

EP40C 2 - EP40 2 - EP45C 2 - EP45 2 EP50 2 - EP40S 2 - EP50S 2

Specifiche

Carrelli elevatori elettrici

4.0 - 5.0 tonnellate



	Caratteristiche			0.116.7	0.116.7	0.116.7	
1.1	Costruttore (marchio) Codice del modello assegnato dal costruttore			Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks EP40 2	Cat Lift Trucks EP45C 2	
1.2	Tipo di trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL			EP40C 2 Elettrica	Elettrica	Elettrica	
1.4	Guida operatore: a piedi, in piedi, seduto			Seduto	Seduto	Seduto	
1.5	Portata	α	(kg)	4000	4000	4500	
1.6	Baricentro carico	С	(mm)	500	500	500	
1.8	Distanza del carico dal centro dell'asse anteriore	x	(mm)	510¹	510¹	510¹	
1.9	Interasse	У	(mm)	1856	2000	1856	
2.1	Pesi Peso a vuoto, con batteria (montante simplex, altezza di sollevamento min.)		kg	6726	6701	7186	
2.2	Carico sugli assali con carico, ant./post. (montante simplex, altezza di sollevamento min.)		kg	9730/996	9726/975	10608/1078	
2.3	Carico sugli assali senza carico, ant./post. (montante simplex, altezza di sollevamento min.)		kg	3553/3173	3706/2995	3659/3527	
	Ruote e gruppo di trasmissione		ŭ		7 13, 111		
3.1	Gommatura: V=cushion, L=pneum., SE=Superelast., ant./post.			SE / SE	SE / SE	SE / SE	
3.2	Dimensioni gommatura anteriore		(mm)	250-15	250-15	28x12.5-15	
3.3	Dimensioni gommatura posteriore		(mm)	21 x 8-9	21 x 8-9	21 x 8-9	
3.5	Numero di ruote, ant./post. (x = motrici) Carreggiata al centro delle ruote anteriori	L10	/\	2x/2	2x/2	2x/2	
3.6 3.7	Carreggiata al centro delle ruote anteriori Carreggiata al centro delle ruote posteriori	b10 b11	(mm) (mm)	1115 950	1115 950	1155 950	
S.1	Dimensioni	DII	(111111)	330	330	330	
4.1	Inclinazione montante, avanti/indietro	α/β	0	6/8	6/8	6/8	
4.2	Altezza minimo ingombro (ved. tabella)	h1	(mm)	2300	2300	2286	
4.3	Alzata libera (ved. tabella)	h2	(mm)	150	150	150	
4.4	Altezza di sollevamento (ved. tabella)	h3	(mm)	3000	3000	3000	
4.5	Altezza massimo ingombro	h4	(mm)	3676	3676	3660	
4.7	Altezza protezione conducente Altezza del sedile	h6	(mm) (mm)	2365 1313	2365 1313	2350 1303	
4.8 4.12	Altezza gancio di traino	h10	(mm)	566 / 396	566 / 396	566 / 396	
4.12	Lunghezza totale	11	(mm)	3818	3952	3818	
4.20	Lunghezza alla faccia anteriore forche (incluso spessore forche)	12	(mm)	2668	2812	2668	
4.21	Larghezza totale	b1/b2	(mm)	1340	1340	1450	
4.22	Dimensioni forche (spessore, larghezza, lunghezza)	s/e/l	(mm)	50x125x1150	50x125x1150	50x150x1150	
4.23	Piastra portaforche secondo DIN 15 173 A/B/no			3A	3A	3A	
4.24	Larghezza piastra portaforche	b3	(mm)	1260	1260	1260	
4.31	Altezza dal suolo alla base del montante, con carico Altezza dal suolo al centro del telaio, con carico (forche abbassate)	m1 m2	(mm)	136 150	136 150	122 140	
4.32 4.33	Corridoio di stivaggio con pallet 1000 x 1200 (lato presa 1200)	Ast	(mm) (mm)	3994	4160	3994	
4.34a	Corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 mm (lato presa 800)	Ast	(mm)	4194	4360	4194	
4.35	Raggio di curvatura	Wa	(mm)	2284	2450	2284	
4.36	Distanza di rotazione minima	b13	(mm)	660	721	660	
	Prestazioni						
5.1	Velocità di traslazione, con/senza carico, ECO		km/h	14 / 16	14 / 16	14 / 15.5	
5.1.1	Velocità di traslazione, con/senza carico, PRO		km/h	15 / 17	15 / 17	15 / 16.5	
5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico, ECO Velocità di sollevamento, con/senza carico, PRO		m/s m/s	0.31 / 0.43 0.35 / 0.5	0.31 / 0.43 0.35 / 0.5	0.30 / 0.41 0.33 / 0.45	
5.2.1 5.3	Velocità di discesa, con/senza carico, FCO		m/s	0.54 / 0.46	0.54 / 0.46	0.52 / 0.47	
5.3.1	Velocità di discesa, con/senza carico, PRO		m/s	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	
5.5	Sforzo al gancio, con/senza carico, ECO		N	5100 / 5600	5100 / 5600	4900 / 5500	
5.5.1	Sforzo al gancio, con/senza carico, PRO		N	5100 / 5600	5100 / 5600	4900 / 5500	
5.6	Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve), ECO		N	14600 / 14900	14600 / 14900	14500 / 14800	
5.6.1	Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve), PRO		N o/	14600 / 14900	14600 / 14900	14500 / 14800	
5.7	Pendenza superabile, con/senza carico, ECO Pendenza superabile, con/senza carico, PRO		% %	9.3 / 15.4 10.8 / 17.7	9.3 / 15.4 10.8 / 17.7	8.1 / 13.5 9.4 / 15.8	
5.7.1 5.8	Massima pendenza superabile, con/senza carico, ECO		% %	14.1 / 22.3	14.1 / 22.3	12.5 / 20.4	
5.8.1	Massima pendenza superabile, con/senza carico, PRO		%	15.4 / 26.1	15.4 / 26.1	13.7 / 23.9	
5.9	Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico, ECO		S	5,2 / 4,4	5,2 / 4,4	5,7 / 4,8	
5.9.1	Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico, PRO		S	5 / 4,4	5 / 4,4	5,5 / 4,8	
5.10	Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici			Elettrici	Elettrici	Elettrici	
	Motori elettrici		1114	44.7./40.0	44.7.440.0	44.7/40.0	
6.1	Potenza del motore di trazione (60 min. S2)		kW	14.5 / 18.0	14.5 / 18.0	14.5 / 18.0	
6.2	Potenza del motore di sollevamento (S3 15%) Batteria secondo DIN 43 531/35/36 A/B/C/no		kW	20 / 24 A 43536	20 / 24 A 43536	20 / 24 A 43536	
6.4	Tensione / capacità batteria (scarica in 5 ore)		V/Ah	80 / 775	80 / 930	80 / 775	
6.5	Peso batteria		kg	1863	2178	1863	
6.6	Consumo energetico secondo ciclo 60 VDI		kWh/h	11	11	12.1	
	Varie						
8.1	Tipo di variatore			Impulsi / c.a.	Impulsi / c.a.	Impulsi / c.a.	
8.2	Massima pressione di esercizio per attrezzature supplementari		bar	200	200	200	
8.3	Portata dell'olio per attrezzature supplementari Livello del valore medio di rumorosità all'orecchio dell'operatore (EN 12053)		l/min	30 <70	30 <70	30	
8.4 8.5	Tipologia di accoppiamento del gancio di traino / rif. tipo DIN		dB(A)	<70 15170 / H	<70 15170 / H	<70 15170 / H	
0.5	The sage at acceptamente act gamero at traine / The tipe DIT			13170/11	13170 / 11	10170/11	











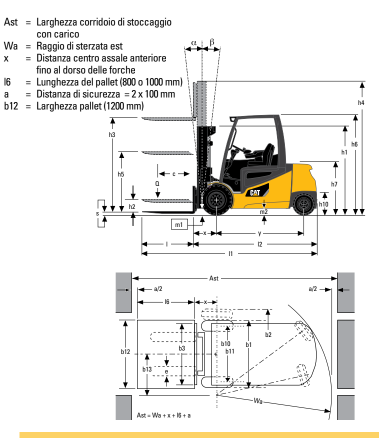






Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
EP45 2	EP50 2	EP40S 2	EP50S 2
Elettrica Seduto	Elettrica Seduto	Elettrica Seduto	Elettrica Seduto
4500	4990	4000	5000
500	500	600	600
510 ¹	510 ¹	510 ¹	510 ¹
2000	2000	2080	2080
7161	7549	7176	8036
10549/1112	11282/1257	10025/1151	11677/1359
3777/3385	3772/3777	3891/3285	3932/4104
SE / SE	SE / SE	SE / SE	SE / SE
28x12.5-15	28x12.5-15	28x12.5-15	28x12.5-15
21 x 8-9	21 x 8-9	23 x 10-12	23 x 10-12
2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
1155	1155	1155	1155
950	950	1200	1200
6/8	6/8	6/8	6/8
2286	2286	2286	2287
150	150	150	150
3000	3000	3000	3000
3660	3810	3810	3810
2350	2350	2350	2350
1303	1303	1303	1303
566 / 396 3962	566 / 396 3952	566 / 396 4102	566 / 396 4102
2812	2812	2952	2952
1450	1450	1450	1450
50x150x1150	50x150x1150	50x150x1150	60x150x1150
3A	3A	3A	4A
1260	1260	1260	1260
122	122	122	122
140	140	150	150
4160 4360	4160 4360	4347 4547	4347 4547
2450	2450	2637	2637
721	721	673	673
14 / 15.5	14 / 15	14 / 15.5	13.5 / 14.5
15 / 16.5	15 / 16	15 / 16.5	14.5 / 15.5
0.30 / 0.41	0.28 / 0.41	0.30 / 0.41	0.27 / 0.40
0.33 / 0.45 0.52 / 0.47	0.33 / 0.45 0.52 / 0.47	0.33 / 0.45 0.52 / 0.47	0.31 / 0.45 0.51 / 0.5
0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5
4900 / 5500	4800 / 5400	4900 / 5500	4700 / 5300
4900 / 5500	4800 / 5400	4900 / 5500	4700 / 5300
14500 / 14800	14400 / 14700	14500 / 14800	14400 / 14700
14500 / 14800	14400 / 14700	14500 / 14800	14400 / 14700
8.1 / 13.5	7.5 / 13.5	8.1 / 13.5	7.1 / 12.7
9.4 / 15.8 12.5 / 20.4	8.8 / 15.8 12.1 / 20.0	9.4 / 15.8 12.5 / 20.4	8.4 / 15 11.4 / 18.9
13.7 / 23.9	13.2 / 23.4	13.7 / 23.4	12.5 / 22.2
5,7 / 4,8	6,0 / 5,2	5,7 / 4,8	6,4 / 5,5
5,5 / 4,8	5,8 / 5,2	5,5 / 4,8	6,1 / 5,5
Elettrici	Elettrici	Elettrici	Elettrici
145/400	145/400	145/400	145/400
14.5 / 18.0 20 / 24	14.5 / 18.0 20 / 24	14.5 / 18.0 20 / 24	14.5 / 18.0 20 / 24
20 / 24 A 43536	20 / 24 A 43536	20 / 24 A 43536	20 / 24 A 43536
80 / 930	80 / 930	80 / 930	80 / 930
2178	2178	2178	2178
12.1	<12.5	<12.5	13.15
Impulsi / c.a.	Impulsi / c.a.	Impulsi / c.a.	Impulsi / c.a.
200	200	200	200
30 <70	30 <70	30 <70	30 <70
	on montante di tino Tri		

¹ Ulteriori (+) 31 mm con montante di tipo Triplex.



Bassi costi di gestione

- La disposizione compatta dei componenti riduce i costi per il materiale e aumenta l'efficienza.
- Il display Premium garantisce la consapevolezza dell'operatore sullo stato del carrello elevatore grazie a informazioni chiare e semplici che invitano ad un impiego ed ad una manutenzione corretti.

Produttività impareggiabile

- Il design 'intelligente' riduce i consumi energetici fino ad un 25%, permettendo un funzionamento non-stop e turni più lunghi.
- Il sistema di comando a c.a. più avanzato del settore permette un funzionamento preciso e progressivo e riduce al minimo i rischi di errore dell'operatore.
- Le configurazioni opzionali ECO e PRO permettono di adattare il carrello alla sua applicazione, fornendo le appropriate caratteristiche che migliorano la prestazione e impedendo una eccessiva usura dei componenti.

Sicurezza ed ergonomia

- L'adattatore ergonomico opzionale, per l'installazione e il blocco della batteria, permette sostituzioni semplici, veloci e sicure.
- Le ulteriori caratteristiche di protezione dell'operatore offrono all'utilizzatore un'assistenza immediata e includono il controllo dell'accesso, il comando del sollevamento e della trazione, il controllo in curva e il freno di stazionamento automatico per permettere un impiego semplice, progressivo e sicuro.
- Il freno di stazionamento viene attivato automaticamente per mantenere il carrello elevatore in una posizione sicura, in particolar modo sulle rampe.
- I comandi di guida e di sollevamento riducono dolcemente la velocità di traslazione ad un livello di sicurezza quando le forche sono glevate
- Il controllo in curva regola automaticamente la velocità di traslazione, proporzionalmente all'angolo di sterzata, per garantire svolte sicure.
- Il controllo dell'accesso impedisce l'utilizzo del carrello se la cintura di sicurezza non è correttamente allacciata.

Opzioni

- · Adattatore per la sostituzione della batteria.
- Configurazioni ECO e PRO.

^{*} Questa scheda tecnica fornisce informazioni sulle specifiche dei carrelli elevatori standard in conformità alle Linee Guida VDI 2198 (VDI Guideline 2198).

Cat® Lift Trucks.

il vostro partner per la movimentazione.

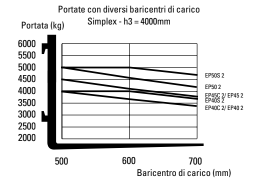
ı	EP40S 2	EP50 2				
Montante	h3	h1	h4	h2/h5	Q@c= 600mm	Q@c= 500mm
	mm	mm	mm	mm	kg	kg
Simplex	2750 ¹	2165	3608	150	4000	4990
	3000 1	2290	3858	150	4000	4990
	3100 1	2348	3958	150	4000	4990
	3300 1	2440	4158	150	4000	4990
	3500	2548	4358	150	4000	4990
	3700	2640	4558	150	4000	4990
	4000	2795	4858	150	4000	4990
	4300	2940	5158	150	4000	4990
	4500 ¹	3040	5358	150	4000	4990
	5000	3290	5858	150	4000	4990
	5500	3540	6358	150	4000	4990
	6000	3790	6858	150	3700	4600
	6500	4040	7358	150	-	-
Duplex	2775 1	2140	3683	1232	4000	4990
	3142 1	2323	4050	1415	4000	4990
	3342 1	2423	4250	1515	4000	4990
	3542	2523	4450	1615	4000	4990
	3675	2590	4583	1682	4000	4990
	4035	2770	4943	1862	4000	4990
	4395 1	2950	5303	2042	4000	4990
	5095	3300	6003	2392	4000	4990
	5524	3515	6432	2607	-	-
Triplex	4150 ¹	2140	5058	1232	4000	4990
•	4400 ¹	2223	5308	1315	4000	4990
	4700 ¹	2323	5608	1415	4000	4990
	4850 ¹		5758	1465	4000	4990
	5000 ¹	-	5908	1515	4000	4990
	5300	2523	6208	1615	4000	4990
	5500	2590	6408	1682	4000	4990
	6000	2770	6908	1862	3750	4440
	6500 ¹	2950	7408	2042	3500	3890
	7000 1	3120	7908	2212	3280	3340
	7500	3300	8408	2392	-	-

EP40C 2 / I	EP40C 2 / EP40 2	EP45C 2 / EP45 2				
Montante	h3	h1	h4	h2/h5	Q@c= 500mm	Q@c= 500mm
	mm	mm	mm	mm	kg	kg
Simplex	2750 ¹	2165	3465	150	4000	4500
	3000 1	2290	3715	150	4000	4500
	3100 ¹	2348	3823	150	4000	4500
	3300 1	2440	4015	150	4000	4500
	3500	2548	4223	150	4000	4500
	3700	2640	4415	150	4000	4500
	4000	2795	4720	150	4000	4500
	4300	2940	5015	150	4000	4500
	4500 ¹	3040	5215	150	4000	4500
	5000	3290	5715	150	4000	4500
	5500	3540	6215	150	4000	4500
	6000	3790	6715	150	3700	-
	6500	4040	7215	150	-	-
Duplex	2775 1	2140	3533	1382	4000	4500
	3142 1	2323	3900	1565	4000	4500
	3342 1	2423	4100	1665	4000	4500
	3542	2523	4300	1765	4000	4500
	3675	2590	4433	1832	4000	4500
	4035	2770	4793	2012	4000	4500
	4395 ¹	2950	5153	2192	4000	4500
	5095	3300	5853	2542	4000	4500
	5524	3515	6282	2757	-	-
Triplex	4150 ¹	2140	4908	1382	4000	4500
	4400 ¹	2223	5158	1465	4000	4500
	4700 ¹	2323	5458	1565	4000	4500
	4850 ¹	2373	5608	1615	4000	4500
	5000 ¹	2423	5758	1665	4000	4500
	5300	2523	6058	1765	4000	4500
	5500	2590	6258	1832	4000	4500
	6000	2770	6758	2012	3750	4220
	6500 ¹	2950	7280	2170	3500	3890
	7000 ¹	3120	7770	2350	3280	3380
	7500	3300	8310	2490	3050	2870

EP50S 2								
Montante	h3	h1	h4	h2/h5	Q@c= 600mm			
	mm	mm	mm	mm	kg			
Simplex	2480 ¹	2165	3453	150	5000			
	2846 ¹	2348	3819	150	5000			
	3030 1	2440	4003	150	5000			
	3246	2548	4219	150	5000			
	3430	2640	4403	150	5000			
	3740	2795	4713	150	5000			
	4030	2940	5003	150	5000			
	4230 ¹	3040	5203	150	5000			
	4730	3290	5703	150	5000			
	5230	3540	6203	150	5000			
	5730	3790	6703	150	-			
	6230	4040	7203	150	-			
Duplex	2570 ¹	2140	3593	1117	5000			
	2932 1	2323	3955	1300	5000			
	3132	2423	4155	1400	5000			
	3332	2523	4355	1500	5000			
	3465	2590	4488	1567	5000			
	3825	2770	4848	1747	5000			
	4185 ¹	2950	5208	1927	5000			
	4885	3300	5908	2277	5000			
	5314	3515	6337	2492	-			
Triplex	3875 1	2140	4898	1117	5000			
	4120 ¹	2223	5143	1200	5000			
	4420 ¹	2323	5443	1300	5000			
	4720	2423	5743	1400	5000			
	5020	2523	6043	1500	5000			
	5220	2590	6243	1567	5000			
	5750	2770	6773	1747	4760			
	6280 ¹	2950	7303	1927	4450			
	6780 ¹	3120	7803	2097	4250			
	7320	3300	8343	2277	-			

Montante, prestazioni e portate

- h1 Altezza minimo ingombro
- h2 Altezza libera normale
- h3 Altezza sollevamento standard
- h4 Altezza massimo ingombro
- h5 Alzata libera totale
- Q Portata carico
- c Baricentro di carico (distanza)



Compartimento batteria		EP40C 2/ EP45C 2
Lunghezza (min) n	nm	1028
Larghezza (min) m	nm	855
Altezza (min) n	nm	784
Peso minimo batteri	kg	1863

Compartimento batteria		EP40 2/45 2/50 2/ EP40S 2/EP50S 2
Lunghezza (min)	mm	1028
Larghezza (min)	mm	999
Altezza (min)	mm	784
Peso minimo batteri	kg	2178

info@catlifttruck.com www.catlifttruck.com

CLSC1810(07/16)ok ©2016, MCFE. Tutti i diritti sono riservati. CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT i rispettivi logo, il tipico colore "giallo Caterpillar", il marchio "Power Edge", e le caratteristiche che identificano i prodotti e la compagnia, sono marchi di fabbrica Caterpillar e non possono essere impiegati senza autorizzazione.

Stampato nei Paesi Bassi



¹⁾ Montante non disponibile con opzione TP/HI posizione operatore rialzata 300mm.