

Transpallet Elettrico Auto-caricante

VAN1300

Scheda tecnica

Caratteristiche				
1.1	Modello			VAN1300
1.2	Tipo di guida			manuale
1.3	Operatore			A piedi
1.4	Capacità di carico	Q	kg	500
1.5	Distanza baricentro	C	mm	400
1.6	Passo Ruote	L0	mm	815
1.7	Distanza tra le route frontali	W1	mm	380
1.8	Distanza tra le route posteriori	W2	mm	665
1.9	Peso macchinario (inclusa batteria)		kg	245
Ruote				
2.1	Tipo di pneumatico			PU / Nylon
2.2	N° route (Timone / ruote di carico)			2 / 2
2.3	Dimensioni delle route timone		mm	Φ70*60
2.4	Dimensioni delle route di carico		mm	Φ100*45
Specifiche				
3.1	Altezza minima forche		mm	85
3.2	Altezza massima di sollevamento	H	mm	1300
3.3	Larghezza esterna forche	W3	mm	535
3.4	Lunghezza forche	L2	mm	1150
3.5	Larghezza forca * spessore forca	B1*B2	mm	155 x 60
3.6	Asta di supporto		mm	1570
3.7	Lunghezza totale	L1	mm	1650
3.8	Larghezza totale	W	mm	786
3.9	Altezza albero abbassato	H1	mm	1580
3.10	Altezza albero esteso		mm	2390
3.11	Raggio minimo di sterzata		mm	1100
Prestazioni				
4.1	Velocità di sollevamento		mm/s	55
4.2	Velocità di abbassamento		mm/s	70
4.3	Motore di sollevamento		kW	DC0.8
Batteria				
5.1	Voltaggio Batteria		V/A	12/8
5.2	Capacità Batteria		Ah	45
5.3	Peso Batteria		kg	13.5
5.4	Tipo di Batteria			GEL
5.5	Tempo di Ricarica Completa		h	6



