

MULETTO ELETTRICO LI-ION GSE15/5

CARATTERISTICHE

- Il carrello elevatore elettrico è a risparmio energetico, silenzioso e senza emissioni, perfetto per l'uso in ambienti interni.
- Il raggio di sterzata ridotto grazie allo sterzo posteriore semplifica il lavoro in spazi ristretti.
- La batteria elettrica e il motore fungono da contrappeso per il carrello.
- Fari e luci di segnalazione a LED a risparmio energetico.
- Le forche regolabili lateralmente consentono di trasportare merci, contenitori e pallet di diverse dimensioni.
- Altezza ridotta del montante per facilitare lo scarico, anche dei container marittimi.
- Caricabatterie incluso.



INDICAZIONI GENERALI

Tipo	Unità	Valore
Marchio		SolidHub
Modello		GSE15/5
Carico massimo	kg	1500
Baricentro del carico	mm	500
Modalità di funzionamento		Batteria
Modalità di guida		Seduta
Passo	mm	1430
Grado di protezione IP		IPx4
Consumo energetico effettivo	KWh/h	4,03

PNEUMATICI

Tipo	Unità	Valore
Tipo di pneumatico		Camera d'aria
Numero di pneumatici (anteriore / posteriore)		2 / 2
Passo anteriore	mm	888
Passo posteriore	mm	897,5
Pneumatici (anteriori)		6.00-9NHS-10PR
Pneumatici (posteriori)		5.00-8NHS-10PR

POTENZA EROGATA

Tipo	Unità	Valore
Velocità di guida (carico / scarico)	km/h	13,5 / 14
Velocità di sollevamento (carico / scarico)	mm/s	280 / 430
Velocità di abbassamento (carico / scarico)	mm/s	500 / 430
Capacità di salita in pendenza (carico)	%	15
Forza di trazione max. (carico)	N	7000
Tempo di accelerazione (10 m) (carico / scarico)	s	5,4 / 5,37

DIMENSIONI

Tipo	Unità	Valore
Angolo di inclinazione del montante, in avanti / indietro	° (α / β)	6 / 12
Altezza del montante retrato	mm	2240
Altezza di sollevamento libera (con protezione anticaduta)	mm	1295
Altezza di sollevamento max.	mm	4800
Altezza massima con montante esteso	mm	5755
Altezza del tettuccio	mm	2080
Dimensioni della forca (L x P x A)	mm	100 x 1150 x 35
Lunghezza del telaio del carrello (senza forche)	mm	2205
Larghezza del telaio del carrello	mm	1120
Lunghezza totale	mm	3355
Raggio di sterzata	mm	2050
Distanza tra montante e pavimento	mm	95
Distanza tra il centro del passo e il pavimento (carico)	mm	100
Dal centro dell'asse all'estremità della forcella	mm	1390
Dimensione della sospensione ISO		2328 2A
Larghezza corridoio (pallet 1000 x 1000 mm, larghezza libera 200 mm)	mm	3725
Larghezza corridoio (pallet 1200 x 1200 mm, larghezza libera 200 mm)	mm	3855
Regolazione laterale delle forche (all'esterno delle forche) Min. / Max.	mm	240 - 1000

PESO

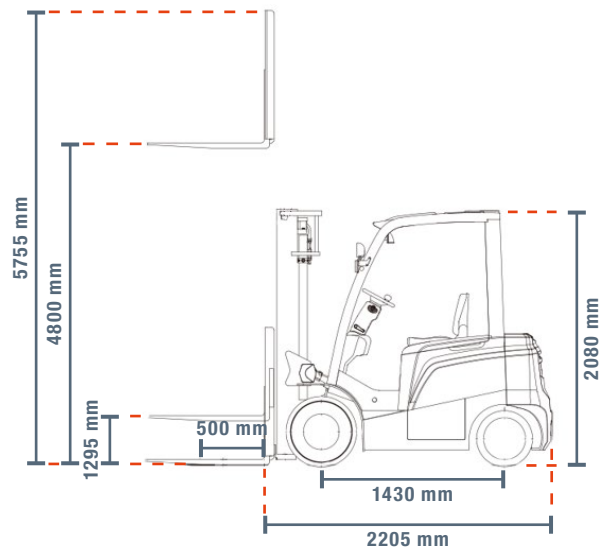
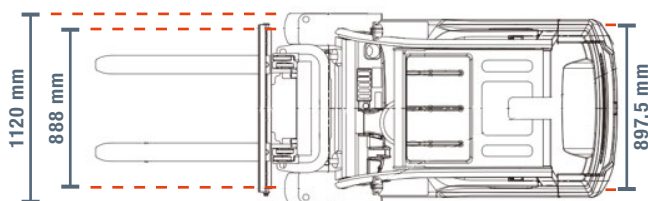
Tipo	Unità	Valore
Peso totale (con batteria)	kg	2850
Carico sull'asse: scarico, anteriore / posteriore	kg	1210 / 1420
Carico sull'asse: carico, anteriore / posteriore	kg	3650 / 480

MOTORE E COMANDI

Tipo	Unità	Valore
Potenza del motore di trazione - 60 minuti	kW	6 AC
Potenza del motore di sollevamento - S3 15%	kW	5 AC
Modalità di controllo del motore di trazione		MOSFET / AC
Modalità di controllo del motore di sollevamento		MOSFET / AC
Freno di servizio / freno di stazionamento		Idraulico / Meccanico
Pressione di esercizio dell'impianto idraulico	mPa	18,5

BATTERIA

Tipo	Unità	Valore
Tensione della batteria	V	80
Capacità della batteria	Ah	120
Peso della batteria	kg	160
Tipo di batteria		Li-Ion



CURVA DI CARICO

