

The LIST logo is located in the top left corner, featuring the word "LIST" in white, bold, sans-serif capital letters on a green rectangular background. A small white icon of a hand holding a power plug is positioned above the letter "I".

LIST

The EP logo is a stylized red "EP" monogram. Below it, the slogan "Let's grow together" is written in a bold, black, sans-serif font, following a slight upward curve.

EP
Let's grow together

Serie LITHIUM

EPL154/EPL185

Transpallet Elettrico 1.5/1.8t

- Sistema di guida affidabile
- Ricarica veloce
- Comodo da usare
- Manutenzione facile e veloce

The CE Certificate logo is located in the bottom right corner. It consists of the letters "CE" in a bold, black, sans-serif font, with the words "CE CERTIFICATE" in a smaller, black, sans-serif font directly below them.

CE
CE CERTIFICATE

CARATTERISTICHE

Struttura robusta, funzionamento semplice

▪ EPL154 ed EPL185 sono stati progettati per durare nel tempo; la loro struttura è in robusto metallo per sopportare al meglio gli urti causati durante il lavoro.

La cover in metallo a protezione della batteria si capovolge per un facile accesso alla batteria stessa che può essere estratta dopo aver sbloccato il sistema di ritenuta.

Potente e sicuro

▪ Il transpallet è equipaggiato con un potente motore trazione DC BrushLess di seconda generazione in cui non è più necessaria la sostituzione delle spazzole e che consente di superare pendenze fino al 10% per la versione a 48V.

Ep non trascura la sicurezza in quanto le serie EPL154 e 185 sono dotate di un freno elettromagnetico così potente da poter bloccare la macchina in rampa e sono dotate delle ruote stabilizzatrici di serie.

Nuovo design batteria plug in & out

▪ Caricabatterie integrato con batteria estraibile con design plug-in per soddisfare ogni condizione lavorativa.

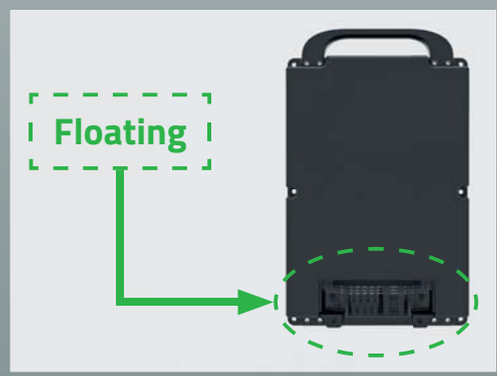
In opzione la ricarica rapida.

Le batterie agli ioni di litio sviluppate da EP, 24V per l'EPL154 e a 48V per l'EPL185, sono dotate di CAN BUS e BMS. Inoltre sotto la batteria si possono notare i PIN di collegamento flottanti, grazie ai quali le batterie al litio riescono perfettamente ad erogare la loro potenza costantemente anche in presenza di vibrazioni.

Manutenzione semplice

▪ I transpallet Ep di ultima generazione sono studiati per avere costi di service contenuti.

Impianti, motori e batterie facilmente accessibili.



EPL154 / EPL185

1.1	Costruttore			EP	EP
1.2	Modello			EPL154	EPL185
1.3	Drive unit			Batteria	Batteria
1.4	Tipo operatore			A piedi	A piedi
1.5	Portata	Q	kg	1500	1800
1.6	Baricentro c mm			600	600
1.8	Distanza di carico	x	mm	940(875)	940(875)
1.9	Interasse	y	mm	1200(1135)	1200(1135)

PESI

2.1	Peso (batteria inclusa)		kg	150/(160)	160(170)
2.2	Peso sugli assi a pieno carico lato timone/lato carico		kg	510/1140	660/1400
2.3	Peso sugli assi a vuoto lato timone/lato carico		kg	120/30	130/30

CHASSIS

3.1	Tipo di ruote trazione/di carico			PU/PU	PU/PU
3.2	Dimensioni ruota trazione (Ø × larghezza)		mm	Φ 210x70	Φ 210x70
3.3	Dimensioni ruote di carico (Ø × larghezza)		mm	Φ 80x60(Φ 74x88)	Φ 80x60(Φ 74x88)
3.4	Dimensioni ruote pivottanti (Ø × larghezza)		mm	Φ 74x30	Φ 74x30
3.5	N ruote trazione pivottanti/di carico (x=ruota trazione)		mm	1x, 2/4(1x, 2/2)	1x, 2/4(1x, 2/2)
3.6	Larghezza macchina lato timone	b10	mm	450	450
3.7	Larghezza macchina lato forche	b11	mm	390/(535)	390/(535)

DIMENSIONI

4.4	Altezz di sollevamento	h3	mm	115	115
4.9	Altezza timone in posizione di guida min./max.	h14	mm	700/1260	700/1260
4.15	Altezza tutto abbassato	h13	mm	80	80
4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1550	1550
4.20	Lunghezza corpo macchina	l2	mm	400	400
4.21	Larghezza totale	b1/b2	mm	610(695)	610(695)
4.22	Dimensioni forche	s/ e/ l	mm	50x150x1150	50x150x1150
4.25	Larghezza interno forche	b5	mm	540(685)	540(685)
4.32	Luce da terra, al centro dell'interasse	m2	mm	30	30
4.34.1	Corridoio di stivaggio pallet 1000 × 1200 di traverso	Ast	mm	2145	2145
4.34.2	Corridoio di stivaggio pallets 800 × 1200 per il lungo	Ast	mm	2050	2050
4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1330	1330

PRESTAZIONI

5.1	Velocità di marcia, carico/scarico	km/ h	km/h	4.5/5	5/5.5
5.2	Velocità di sollevamento, carico/scarico		m/s	0.028/0.031	0.020/0.025
5.3	Velocità di abbassamento, carico/scarico		m/s	0.068/0.043	0.065/0.030
5.8	Max. pendenza superabile, carico/scarico		%	6\16	6\16
5.10	Freno di servizio			electric	electric

MOTORI

6.1	Motore trazione rating S2 60 min		kW	0.75	0.9
6.2	Motore sollevamento S3 15%		kW	0.8	0.8
6.3	Dimensione massimo della batteria		mm	270*110*400	270*110*440
6.4	Batteria		V/Ah	24/30	48/20 (30)
6.5	Batteria peso		kg	10	14

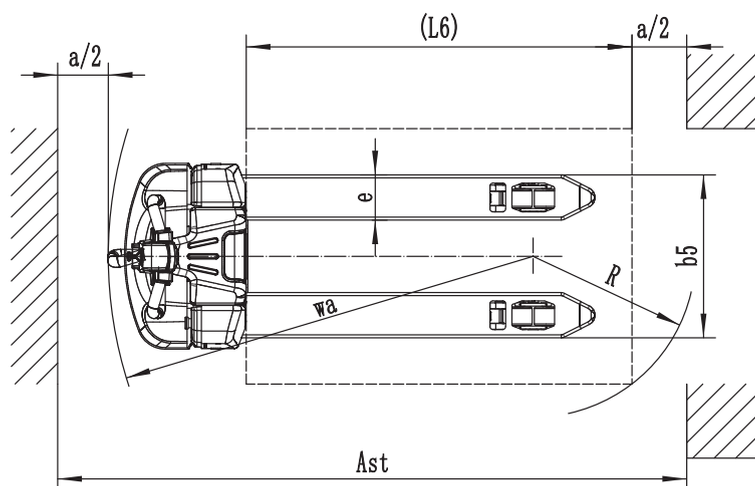
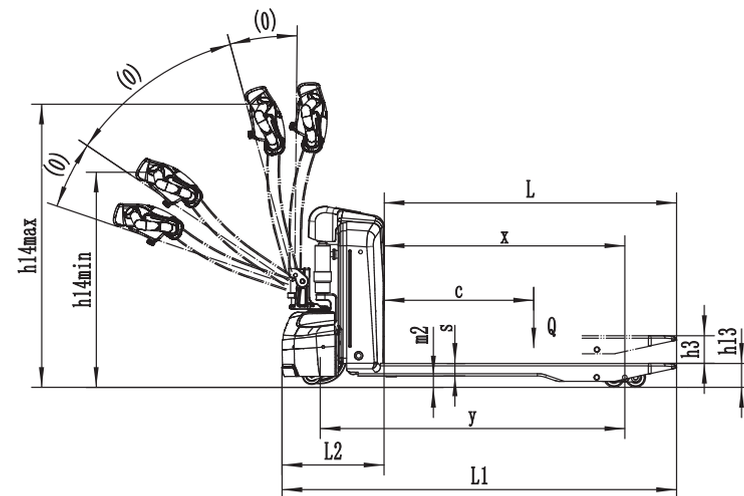
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

8.1	Impianto			DC	DC
10.5	Sterzo			mechanical	mechanical
10.7	Rumorosità all'orecchio dell'operatore		dB (A)	<74	<74

Il Costruttore si riserva il diritto di modificare i dati indicati senza preavviso.
Lo schema mostrato può contenere configurazioni non standard.

Opzioni	EPL154	EPL185
Lunghezza forche	1150/900/1000/1220/1350/1500	1150/900/1000/1220/1350/1500
Larghezza forche	○540/○685	○540/○685
Rulli di carico doppi	●	●
Rullo di carico singolo	○	○
Ruota trazione	-	-
Ruota pivotante	●	●
Allestimento cella frigo	-	-
Indicatore carica batteria con contaore	●	●
Indicatore carica batteria senza contaore	-	-
Capacità batteria	24V/30Ah	48V/20Ah (30AH)
Estrazione laterale batteria	-	-
Autorabbocco	-	-
Guida con timone verticale	●	●
Altezza forche abbassate	-	-
Griglia reggicarico speciale	-	-

Note: ● standard ○ option — NA



Rivenditore Autorizzato: