

Transpallet elettrico a litio «ATOM»

1.5 tonnellate



PTE15Q2-B

- Capacità di 1.5 tonnellate
- Concezione ultra-compatta, robusta e leggera (125kg)
- Timone ergonomico
- Con una molla a gas
- Batteria a ioni di litio 24V/20Ah
- guida timone dritto a 90°
- Ricarica rapida 2h30



1 Interruttore di modalità «Turtle»

2 Indicatori di carica della batteria

3 Chiave a contatto magnetico

Referenza - Modello		PTE15Q2-B
Nome commerciale		ATOM
Modalità di propulsione		ELETTRICO
Tipo di guida		Accompagnatore
Capacità nominale	Q (kg)	1.5
Peso con batteria	kg	125
Materiale ruote		PU/PU
Dimensione ruota motrice	mm	diam.210x70
Dimensione rulli anteriori	mm	diam.80x70(rullo sem. 80x93)
Alzata standard	h3(mm)	115
Altezza timone posizione camminata mini/maxi	h14(mm)	715/1125
Altezza mini forche	h13(mm)	80
Lunghezza totale	l1(mm)	1538
Larghezza fino alla parte anteriore delle forche	l2(mm)	388
Larghezza totale	b1(mm)	540
Dimensioni forche	s/e/l(mm)	47/160/1150
Larghezza esteriore forche	b5(mm)	540
Altezza dal suolo	m2(mm)	25
Larghezza andata con pallet 800x1200mm	Ast(mm)	2013
Raggio di inerzia	Wa(mm)	1340
Velocità di transazione con/senza carico	km/h	4.4/4.9
Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	15/22
Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	50/40
Pendenza ammissibile con/senza carico	%	6/16
Freno di servizio		elettromagnetico
Motore di trazione, potenza S2 60min	kW	0.75
Motore di sollevamento, potenza S3 10%	kW	0.5
Tensione batteria / capacità nominale	V/Ah	24/20
Peso batteria	kg	5.8
Segnale sonoro EN 12053	dB (A)	<70



1 Interruttore di sicurezza

2 Avviso acustico

3 Interruttore per il sollevamento e l'abbassamento delle Forche

Il nuovo modello ATOM possiede un sistema che gli permettedi spostarsi con il timone in verticale (90°). Ideale per gli spazi ristretti (ascensori ecc...)