

# STILL ECV 10

## Specifications

Caratteristiche		ECV 10 C	
1.1	Produttore		STILL
1.2	Modello specificato dal produttore		ECV 10 C
1.3	Comando		Elettrico
1.4	Tipo operatore		Guida a terra
1.5	Portata nominale/carico nominale	Q	kg 1000
1.6	Distanza dal baricentro di carico	c	mm 600
1.8	Distanza carico, dall'asse dei rulli al supporto delle forche	x	mm 805
1.9	Interasse	y	mm 1126
2.1	Peso di servizio		kg 462
2.2	Carico asse (a carico)	lato guida/lato carico	kg 530/950
2.3	Carico asse (senza carico)	lato guida/lato carico	kg 350/120
3.1	Ruote/rulli		Poliuretano
3.2	Dimensioni ruote/rulli	lato guida	mm $\varnothing$ 210 x 70
3.3	Dimensioni ruote/rulli	lato carico	mm $\varnothing$ 80 x 60
3.5	Numero ruote (x = trazione)	lato guida/lato carico	1x1/4
3.6	Carreggiata	$b_{10}/b_{11}$	mm 533/380
4.2	Ingombro massimo	$h_1$	mm 1940
4.3	Sollevamento libero	$h_2$	mm 1505
4.4	Sollevamento nominale	$h_3$	mm 1517
4.5	Ingombro minimo	$h_4$	mm 1955
4.6	Sollevamento iniziale	$h_5$	mm -
4.9	Altezza timone in posizione di marcia	min./max. $h_{14}$	mm 800/1250
4.15	Altezza forche abbassate	$h_{13}$	mm 88
4.19	Lunghezza totale	$l_1$	mm 1615
4.20	Lunghezza fino al supporto delle forche	$l_2$	mm 465
4.21	Larghezza totale	$b_1$	mm 800
4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm 60/170/1150
4.24	Larghezza piastra porta forche	$b_3$	mm 680
4.25	Larghezza totale forche	$b_4$	mm 550
4.32	Distanza minima da terra al centro dell'interasse	$m_2$	mm 28
4.34	Larghezza delle corsie per pallet da 800 x 1200 in senso longitudinale	$A_w$	mm 2100
4.35	Raggio di sterzata	$W_s$	mm 1337
5.1	Velocità di marcia	con/senza carico	km/h 4,0/4,5
5.2	Velocità di sollevamento	con/senza carico	m/s 0,10/0,17
5.3	Velocità di abbassamento	con/senza carico	m/s 0,20/0,13
5.8	Pendenza massima	con/senza carico	% 5/15
5.10	Freno di servizio		Elettromagnetico
6.1	Potenza motore di trasmissione, S2 = 60 min		kW 0,65
6.2	Potenza motore per sollevamento S3 = 15 %		kW 2,2
6.3	Batteria conforme a DIN 43531 / 35/36 A, B, C, no		No
6.4	Tensione batteria/capacità nominale $K_s$		V/Ah 2x12/85
6.5	Peso batteria $\pm 5\%$ (a seconda del produttore)		kg 2x25
6.6	Consumo di energia a seconda del ciclo VDI		kWh/h 0,41
8.1	Azionamento		CC
8.4	Pressione sonora all'orecchio dell'operatore		dB(A) 74

  

Capacità di carico al sollevamento iniziale		ECV 10 C	
Guida e sollevamento elettrici		●	
Motore di trazione da 0,65 kW per performance elevate		●	
Struttura stabile e robusta		●	
Timone di comoda impugnatura per operatori sia mancini sia destrorsi		●	
Display LED con indicazione del livello di carica della batteria		●	
Contatore delle ore di funzionamento		●	
Timone posizionato in basso		●	
Precisione di guida		●	
Telaio a quattro ruote per la massima stabilità		●	
Ruota stabilizzatrice		●	
Sollevamento iniziale		—	
Diversi montanti mono		○	
Diversi montanti telescopici		—	
Montante a visuale libera		●	
Schermo montante protettivo in policarbonato		●	
Gomme ruote motrici, poliuretano		●	
Gomme ruote motrici, poliuretano, profilate		○	
Gomme rullo di carico, poliuretano, tandem		●	
Riduzione della velocità in relazione all'altezza di sollevamento		●	
Struttura in termoformato per la massima sicurezza dell'operatore		●	
Autorizzazione all'accesso mediante interruttore a chiave		●	
Batterie AGM che non richiedono manutenzione		●	
Caricabatteria integrato		●	
Sistema di protezione per prevenire la guida accidentale mentre la batteria è in carica		●	

  

Standard ○ Opzionale — Non disponibile

## Dimensions

