

JUNGHEINRICH EFG 430

Specifications

				Jungheinrich		
Caratteristiche			EFG 430	EFG S30		
	1.1	Costruttore			Jungheinrich	
1.2	Modello del costruttore			EFG 430	EFG S30	
1.3	Trazione			Elettrico		
1.4	Posizione operatore			seduto		
1.5	Portata/carico	Q	t	3		
1.6	Baricentro del carico	c	mm	500	600	
1.8	Distanza del carico	x	mm	447	452	
1.9	Interasse ruote	y	mm	1.720		
Pesi	2.1.1	Peso proprio inclusa batteria (v. riga 6.5)	kg	5.080	5.330	
	2.2	Peso sull'asse con carico ant./post.	kg	7.450 / 630	7.620 / 710	
	2.3	Carico sugli assi senza carico anteriore/posteriore	kg	2.770 / 2.310	2.780 / 2.550	
Ruote/telaio	3.1	Gommatura	SE			
	3.2	Dimensione ruote anteriori	mm	250 / 60-12	315 / 45-12	
	3.3	Dimensione ruote posteriori	mm	180 / 70-8	200 / 50-10	
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)	2X / 2			
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm	950	1.000
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	940	
	Dimensioni base	4.1	Inclinazione montante/piastra portaforche, avanti/indietro	α/β	°	
4.2		Altezza montante (chiuso)	h ₁	mm		
4.3		Sollevamento libero	h ₂	mm		
4.4		Sollevamento	h ₃	mm		
4.5		Altezza montante sfilato	h ₄	mm		
4.7		Altezza filo superiore tettuccio protezione (cabina)	h ₆	mm		
4.8		Altezza sedile	h ₇	mm		
4.12		Altezza gancio di traino	h ₁₀	mm		
4.12.1		2ª altezza gancio di traino	mm			
4.19.4		Lunghezza complessiva forche comprese	l ₁	mm	3.612	3.617
4.20		Lunghezza incluso tallone forche	l ₂	mm	2.462	2.467
4.21		Larghezza totale	b ₁ /b ₂	mm	1.198	1.300
4.22		Dimensioni forche	s/e/l	mm	45 / 125 / 1.150	50 / 125 / 1.150
4.23		Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A/B	3A			
4.24		Larghezza piastra porta-forche	b ₃	mm	1.120	
4.31		Luce libera sotto il montante	m ₁	mm	117	
4.32	Luce libera a metà passo	m ₂	mm	135		
4.33	Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	mm	3.797	3.802	
4.34	Larghezza corsia di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	mm	3.997	4.002	
4.35	Raggio di curvatura	W _a	mm	2.150		
4.36	Punto di rotazione rispetto al centro ruote anteriore	b ₁₃	mm	600	650	

Dimensions

