

# JUNGHEINRICH ETV 214

## Specifications

		Jungheinrich					
		ETM 214	ETV 214	ETM 216	ETV 216		
Caratteristiche	1.1	Costruttore	Jungheinrich				
	1.2	Modello del costruttore					
	1.3	Trazione	Elettrico				
	1.4	Posizione operatore	Sedile trasversale				
	1.5	Portata/carico	Q t	1,4	1,4	1,6	1,6
	1.6	Baricentro del carico	c mm	600			
	1.8	Distanza del carico	x mm	353 <sup>5)</sup>	423 <sup>5)</sup>	403 <sup>5)</sup>	413 <sup>5)</sup>
	1.8.1	Distanza del carico, montante avanzato	x <sub>1</sub> mm	205			
	1.9	Interasse ruote	y mm	1.410	1.410	1.460	1.460
Pesi	2.1.1	Peso proprio inclusa batteria (v. riga 6.5)	kg	2.975	3.000	3.110	3.136
	2.3	Carico sugli assi senza carico anteriore/posteriore	kg	1.785 / 1.190	1.830 / 1.170	1.835 / 1.275	1.882 / 1.254
	2.4	Peso sull'asse con carico e montante avanzato ant./post.	kg	481 / 3.894	572 / 3.828	518 / 4.192	521 / 4.215
	2.5	Peso sull'asse con carico e montante arretrato ant./post.	kg	1.531 / 2.844	1.628 / 2.772	1.649 / 3.061	1.658 / 3.078
	Ruote/telaio	3.1	Gommatura	Vulkollan ®			
3.2		Dimensione ruote anteriori	mm	Ø 343 x 114			
3.3		Dimensione ruote posteriori	mm	Ø 285 x 100			
3.5		Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)		1x / 2			
3.7		Carreggiata posteriore	b <sub>11</sub> mm	986	1.136	986	1.136
Dimensioni base	4.1	Inclinazione montante/piastra portaforche, avanti/indietro	$\alpha/\beta$ °	1/3 <sup>5)</sup>			
	4.2	Altezza montante (chiuso)	h <sub>1</sub> mm	2.400			
	4.3	Sollevamento libero	h <sub>2</sub> mm	1.756			
	4.4	Sollevamento	h <sub>3</sub> mm	5.600			
	4.5	Altezza montante sfilato	h <sub>4</sub> mm	6.244			
	4.7	Altezza filo superiore tettuccio protezione (cabina)	h <sub>6</sub> mm	2.190			
	4.8	Altezza sedile	h <sub>7</sub> mm	1.057			
	4.10	Altezza razze	h <sub>8</sub> mm	285 <sup>5)</sup>			
	4.19	Lunghezza totale	l <sub>1</sub> mm	2.418 <sup>5)</sup>	2.346 <sup>5)</sup>	2.418 <sup>5)</sup>	2.408 <sup>5)</sup>
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	l <sub>2</sub> mm	1.268 <sup>5)</sup>	1.198 <sup>5)</sup>	1.268 <sup>5)</sup>	1.258 <sup>5)</sup>
	4.21	Larghezza totale	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> mm	1.120 / 1.120	1.270 / 1.270	1.120 / 1.120	1.270 / 1.270
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	40 / 120 / 1.150			
	4.23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo AB		2B			
	4.24	Larghezza piastra porta-forche	b <sub>3</sub> mm	830			
	4.25	Scartamento esterno forche	b <sub>5</sub> mm	335 / 560	335 / 730	335 / 560	335 / 730
	4.26	Scartamento interno razze/superfici di carico	b <sub>4</sub> mm	780	940	780	940
	4.28	Avanzamento montante	l <sub>4</sub> mm	558 <sup>5)</sup>	628 <sup>5)</sup>	608 <sup>5)</sup>	618 <sup>5)</sup>
	4.32	Luce libera a metà passo	m <sub>2</sub> mm	80			
	4.32.1	Punto più basso della luce libera da pavimento	mm	30			
4.33	Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast mm	2.702 <sup>5)</sup>	2.652 <sup>5)</sup>	2.716 <sup>5)</sup>	2.709 <sup>5)</sup>	
4.34	Larghezza corsia di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast mm	2.757 <sup>5)</sup>	2.694 <sup>5)</sup>	2.762 <sup>5)</sup>	2.753 <sup>5)</sup>	
4.35	Raggio di curvatura	W <sub>a</sub> mm	1.620	1.620	1.670	1.670	
4.37	Lunghezza compreso razze di supporto	l <sub>7</sub> mm	1.780	1.780	1.830	1.830	

## Dimensions

