

↔ IRION LANCER → JUMBO

bulmor
strong sideloader solutions

NEU

**Günstig &
Platzsparend**



Technische
Informationen

**Elektro
Seitenstapler
EQc 30-40**



www.bulmor.com



Elektro Seitenstapler mit 3-4 Tonnen Hubkraft

Das kompakte Einstiegsmodell für geringen Warenumschlag

Elektrisch, leise und umweltfreundlich besteht 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

Plattförmbreite: 1200 oder 1400 mm

Hubhöhe: bis 6000 mm

Tragfähigkeit: 3 oder 4 Tonnen

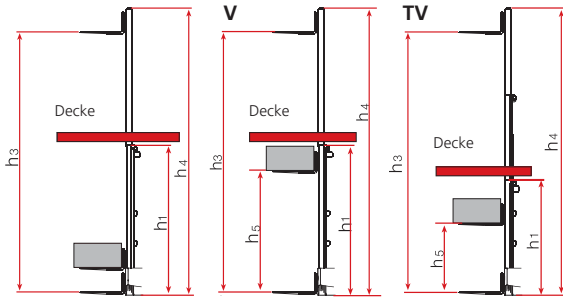


Jetzt zum
Vorführtermin
des neuen EQc40 anmelden:

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

Jetzt
Vorführtermin
vereinbaren!

E-Seitenstapler EQc 30-40



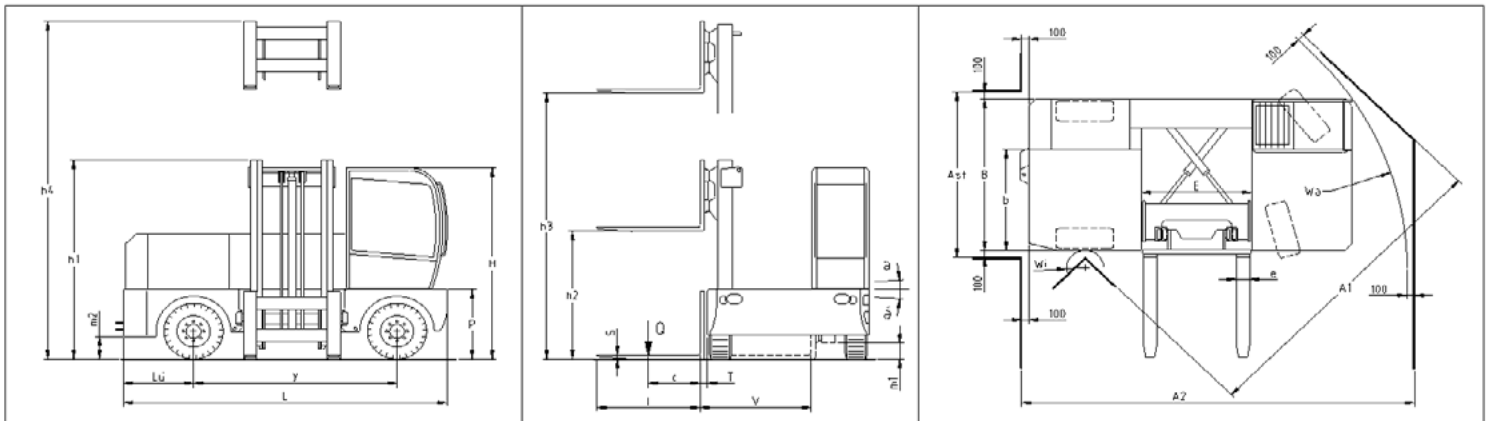
Hubmasttabelle E-Seitenstapler 3-4 to.
Bauhöhe eingefahren, Bauhöhe ausgefahren, Freihub

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 Breite (mm)	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

				Bulmor industries GmbH			
Kennzeichen	1	Hersteller					
	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	Fahrtrieb	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	
Abmessungen	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	±3,3° (±4°)	±3,3° (±4°)
	14	Maße über alles	L	Gesamtlänge	mm	3900	3900
	15		B	Gesamtbreite	mm	2200 (2000)	2200 (2000)
	16		h1	Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	2700	2700
	17		h4	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	4780	4780
	18	Plattform	H	Höhe über Schutzdach	mm	2510	2510
	19		b	Nutzbreite	mm	1400 (1200)	1400 (1200)
	20	Mastausschub	E	Rahmeneinschnitt	mm	1300	1300
	21		P	Ladehöhe (ohne Last)	mm	800*	800*
	22	Überhanglänge	T	Gabelvorstand	mm	100	100
	23		V	seitl. Ausfahrweg	mm	1500 (1300)	1500 (1300)
	24	Wenderadius	Lü		mm	678	678
	25	Arbeitsgangbreite	Wa	äußerer/Wi innerer	mm	4230/620 (4110/620)	4230/620 (4110/620)
26	Ast		für geradeausfahrt	mm	2400 (2200)	2400 (2200)	
27	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)	
Leistungen	29	Geschwindigkeiten ca.	Fahren mit/ohne Hublast		km/h	15	15
	30		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. Steigfähigkeit	mit/ohne Hublast		%	20/14	20/12	
Gew.	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
Fahrwerk	38	Reifen	Anzahl vorne/hinten		Stk.	2/2	2/2
	39		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			
Antrieb	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					

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.



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

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

