



Transpallet elettrico a timone

AME 18

Altezza di sollevamento: 115 mm / Portata: 1800 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

AME 18





Tabella VDI

		Jungheinrich									
		AME 18 (530x800, V- BV)	AME 18 (530x1000, V- BV)	AME 18 (530x1150, V- BV)	AME 18 (530x1.150, V- GV)	AME 18 (670x1000, V- BV)	AME 18 (670x1150, V- BV)	AME 18 (670x1.150, V- GV)			
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)									
	1.2	Indicazioni modello del costruttore									
	1.3	Trazione	Elettrico								
	1.4	Uso	A terra								
	1.5	Portata/carico	Q	kg							
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm							
	1.8	Distanza del carico	x	602	802	952	802	952			
	1.9	Interasse ruote	y	843	1043	1193	1043	1193			
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg		145	153	158	161	166	
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.	kg		651 / 1294	657 / 1296	660 / 1298	606 / 1298	665 / 1296	668 / 1298	
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg		119 / 26	125 / 28	128 / 30	133 / 28	136 / 30		
Ruote/telesio	3.1	Gommatura	Poliuretano (PU)								
	3.2	Dimensione ruote anteriori	Ø210 x 70								
	3.3	Dimensione ruote, posteriori	Ø80 x 70 (Ø80 x 93)								
	3.4	Ruote supplementari	Ø62,5 x 45								
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)	1x +2 / 4 (1x +2 / 2)								
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm		390			530		
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm		370			510		
Dimensioni di base	4.2.1	Altezza totale	h15		mm					673	
	4.4	Sollevamento (h3)	h3		mm					115	
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14		mm					700 / 1190	
	4.15	Altezza forche abbassate	h13		mm					80	
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm		1200	1400	1550	1400	1550	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm		400					
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm		530			670		
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm		53 x 160 x 800	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150	
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm		530			670		
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm		27					
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm		1958	2003	2060	2003	2060	
4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm		1039	1239	1389	1239	1389		

Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	5 / 5,5
	5.2	Velocità di sollevamento con/ senza carico	m/s	0,03 / 0,04
	5.3	Velocità di abbassamento con/ senza carico	m/s	0,06 / 0,05
	5.8	Max. pendenza con/ senza carico	%	8 / 20
	5.10	Freno di servizio		elettromagnetico
Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	1
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	0,8
	6.4	Tensione batteria/ capacità nominale	V / Ah	48 / 25
	6.5	Peso batteria	kg	10,5
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0,16
	Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione	
10.7		Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	70

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

- Num. VDI 4.2.1: altezza totale h15 = altezza del carrello senza timone.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335
info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,
nonché il nostro centro ricambi di
Kaltenkirchen sono certificati. ISO 9001
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich
sono conformi ai requisiti europei di
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**