

EPL1531

Transpallet elettrico 1500kg



- Design semplice, realizzato con componenti collaudati nel settore.
- Sforzo dell'operatore ridotto e aumento dell'efficienza
- Dimensione compatta (l2=400mm) e peso ridotto (120kg)
- Batteria da 24V - 20Ah rimovibili
- Disponibile in diverse lunghezze e larghezze delle forche



Costruttore			EP
Modello			EPL1531
Alimentazione			Elettrica
Portata nominale	Q	kg	1500
Baricentro	c	mm	600
Peso del carrello		kg	120
Lunghezza carrello forche escluse	l2	mm	400
Lunghezza telaio	b1/b2	mm	560/586
Dimensioni forche	s/e/l	mm	55/150/1150
Raggio di sterzata	Wa	mm	1330
Pendenza superabile con/senza carico		%	6/16
Tensione batteria/capacità nominale		V/Ah	24/20

▣ CARATTERISTICHE

■ Nuova batteria agli ioni di litio plug-in&out migliorata

Nuova batteria agli ioni di litio plug-in&out migliorata rispetto alla precedente versione.



■ Batteria al litio intelligente

L'EPL1531 è dotato di una batteria plug&play agli ioni di litio da 24V/20Ah intercambiabile per far fronte alle diverse esigenze dei turni di lavoro.



■ Timone di nuova concezione

con il sollevamento elettrico e l'abbassamento calibrato a levetta manuale, non dobbiamo più preoccuparci di danneggiare i nostri carichi.



■ Supera i test di mercato su sicurezza e affidabilità

Ha componenti testati sul mercato per 10 anni.



■ Standard

■ Opzioni (con route piroettanti)

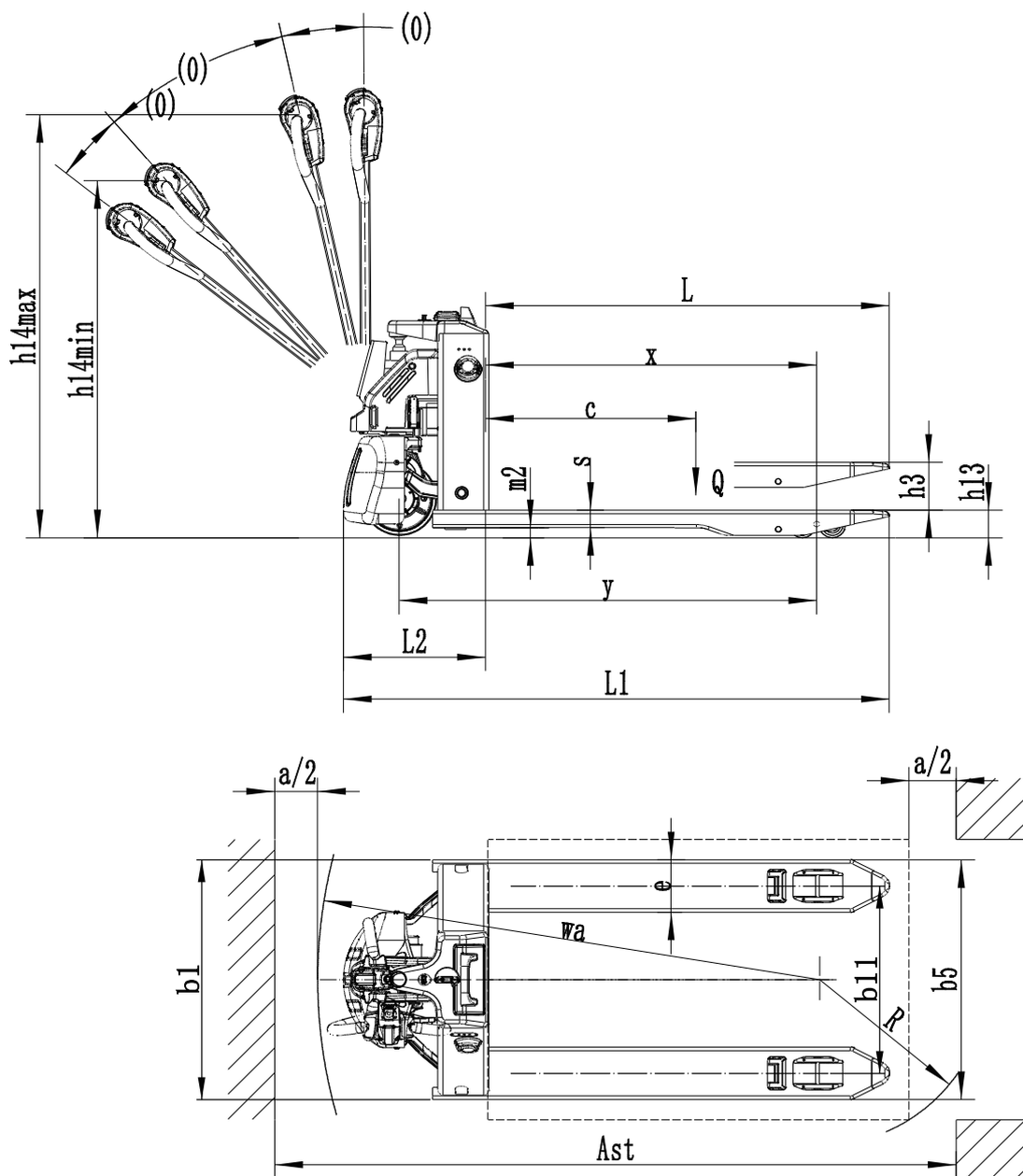


Transpallet elettrico 1.5T

EPL1531

Caratteristiche	1.1	Costruttore			EP
	1.2	Modello			EPL1531
	1.3	Alimentazione			Elettrico
	1.4	Guida			Pedoni
	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	950 (880)
	1.9	Interasse Ruote	y	mm	1190 (1120)
	Peso	2.1	Peso del carrello		kg
2.2		Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivottante/ rulli forche		kg	480/1140
2.3		Pressione, a vuoto, su ruota trazione/ pivottante/ rulli forche		kg	90/30
Pneumatici / Telaio	3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Poliuretano
	3.2.1	Dimensione del pneumatico, anteriore		mm	Φ210x70
	3.3.1	Dimensione del pneumatico, posteriore		mm	Φ80x60(Φ74x88)
	3.4	Ruote aggiuntive (ruote piroettanti)		mm	—
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)		mm	1x /4(1x /2)
	3.6.1	Carreggiata anteriore	b10	mm	—
	3.7.1	Carreggiata posteriore	b11	mm	410/(535)
Dimensioni	4.4	Sollevamento forche	h3	mm	115
	4.9	Altezza timone in posizione di guida min./max.	h14	mm	750/1190
	4.15	Altezza, forche abbassate	h13	mm	80
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1540
	4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l2	mm	400
	4.21	Larghezza telaio	b1/b2	mm	560(685)
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	50x150x1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	560(685)
	4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m2	mm	30
	4.34.1	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	Ast	mm	2145
	4.34.2	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	Ast	mm	2050
4.35	Raggio di sterzata	Wa	mm	1330	
Prestazioni	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	4.5/5.0
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0.017/0.020
	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0.09/0.06
	5.8	Pendenza superabile con/senza carico		%	6\16
Motore elettrico	5.10	Freno di servizio			Elettromagnetico
	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	0.75
	6.2	Potenza del motore di sollevamento a S3 15%		kW	0.7
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V/Ah	24/20
	6.5	Peso della batteria		kg	7
Altri	8.1	Tipo di controllo motore			DC
	10.5	Progettazione dello sterzo			Meccanico
	10.7	Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente		dB(A)	<74

In caso di miglioramenti dei parametri tecnici o delle configurazioni, non verrà dato alcun preavviso.
Il diagramma illustrato può contenere configurazioni non standard.



Opzioni:

No.	Elementi opzionali	EPL1531
1.1	Dimensione forche	●1150/○900/○1000/○1220/○1500
1.2	Larghezza forche	●560/○685
1.3	Altezza forca abbassata	●80
2.1	Tipo di ruota di carico	●Doppio○Singolo
2.2	Materiale ruota di carico	●PU
2.3	Materiale ruote motrici	●PU○Traccia PU
2.7	Capacità della batteria	●24V/20Ah
2.8	Caricabatterie	●24V-10A Esterno
3.3	Ruote piroettanti	○
3.12	Hummer	●
3.16	Movimentatore verticale funzionante	●

Nota: ●Standard ○ Opzionale - Non conformità