

**E 40-45-50 L-HLi
EH 50L-HLi**

**CARRELLO ELEVATORE
ELETTRICO**



LUGLI

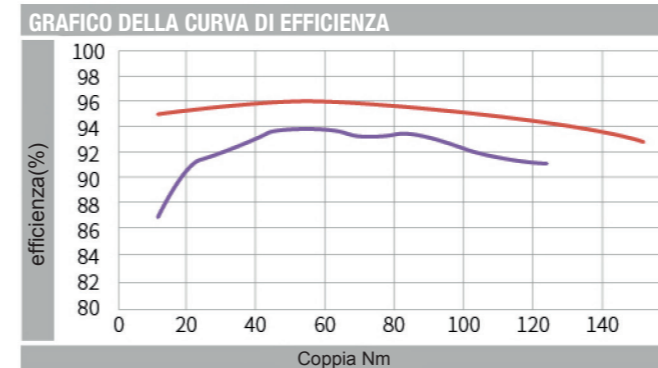


Basato sul telaio del carrello elevatore
controbilanciato interno

Integrato con la trazione elettrica, il carrello
è potente ed estremamente efficiente

Prestazioni potenti, alta efficienza e risparmio energetico

- La tensione viene aumentata rispetto ai tradizionali carrelli alimentati da batterie al litio, da 80V a 153,6V. Aumentando la potenza del motore e riducendo la corrente del motore e del controller, l'efficienza energetica complessiva viene notevolmente migliorata.
- Adotta un motore sincrono a magneti permanenti per veicoli elettrici, più leggero e significativamente migliorato nell'efficienza complessiva rispetto a un motore asincrono trifase con la stessa energia.
- Rilevamento del carico standard, priorità di sterzata, risparmio energetico 5%;



— Efficienza di guida del motore asincrono trifase su terreno pianeggiante
— Efficienza di guida del motore sincrono a magneti permanenti su terreno pianeggiante



Il sistema di alimentazione integrato riduce il cablaggio e riduce notevolmente la perdita di trasmissione di potenza. Inoltre, i componenti e i moduli di controllo sono chiaramente organizzati e di facile manutenzione;



P E S
POTENTE ECONOMIA RISPARMIO ENERGETICO

Le modalità di prestazione multi-marca soddisfano le tue esigenze per diverse condizioni di lavoro.

Le funzioni di sicurezza intelligenti offrono una garanzia completa



Interruttore di spegnimento di emergenza standard per garantire la sicurezza in situazioni di emergenza;



Il sistema di raffreddamento a liquido standard ad alta efficienza soddisfa i requisiti del sistema di lavoro continuo S1 automobilistico;



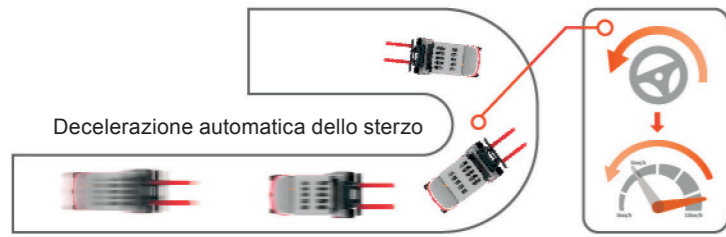
Protezione di sicurezza della tensione a livello di sistema: il veicolo è dotato di un design di connessione di tensione integrato, più corto e di una protezione di monitoraggio dell'isolamento multiplo;
Progettazione della segmentazione di sicurezza della tensione a livello di sistema: quando l'interruttore di manutenzione viene estratto, il sistema si guasta o la chiave viene scollegata, il sistema di tensione si disconnetterà automaticamente e la tensione massima non dovrà superare 76,8V;



LA NUOVA GENERAZIONE

INTELLIGENTE/SICURO/EFFICIENTE/RISPARMIO ENERGETICO/TUTELA DELL'AMBIENTE

- Funzione di decelerazione dello sterzo: la funzione di decelerazione automatica dello sterzo standard può ridurre il rischio di ribaltamento durante la svolta;



Strumento con schermo a colori: dispone di funzioni quali visualizzazione completa delle informazioni del camion, promemoria tempestivi e funzionamento conveniente.



Sistema di gestione della flotta intelligente (edizione base domestica)

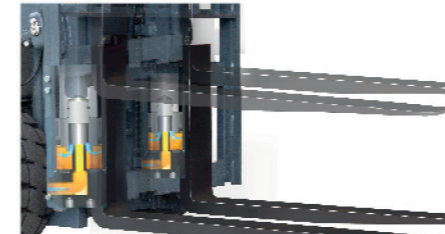
Posizionamento del veicolo	Modulo statistiche
Diagnosi a distanza	Gestione del veicolo
Monitoraggio remoto	Identificazione (optional)
Promemoria di manutenzione	Controllo del peso (optional)
Gestione della batteria	Gestione delle collisioni (optional)

Telaio rialzato di base come carrelli a combustione interna, stabile e affidabile

- L'intero camion è sviluppato sulla base del carrello a combustione interna, infatti presenta tutti i suoi vantaggi: prestazioni elevate, stabilità e adattabilità ambientale nonché presenta le caratteristiche di protezione ecologica e ambientale del carrello al litio.



Design ergonomico, intelligente e confortevole



Il buffering sotto il montante rende più confortevole l'operazione di movimentazione delle merci;



Quando il cilindro di inclinazione si abbassa nella disposizione, lo spazio superiore della piastra inferiore aumenta e lo spazio per le gambe si allarga;



Il braccio è dotato di interruttore clacson per la retromarcia, che rende la guida più sicura;



L'intero camion è dotato di interfaccia USB e cartella di serie;



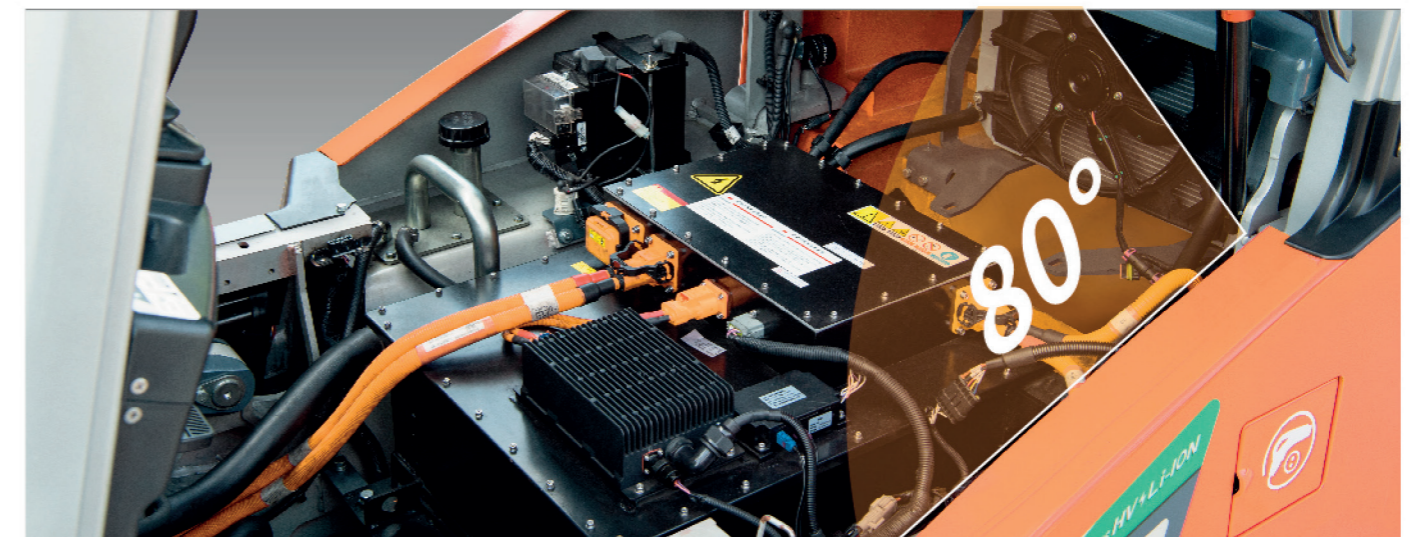
La maniglia di azionamento del freno di stazionamento del tipo a cricchetto non necessita di molta manodopera;



L'ampio montante ottimizza l'area cieca della visione operativa ed è comodo e sicuro per il funzionamento;

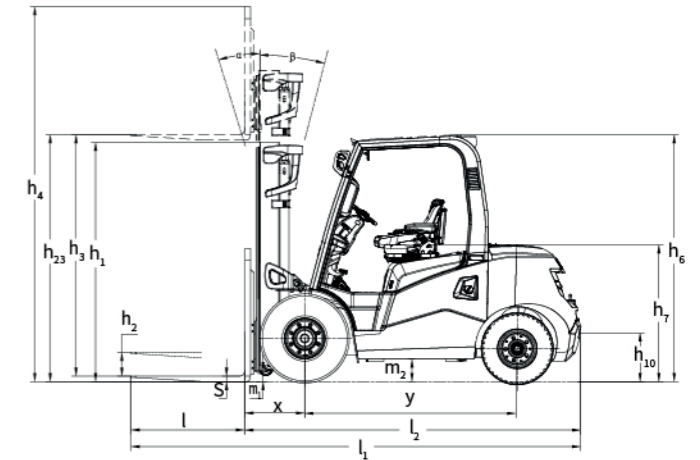
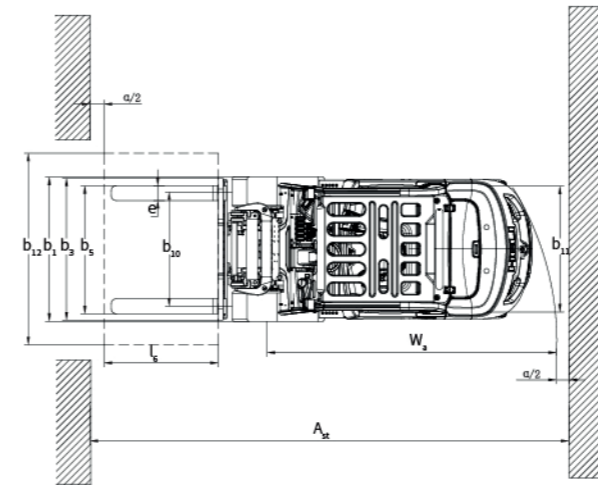
Punti di manutenzione centralizzati, manutenzione rapida e conveniente

- L'angolo di apertura del cofano del camion è di 80° e il meccanismo di apertura è semplice. Il blocco dei tasti è opzionale.
- Layout ottimizzato della struttura della carrozzeria, ampio spazio interno per facile manutenzione;
- Design modulare del gruppo propulsore e dell'impianto elettrico, facile manutenzione e basso costo;

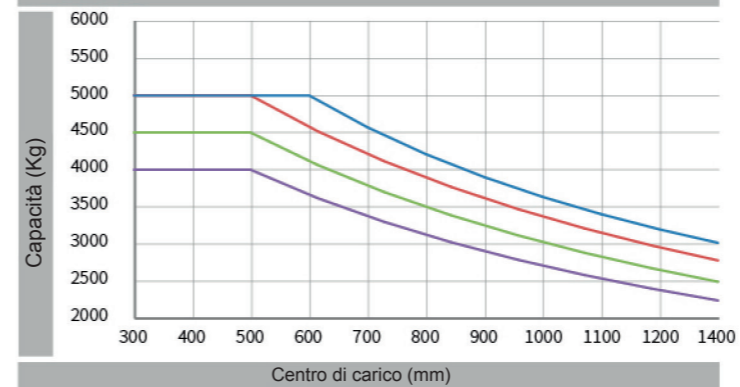


DATI DEL PRODUTTORE E SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE			LUGLI			
1.01	Produttore					
1.02	Modello		E 40 L-HLI	E 45 L-HLI	E 50 L-HLI	EH 50 L-HLI
1.03	Portata	Kg	4000	4500	5000	5000
1.04	Baricentro	mm	500	500	500	600
1.05	Alimentazione		Batteria al Litio			
1.06	Operatore		Operatore seduto			
1.07	Sbalzo anteriore	x mm	560	560	560	565
1.08	Interasse	y mm	2100			
DIMENSIONI						
2.01	Altezza (montante abbassato)	h1 mm	2275			
2.02	Alzata libera	h2 mm	150			
2.03	Alzata di sollevamento standard	h3 mm	3000			
2.04	Altezza massima, esteso (con schienale)	h4 mm	4250	4250	4250	4405
2.05	Altezza del tettuccio di protezione	h6 mm	2350			
2.06	Altezza del sedile relativa al SIP (a terra)	h7 mm	1080			
2.07	Altezza del gancio di traino	h10 mm	430			
2.08	Lunghezza complessiva senza forche	l2 mm	3185	3205	3255	3305
2.09	Lunghezza complessiva	l1 mm	4255	4275	4325	4525
2.10	Larghezza complessiva	b1	1480			
2.11	Raggio di sterzata	Wa mm	2850	2880	2930	2970
2.12	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto (pallet 1000 x 1000 mm)	Ast mm	4610	4640	4690	4740
2.13	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto (pallet 800 x 1200mm)	Ast mm	4810	4840	4890	4940
2.14	Angolo di inclinazione (ant/post)	α/β (°)	6/12			
2.15	Dimensione forche	s/e/l mm	50x150x1070	50x150x1070	50x150x1070	55x150x1220
2.16	Piastra portaforche, secondo ISO2328		III			IV
2.17	Distanza tra i bracci delle forche, Max/Min	b5 mm	1340/300			
2.18	Altezza da terra (carico, tra il montante)	m1 mm	150			
2.19	Altezza da terra (centro del passo)	m2 mm	230			
PESO						
3.01	Peso totale (con/senza, batteria)	Kg	5890/5560	6245/5915	6600/6270	7050/6720
3.02	Caricamento dell'asse (carico ant/post.)	Kg	8990/900	9720/1025	10430/1170	10770/1280
3.03	Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)	Kg	2970/2920	2950/3295	2900/3700	3000/4050
RUOTA E PNEUMATICO						
4.01	Tipo di gomme (ant/post)		Pneumatici solidi			
4.02	Battistrada (ant/post)	b10/b11 mm	1180/1190			
4.03	Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)		2x/2 (Dual tyre 4x/2)			
4.04	Dimensioni pneumatici (anteriori)		8.25-15	8.25-15	300-15	300-15
4.05	Dimensioni pneumatici (posteriori)		7.00-12	7.00-12	7.00-12	7.00-12
PRESTAZIONI						
5.01	Forza trazione massima alla barra (carico/scarico)	N	23/20			
5.02	Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%	19/20	18/20	17/20	15/20
5.03	Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h	18/19	18/19	18/19	17/18
5.04	Velocità di sollevamento (carico/scarico)	mm/s	450/500	420/500	390/500	360/470
5.05	Velocità di abbassamento (carico/scarico)	mm/s	450/450			
MOTORE e ALTRO						
6.01	Potenza motore di azionamento (S2-60min)	kW	25			
6.02	Potenza motore sollevamento (S3-15%)	kW	20			
6.03	Modalità di controllo del motore di guida		MOS tube/AC			
6.04	Modalità di controllo del motore di sollevamento		MOS tube/AC			
6.05	Freno di servizio/freno di stazionamento		Idraulico/meccanico			
6.06	Pressione di scarico	Mpa	14			
BATTERIA LITIO						
7.01	Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah	153.6/230 standard (153.6/280 o 153.6/346 optional)			
7.02	Peso batteria	Kg	325/455			



Curva di carico



— EH 50 L-HLI
— E 50 L-HLI
— E 45 L-HLI
— E 40 L-HLI

NOTA:
 L'asse verticale indica la capacità di carico e l'asse orizzontale indica il baricentro del carico che viene calcolato dalla superficie anteriore delle forche alla gravità del carico standard. Il carico standard indica un cubo con una lunghezza del bordo di 1000 mm. Quando l'albero è inclinato in avanti, utilizzando forche non standard o caricando merci di grandi dimensioni, la capacità di carico sarà ridotta. La capacità di carico del montante standard a baricentro di carico diverso può essere nota da questo diagramma di carico.

MONTANTE MASSIMA VISIBILITÀ 2 STADI - DUPLEX

Modello montante	Max. altezza di sollevamento (mm)	Capacità di carico (Kg)				Altezza montante abbassato (mm)	Alzata libera (con schienale)	Peso operativo (Kg)				Angolo di inclinazione del montante α/β (°)
		40	45	50	50-600			40	45	50	50-600	
M250	2500	4000	4500	5000	5000	1990	150	5825	6180	6535	7000	6°- 12°
M300	3000	4000	4500	5000	5000	2240	150	5890	6245	6600	7050	6°- 12°
M330	3300	4000	4500	5000	5000	2390	150	5930	6285	6640	7080	6°- 12°
M350	3500	4000	4500	5000	5000	2490	150	5855	6210	6565	7095	6°- 12°
M370	3700	4000	4500	5000	5000	2590	150	5980	6335	6690	7115	6°- 12°
M400	4000	4000	4500	5000	5000	2790	150	6070	6425	6780	7195	6°- 12°
M425	4250	4000	4500	5000	5000	2915	150	6105	6460	6815	7220	6°- 6°
M450	4500	3800 *4000	4300 *4500	4700 *5000	4700 *5000	3040	150	6135	6490	6845	7240	6°- 6°
M475	4750	3700 *4000	4200 *4500	4500 *5000	4500 *5000	3165	150	6165	6520	6875	7265	6°- 6°
M500	5000	3500 *3700	4000 *4200	4250 *4600	4100 *4500	3290	150	6200	6555	6910	7290	6°- 6°
M550	5500	3200 *3400	3600 *4000	4000 *4200	3800 *4100	3590	150	6315	6670	7025	7385	6°- 6°
M600	6000	*3200	*3600	*3800	*3600	3840	150	6380	6735	7090	7435	6°- 6°

MONTANTE MASSIMA VISIBILITÀ 2 STADI - DUPLEX GAL

Modello montante	Max. altezza di sollevamento (mm)	Capacità di carico (Kg)				Altezza montante abbassato (mm)	Alzata libera (con schienale)		Peso operativo (Kg)				Angolo di inclinazione del montante α/β (°)
		40	45	50	50-600		40/45/50	50-600	40	45	50	50-600	
ZM250	2500	4000	4500	5000	5000	1990	785	640	5828	6183	6538	6969	6°- 12°
ZM300	3000	4000	4500	5000	5000	2240	1035	890	5883	6238	6593	7029	6°- 12°
ZM330	3300	4000	4500	5000	5000	2390	1185	1040	5923	6278	6633	7074	6°- 12°
ZM350	3500	4000	4500	5000	5000	2490	1285	1140	5948	6303	6658	7094	6°- 12°
ZM370	3700	4000	4500	5000	5000	2590	1385	1240	5973	6328	6683	7124	6°- 12°
ZM400	4000	4000	4500	5000	5000	2790	1585	1440	6063	6418	6773	7214	6°- 12°
ZM425	4250	4000	4500	5000	5000	2915	1710	1565	6103	6458	6813	7254	6°- 6°
ZM450	4500	3800 *4000	4300 *4500	4700 *5000	4700 *5000	3040	1835	1690	6143	6498	6853	7294	6°- 6°
ZM475	4750	3700 *4000	4200 *4500	4500 *5000	4500 *5000	3165	1960	1815	6183	6538	6893	7339	6°- 6°
ZM500	5000	3500 *3700	4000 *4200	4250 *4600	4100 *4500	3290	2085	1940	6218	6573	6928	7374	6°- 6°
ZM550	5500	3200 *3400	3600 *4000	4000 *4200	3800 *4100	3590	2385	2240	6333	6688	7043	7489	6°- 6°
ZM600	6000	*3200	*3600	*3800	*3600	3840	2635	2490	6383	6738	7093	7544	6°- 6°

NOTE: 40/45/50 - L'alzata libera senza schienale aumenta di 295 mm
50 - 600 - - L'alzata libera senza schienale aumenta di 447 mm

MONTANTE 3 STADI - TRIPLEX GAL

Modello montante	Max. altezza di sollevamento (mm)	Capacità di carico (Kg)				Altezza montante abbassato (mm)		Alzata libera (con schienale)		Peso operativo (Kg)				Angolo di inclinazione del montante α/β (°)
		40	45	50	50-600	40/45/50	50-600	40/45/50	50-600	40	45	50	50-600	
ZSM360	3600	3800 *4000	4350 *4500	4800 *5000	4800 *5000	1940	1990	730	630	6048	6403	6758	7243	6°- 6°
ZSM400	4000	3800 *4000	4350 *4500	4800 *5000	4800 *5000	2080	2130	870	770	6098	6453	6808	7308	6°- 6°
ZSM435	4350	3800 *4000	4350 *4500	4800 *5000	4800 *5000	2190	2240	980	880	6143	6498	6853	7333	6°- 6°
ZSM450	4500	3800 *4000	4350 *4500	4800 *5000	4800 *5000	2240	2290	1030	930	6158	6513	6868	7353	6°- 6°
ZSM470	4700	3500 *3800	4000 *4200	4500 *4800	4500 *4750	2305	2355	1095	995	6183	6538	6893	7378	6°- 6°
ZSM500	5000	3350 *3500	3800 *4000	4200 *4500	4100 *4350	2440	2490	1230	1130	6233	6588	6943	7428	6°- 6°
ZSM540	5400	3250 *3400	3400 *3700	3800 *4200	3800 *4100	2590	2640	1380	1280	6343	6698	7053	7543	6°- 6°
ZSM600	6000	*3200	*3400	*3800	*3600	2790	2840	1580	1480	6413	6768	7123	7618	6°- 6°
ZSM650	6500	*2500	*2800	*3200	*3100	2990	3040	1780	1680	6488	6843	7198	7698	6°- 6°
ZSM700	7000	*1800	*2000	*2500	*2500	3165	3215	1955	1855	6553	6908	7263	7763	6°- 6°

NOTE: 40/45/50 - L'alzata libera senza schienale aumenta di 340 mm
50 - 600 - - L'alzata libera senza schienale aumenta di 430 mm

RIVENDITORE DI ZONA



LUGLI s.r.l.
25030 RUDIANO (Brescia) ITALY
Tel +39 030 7069656

www.lugli.com