

JUNGHEINRICH EFG 430

Specifications

				Jungheinrich	
				EFG 430	EFG S30
Caratteristiche	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
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 °	6/8
4.2		Altezza montante (chiuso)	h ₁ mm	2.222	
4.3		Sollevamento libero	h ₂ mm	150	
4.4		Sollevamento	h ₃ mm	3.100	
4.5		Altezza montante sfilato	h ₄ mm	3.859	
4.7		Altezza filo superiore tettuccio protezione (cabina)	h ₆ mm	2.240	
4.8		Altezza sedile	h ₇ mm	1.190	
4.12		Altezza gancio di traino	h ₁₀ mm	385	
4.12.1		2ª altezza gancio di traino	mm	540	
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

