

Caratteristiche	1.1	Costruttore	Icem	Icem	Icem	Icem	Icem	
	1.2	Modello	TE 10/320	TE 12/320	TE 14/320	TE 16/320	TE 20/316	
	1.3	Alimentazione	elettrica	elettrica	elettrica	elettrica	elettrica	
	1.4	Posizione operatore	da terra	da terra	da terra	da terra	da terra	
	1.5	Portata nominale	Q (t)	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0
	1.6	Baricentro del carico	c (mm)	600	600	600	600	600
	1.8	Da tallone forche a metà asse posteriore	x (mm)	693	693	693	693	693
	1.9	Interasse ruote	y (mm)	1148	1165	1243	1243	1281
	Pesi	2.1	Peso proprio incluso batteria (vd. riga 6.5)	kg	838	930	1020	1020
2.2		Peso con carico su asse ant./post.	kg	701/1137	786/1344	825/1595	840/1780	1075/2225
2.3		Peso senza carico su asse ant./post.	kg	620/218	690/240	720/300	720/300	930/370
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura	PU	PU	PU	PU	PU	
	3.2	Dimensione ruote anteriori	mm	ø 250	ø 250	ø 250	ø 250	ø 250
	3.3	Dimensione ruote posteriori	mm	ø 85	ø 85	ø 85	ø 85	ø 85
	3.4	Dimensione ruote stabilizzatrici	mm	ø 127	ø 127	ø 127	ø 127	ø 150
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)		1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	536	536	536	536	620
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	390	414	414	414	419
Dimensioni base	4.2	Altezza montante abbassato	h ₁ (mm)	2095	2100	2100	2100	2100
	4.3	Sollevamento libero	h ₂ (mm)	80	80	80	80	70
	4.4	Corsa sollevamento forche	h ₃ (mm)	3110	3110	3110	3110	3070
	4.5	Altezza montante sfilato	h ₄ (mm)	3629	3634	3634	3634	3614
	4.9	Altezza timone posizione guida min/max	h ₁₄ (mm)	735/1320	735/1320	735/1320	735/1320	735/1320
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ (mm)	90	90	90	90	90
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ (mm)	1815	1832	1910	1910	1948
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	l ₂ (mm)	665	682	760	760	798
	4.21	Larghezza totale	b ₁ (mm)	870	870	870	870	970
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	60/180/1150	70/185/1150	70/185/1150	70/185/1550	80/190/1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅ (mm)	570	570	570	570	575
	4.32	Luce libera a metà passo	m ₂ (mm)	30	30	30	30	30
	4.33	Corsia lavoro con pallet 1000x1200 longitud.	Ast (mm)	2102 ⁽¹⁾	2117 ⁽¹⁾	2195 ⁽¹⁾	2195 ⁽¹⁾	2242 ⁽¹⁾
4.34	Corsia lavoro con pallet 800x1200 longitud.	Ast (mm)	2102 ⁽²⁾	2117 ⁽²⁾	2195 ⁽²⁾	2195 ⁽²⁾	2242 ⁽²⁾	
4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)	1395	1410	1488	1488	1535	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	4.8/6.0	4.7/6.0	4.6/6.0	4.5/6.0	4.3/6.0
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0.13/0.21	0.11/0.17	0.11/0.17	0.10/0.17	0.09/0.20
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0.39/0.28	0.31/0.22	0.37/0.24	0.37/0.24	0.40/0.28
	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico	%	12/15	11/14	11/14	10/14	6/10
	5.10	Freno di esercizio		elettromagn.	elettromagn.	elettronico	elettronico	elettronico
Elettrico	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S ₂ 60min	kW	1	1	1	1	1
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S ₃ 10%	kW	2.5	2.5	2.5	2.5	3
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K _S	V/Ah	24/160	24/160	24/240	24/240	24/320
	6.5	Peso batteria	kg	150	150	210	210	280
	8.1	Impianto elettronico		AC	AC	AC	AC	AC
8.4	Soglia rumore rif. EN 12 053, orecchio operatore	dB (A)	67	67	70	70	70	

(1) diagonale secondo VDI: +205 mm

(2) diagonale secondo VDI: +139 mm

