1500
1.6	Baricentro	C	Mm	600
1.8	Sbalzo anteriore	X	Mm	950
1.9	Interasse	E	Mm	1180

PESO

2.1	Peso di servizio (batteria inclusa)		Kg	120
2.2	Peso sugli assi fronte/retro a pieno carico		Kg	480/1140
2.3	Peso sugli assi fronte/retro a vuoto		Kg	90/30

CHASSIS

3.1	Tipo ruote			PU/ PU
3.2	Dimensioni ruote anteriori		Mm	Ø210x70
3.3	Dimensioni ruote posteriori		Mm	Ø80x60(Ø74x88)
3.4	Dimensioni ruote pivottanti		Mm	/
3.5	Numero di ruote		Mm	1x,2/4(1x 2/2)
3.6	Larghezza lato guida	b10	Mm	/
3.7	Larghezza lato carico	b11	Mm	410/(535)

DIMENSIONI

4.4	Altezza di sollevamento	h3	Mm	105
4.9	Altezza timone posizione min./max.	h14	Mm	750/1190
4.15	Altezza abbassato	h13	Mm	82
4.19	Lunghezza	l1	Mm	1550
4.20	Lunghezza a faccia delle forche	l2	Mm	325
4.21	Larghezza	b1/B2	Mm	695(590)
4.22	Dimensioni forca	s/ e/ l	Mm	55x150x1150
4.25	Distanza tra le forche	b5	Mm	560(685)
4.32	Luce da terra minima al centro del telaio	m2	Mm	25
4.34.1	Corridoio di stivaggio 1000 x 1200 di traverso	Ast	Mm	2160
4.34.2	Corridoio di stivaggio 800 x 1200 per il lungo	Ast	Mm	2025
4.35	Raggio di curvatura	Wa	Mm	1360

PRESTAZIONI

5.1	Velocità di marcia, carica/ a vuoto		Km/h	4/4.5
5.2	Velocità di sollevamento, carica/ a vuoto		m/ s	0.017/0.020
5.3	Velocità di abbassamento, carica/ a vuoto		m /s	0.04 / 0.022
5.8	Pendenza max, carico/ a vuoto		%	05/16
5.10	Tipo di freno di servizio			Elettromagnetico

MOTORE ELETTRICO

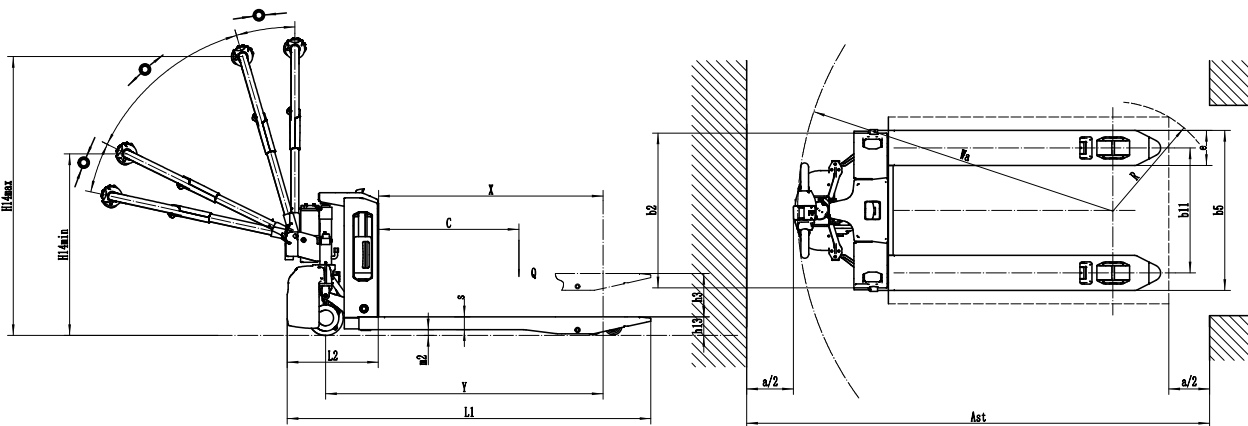
6.1	motore trazione Rating S2 60 min		Kw	0.75
6.2	motore sollevamento rating S3 15%		Kw	0.5
6.4	Tensione della batteria/capacità nominale K5		V/ Ah	24/20
6.5	Peso della batteria		Kg	5

DATI AGGIUNTIVI

8.1	Tipo di controllo dell'unità			Dc
10.5	Tipo di sterzo			Meccanico
10.7	Il livello di pressione sonora		dB(A)	<74

- I valori nella tabella sono per i modelli standard. Contattateci per ulteriori informazioni.
- I valori indicati possono cambiare senza comunicazione

Opzioni	F4
Dimensioni forche	● 1150x560 ○ 900x560 ○ 1000x560 ○ 1220x560 ○ 1350x560 ○ 1500x560 ○ 900x685 ○ 1000x685 ○ 1150x685 ○ 1220x685 ○ 1350x685 ○ 1500x685
Altezza forche abbassate	● 80
Altezza da terra corpo macchina	● 45
N. ruote di carico	● Doppio / singolo
Tipo ruota di carico	● Poliuretano
Ruota trazione	● Poliuretano
Capacità batteria max	● 20Ahx1 (con cover), 20Ahx2, 20Ahx3, 20Ahx4
Caricabatteria	● 24V/4A esterno, 24V/10A esterno
Indicatore caricabatteria	● No contaore
Tipo timone	● Testata timone grande, testata timone piccola
Ruote pivotanti	●
Guida con timone verticale	●
Note: ● standard ○ option — NA	



Rivenditore Autorizzato: