

Günstig &
Platzsparend

NEU



Technische
Informationen

Elektro
Seitenstapler
EQc 30-40





Elektro Seitenstapler mit 3-4 Tonnen Hubkraft

Das kompakte Einstiegsmodell für geringen Warenumschlag

Elektrisch, leise und umweltfreundlich besticht dieser Seitenstapler mit geringen Wartungskosten gegenüber seinen Diesel betriebenen Brüdern.

Diese C-Kategorie zeichnet sich durch seine extra Kompaktheit aus bei gleichzeitiger Robustheit und hebt dabei Lasten aller Art bis 4 Tonnen.

Günstige 48V Technologie

Gesamtlänge nur 3900 mm

Plattformbreite: 1200 oder 1400 mm

Hubhöhe: bis 6000 mm

Tragfähigkeit: 3 oder 4 Tonnen

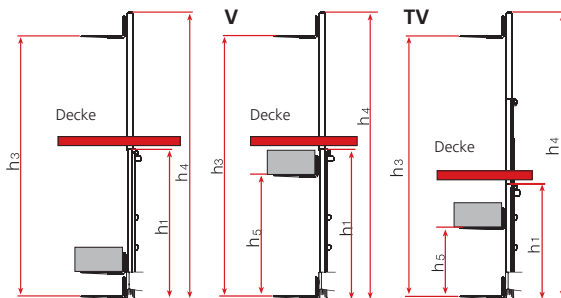


Jetzt zum
Vorführtermin
des neuen EQc40 anmelden:

www.bulmor.com/seitenstapler/elektro-seitenstapler-aktion

Jetzt
Vorführtermin
vereinbaren!

E-Seitenstapler EQc 30-40



Hubmasttabelle E-Seitenstapler 3-4 to.

Bauhöhe eingefahren, Bauhöhe ausgefahren, Freihub

EQc 30-40

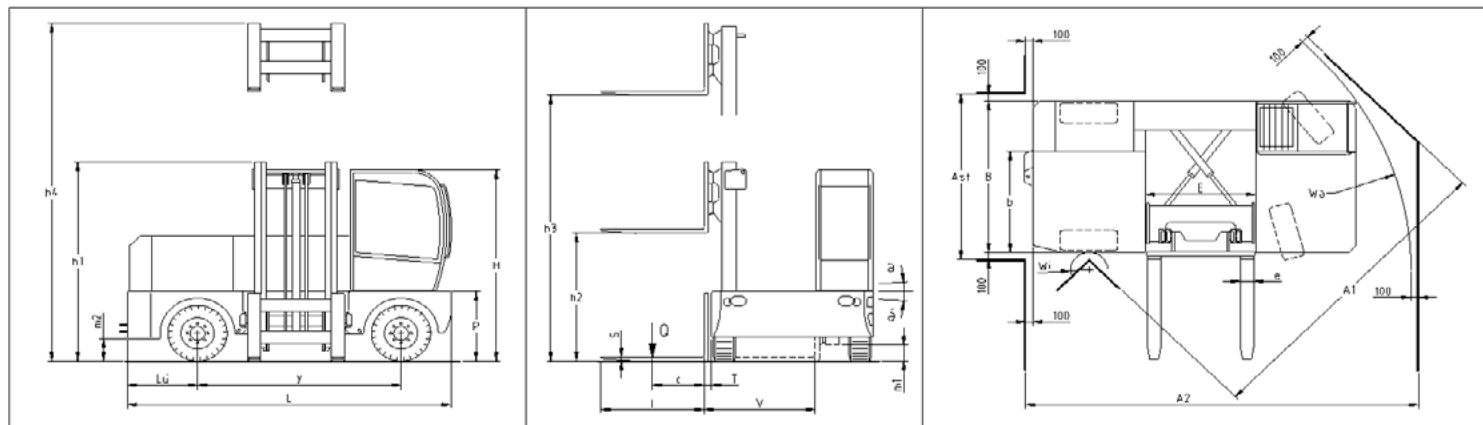
	Hubhöhe (h3)	Bauhöhe (h1)	Bh. Ausgef. (h4) **	Freihub (h5) **
Duplex-Mast ohne Freihub	4000	2700	4780	0
	4500	2950	5280	0
	5000	3200	5780	0
	5500	3450	6280	0
	6000	3700	6780	0
Duplex- Vollfreihubmast	4000	2800	4780	2020
	4500	3050	5400	2150
	5000	3300	5900	2400
	5500	3550	6400	2650
	6000	3800	6900	2900
Triplex- Vollfreihubmast	5000	2490	5780	1710
	5500	2660	6280	1880
	6000	2830	6780	2050
	6500	2990	7280	2210
	7000	3160	7780	2380
	7500	3330	8280	2550
	8000	3490	8780	2710

* ... und baugleiche Typen

** ... mit Standard-Hubschlitten

TRAGKRÄFTE EQc 30 // EQc 40

Plattform	Hubhöhe (mm)								
	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
1200	3000/4000	2840/3720	2690/3540	2540/3360	2410/3200	2270/3040	2150/2880	2020/2730	1910/2590
1400	3000/4000	2860/3760	2710/3580	2560/3400	2420/3230	2290/3070	2160/2910	2040/2760	1920/2620
1600	3000/4000	2880/3800	2730/3620	2580/3440	2440/3270	2310/3110	2180/2950	2060/2800	1940/2650



Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale

1	Hersteller	Bulmor industries GmbH			
2	Type	Typenzeichen des Herstellers	EQc 30/14 (12)	EQc 40/14 (12)	
3	Tragfähigkeit	Q Hublast ohne Abstützung	t 3	4	
4	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm 700 (600)	700 (600)	
5	Fahrantrieb	Diesel, Treibgas, Elektro	Elektro		
6	Lenkungsart		Sitzlenkung		
7	Bereifung	V-Vollgummi, L-Luft, vorne/hinten	L / L	L / L	
8	Räder	Anzahl vorne/hinten (X=angetrieben)	2/2X	2/2X	
9	Hub	h3 Hub	mm 4000	4000	
10		h2 Normalfreihub	mm kein	kein	
11	Gabelträger	Gabelverstellbereich	mm 240 - 1220	300 - 1220	
12	Gabelzinke	s/e/l	mm 50/120/1400 (1200)	50/150/1400 (1200)	
13	Plattformneigung	nach vorne/nach hinten	Grad $\pm 3,3^\circ$ ($\pm 4^\circ$)	$\pm 3,3^\circ$ ($\pm 4^\circ$)	
14		L Gesamtlänge	mm 3900	3900	
15		B Gesamtbreite	mm 2200 (2000)	2200 (2000)	
16	Maße über alles	h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm 2700	2700	
17		h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm 4780	4780	
18		H Höhe über Schutzdach	mm 2510	2510	
19		b Nutzbreite	mm 1400 (1200)	1400 (1200)	
20	Plattform	E Rahmeneinschnitt	mm 1300	1300	
21		P Ladehöhe (ohne Last)	mm 800*	800*	
22	Mastausschub	T Gabelvorstand	mm 100	100	
23		V seitl. Ausfahrtsweg	mm 1500 (1300)	1500 (1300)	
24	Überhanglänge	Lü	mm 678	678	
25	Wenderadius	Wa äußerer/Wi innerer	mm 4230/620 (4110/620)	4230/620 (4110/620)	
26		Ast für geradeausfahrt	mm 2400 (2200)	2400 (2200)	
27	Arbeitsgangbreite	A1 für Gang gleicher Breite bei 90° Kurve	mm 4010 (3880)	4010 (3880)	
28		A2 für 90° Wendung im Gang	mm 5110 (4990)	5110 (4990)	
29		Fahren mit/ohne Hublast	km/h 15	15	
30	Geschwindigkeiten ca.	Heben mit 80% max. Last/ohne Hublast	m/s 0,25 / 0,28	0,25 / 0,28	
31		Senken mit/ohne Hublast	m/s 0,45 / 0,25	0,45 / 0,25	
32		Mast seitlich ausfahren	m/s 0,20	0,20	
33	max. Zugkraft		daN 1400	1400	
34	max. Steigungsfähigkeit	mit/ohne Hublast	% 20/14	20/12	
35	Eigengewicht	ohne Hublast	kg 5980 (5780)	5980 (5780)	
36	Achslast vorne	mit Hublast	kg 4215	4685	
37	Achslast hinten	mit Hublast	kg 4765	5295	
38		Anzahl vorne/hinten	Stk. 2/2	2/2	
39	Reifen	Dimension vorne		27x10-12	27x10-12
40		Dimension hinten		27x10-12	27x10-12
41	Radstand	y	mm 2460	2460	
42	Spurweite	Mitte Reifen vorne/hinten	mm 1905/1925 (1705/1725)	1905/1925 (1705/1725)	
43	Bodenfreiheit	mit Hublast m1 unter Hubgerüst	mm 200	200	
44		mit Hublast m2 Mitte Radstand	mm 160	160	
45	Betriebsbremse	vorne/hinten		- / hydr. Lamellenbremse	
46	Feststellbremse	hinten		elektrohydraulisch	
47	Batterie	Anzahl / Art		1 / 5 PzS	
48		Spannung/Kapazität	V/Ah 48 / 625 - 775		
49	Antriebsmotor	Nennleistung S2-60min	kW 2 x 10		
50	Pumpenmotor	Nennleistung S3-15%	kW 24		
51	Steuerungsart	AC=Asynchrontechnik, DC-Gleichstromtechnik		AC	
52	Inverter	Fahrmotor / Hydraulikantrieb		Curtis / Curtis	
53	Rekuperation	Bremsenergie / Hubenergie		optional / optional	
54	Batterie	Mindestgewicht	kg 950		
55	Standsicherheit			ISO 22915	

Technische Änderungen vorbehalten.

* mit Holzplattform

** nach Kundenwunsch

24.10.2017 Rev.0



Leimbinder, Profile, Rohre, Blech- oder Holzplatten – der EQc bewegt alles was lang, schwer und sperrig ist.



Kompakt und wendig



Abbildungen sind Symbolbilder und können auch Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Änderungen von Konstruktions- und Materialmerkmalen sowie technische Änderungen, Aussehen und Lieferumfang vorbehalten.

**Leimbinder
Profile
Rohre
Stahl**

Unsere Maschinen bewegen alles
was lang, schwer und sperrig ist.
Für einen wirtschaftlichen und
sicheren Umschlag Ihrer Güter.



Zentrale Österreich
Bulmor industries GmbH
Kickenau 1
A-4320 Perg

t +43 7262 58397-0
f +43 7262 52297-11
e info@bulmor.com

Niederlassung Deutschland
Bulmor Deutschland GmbH
Hurststraße 2
D-77815 Bühl

Niederlassung UK
Bulmor Lancer Ltd.
Chartmoor Road
Leighton Buzzard

Bulmor ist der lösungsorientierte Spezialist im Bereich Seitenstapler und Mehrwege-Seitenstapler. Die Qualität, Robustheit und Sicherheit unserer Produkte machen uns zu dem, was wir sind: ein zuverlässiger Premium Partner.

Die Maschinen werden auf den Kundenwunsch maßgeschneidert von Bulmor in der oberösterreichischen Zentrale konstruiert und produziert.

Die Seitenstapler und Mehrwege-Stapler bestechen durch Innovation, großen Kundennutzen, Langlebigkeit und höchste Verfügbarkeit. Sie sind zudem in den unterschiedlichsten Branchen, von Holz über Stahl bis Bau- und Kunststoff, weltweit einsetzbar.



- Seitenstapler
- Mehrwege-Seitenstapler
- Luftfahrtbodengeräte

