

# JUNGHEINRICH EJC 112

Specifications		
Caratteristiche	1.3 Alimentazione	elettrica
	1.4 Posizione operatore	da terra
	1.5 Portata	Q (t) 1,2
	1.6 Baricentro del carico	c (mm) 600
	1.8 Distanza del carico	x (mm) 687
Pesi	2.1 Peso proprio incl. batteria (vd. riga 6.5)	kg 820 <sup>1)</sup>
	2.2 Peso sull'asse con carico ant./post.	kg 660/1360 <sup>1)</sup>
	2.3 Peso sull'asse senza carico ant./post.	kg 575/245 <sup>1)</sup>
Ruote /telaino	3.1 Gommatura (gomma piena, Superelastica, pneumatica, poliuretanic)	PU/Vulk
	3.2 Dimensione ruote anteriori	230x70
	3.3 Dimensione ruote posteriori	85x110
	3.4 Dimensioni ruote stabilizzatrici (misurazioni)	140x54
	3.5 Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)	1x +1/2
	3.6 Carreggiata anteriore	b <sub>10</sub> (mm) 510
	3.7 Carreggiata posteriore	b <sub>11</sub> (mm) 375
Dimensioni base	4.2 Altezza montante abbassato	h <sub>1</sub> (mm) 1950 <sup>1)</sup>
	4.3 Sollevamento libero	h <sub>2</sub> (mm) 100 <sup>1)</sup>
	4.4 Corsa sollevamento forche	h <sub>3</sub> (mm) 2900 <sup>1)</sup>
	4.5 Altezza montante sfilato	h <sub>4</sub> (mm) 3373 <sup>1)</sup>
	4.9 Altezza timone in posizione di guida min./max.	h <sub>14</sub> (mm) 820/1310
	4.15 Altezza forche abbassate	h <sub>13</sub> (mm) 90
	4.19 Lunghezza totale	l <sub>1</sub> (mm) 1787
	4.20 Lunghezza incluso tallone forche	l <sub>2</sub> (mm) 637
	4.21 Larghezza totale	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (mm) 800
	4.22 Dimensioni forche	s/e/l (mm) 56/185/1150
	4.25 Scartamento esterno forche	b <sub>5</sub> (mm) 560
	4.32 Luce libera a metà passo	m <sub>2</sub> (mm) 30
	4.33 Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000x1200 trasv.	Ast (mm) 2046 <sup>3)</sup>
	4.34 Larghezza corsia di lavoro con pallet 800x1200 longit.	Ast (mm) 2096 <sup>4)</sup>
	4.35 Raggio di curvatura	Wa (mm) 1383 <sup>2)</sup>
Prestazioni	5.1 Velocità di traslazione con/senza carico	km/h 6,0/6,0
	5.2 Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s 0,12/0,20
	5.3 Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s 0,43/0,40
	5.8 Pendenza max. superabile con/senza carico	% 8/16
	5.10 Freno di esercizio	elettrico
Motore elettrico	6.1 Motore di traslazione, prestazione con S <sub>2</sub> 60 min.	kW 1,0
	6.2 Motore di sollevamento, prestazione con S <sub>3</sub> 10 %	kW 1,9
	6.3 Batteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C, no	no
	6.4 Voltaggio, capacità nominale batteria K <sub>5</sub>	V/Ah 24/200
	6.5 Peso batteria	kg 185

