4 IRION LANCER JUMBO





Technische Informationen Elektro Seitenstapler EQn 40-50

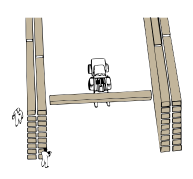


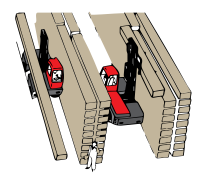


Elektro Seitenstapler mit 4-5 Tonnen Hubkraft

Elektrisch, leise und umweltfreundlich besticht diese Seitenstapler Serie - mit allen Vorzügen seiner Diesel betriebenen Brüder.

Diese Katagorie hebt Lasten aller Art bis 5 Tonnen und wird für eine noch bessere Nutzung der Regalflächen oder ein effizienteres Beschicken von LKWs eingesetzt. Sie zeichnen sich aus durch eine hohe Verfügbarkeit und extreme Langlebigkeit.





EIGENSCHAFTEN	
Hubkraft	4 bis 5 Tonnen
Motor	Elektro
Antrieb	hydrostatisch
Plattformhöhe	850 mm*
Plattformbreiten	ab 1.100 mm
Hubhöhen	bis zu 8.000 mm



Geringe Wartungskosten bewirken extrem reduzierte Betriebskosten.

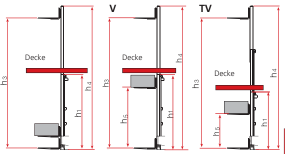


Massives Hubwerk für Sicherheit in hohen Hubhöhen.



Elektronische Ausfahrsteuerung für gleichmäßiges Handling.

E-Seitenstapler EQn 40-50



Hubmasttabelle E-Seitenstapler 4-5 to.

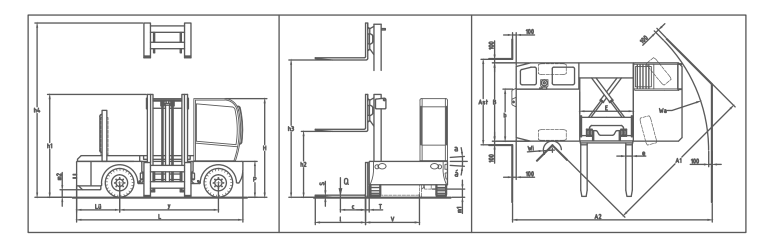
Bauhöhe eingefahren, Bauhöhe ausgefahren, Freihub

			EQn 40-50			
	Hubhöhe (h3)	Bauhöhe (h1)	Bh. Ausgef. (h4) **	Freihub (h5) **		
	4000	2830	4970	0		
Duralay Maat	4500	3080	5470	0		
Duplex-Mast ohne Freihub	5000	3330	5970	0		
	5500	3580	6470	0		
	6000	3830	6970	0		
	4000	2850	4970	1880		
Devales	4500	3100	5565	2035		
Duplex- Vollfreihubmast	5000	3350	6065	2285		
	5500	3600	6565	2535		
	6000	3850	7065	2785		
	4500	2400	5470	1410		
	5000	2560	5970	1570		
	5500	2730	6470	1740		
Triplex-	6000	2900	6970	1910		
Vollfreihubmast	6500	3060	7470	2070		
	7000	3230	7970	2240		
	7500	3400	8470	2410		
	8000	3560	8970	2570		

^{* ...} und baugleiche Typen

^{** ...} mit Standard-Hubschlitten

		TRAGKRÄFTE EQn 40 // EQn 50							
Plattform		Hubhöhe (mm)							
Breite (mm)	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
1200	4000/5000	4000/4790	3870/4560	3670/4340	3480/4050	3290/3850	3100/3640	2920/3440	2750/3250
1400	4000/5000	4000/5000	3890/4790	3700/4500	3450/4280	3270/4070	3090/3860	2910/3660	2790/3460
1600	4000/5000	4000/5000	4000/5000	3780/4810	3580/4590	3400/4370	3210/4090	3030/3880	2860/3680



				Herstellerangaben und A	\usführ	rungsmerkmale		
	1	Hersteller				Bulmor industries GmbH		
	2	Туре		Typenzeichen des Herstellers		EQn 40/14 (12)	EQn 50/14 (12)	
Kennzeichen	3	Tragfähigkeit	Q	Hublast ohne Abstützung	t	4	5	
	4	bei Lastschwerpunkt	С	Abstand	mm	700 (600)	700 (600)	
	5	Fahrantrieb		Diesel, Treibgas, Elektro		Elek	tro	
\$	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	*	h3	Hub	mm	4000	4000	
	10	Hub	h2	Normalfreihub	mm	kein	kein	
	11	Gabelträger		Gabelverstellbereich	mm	300 - 1420	360 - 1420	
	12	Gabelzinke		s/e/l	mm	50/150/1400 (1200)	50/180/1400 (1200)	
	13	Plattformneigung		nach vorne/nach hinten	Grad	±3,6° (±4,5°)	±3,6° (±4,5°)	
	14	 	L	Gesamtlänge	mm	4250	4250	
	15	4 1 1 1	В	Gesamtbreite	mm	2200 (2000)	2200 (2000)	
	16	Maße über alles	h1	Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	2830	2830	
len	17	4 1 1 1	h4	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	4970	4970	
Abmessungen	18	4 1 1 1	Н	Höhe über Schutzdach	mm	2680	2680	
mess	19	*	b	Nutzbreite	mm	1400 (1200)	1400 (1200)	
Abı	20	Plattform	Е	Rahmeneinschnitt	mm	1500	1500	
	21	4 1 1 1	Р	Ladehöhe (ohne Last)	mm	850*	850*	
	22	Maatayaaabyab	Т	Gabelvorstand	mm	100	100	
	23	Mastausschub	V	seitl. Ausfahrweg	mm	1500 (1300)	1500 (1300)	
	24	Überhanglänge	Lü		mm	840	840	
	25	Wenderadius		Wa äußerer/Wi innerer	mm	4390/630 (4330/730)	4390/630 (4330/730)	
	26	1	Ast	für geradeausfahrt	mm	2400 (2200)	2400 (2200)	
	27	Arbeitsgangbreite	A1	für Gang gleicher Breite bei 90° Kurve	mm	4150 (4020)	4150 (4020)	
	28		A2	für 90° Wendung im Gang	mm	5430 (5370)	5430 (5370)	
	29			Fahren mit/ohne Hublast	km/h	19/20	19/20	
	30	Geschwindigkeiten ca.		Heben mit 80% max. Last/ohne Hublast	m/s	0,2/0,3	0,2/0,3	
nge	31	geschwindigkeiten ca.		Senken mit/ohne Hublast	m/s	0,55/0,25	0,55/0,25	
-eistungen	32			Mast seitlich ausfahren	m/s	0,25	0,25	
	33	max. Zugkraft			daN	1650-2350**	1650-2350**	
	34	max. Steigfähigkeit		mit/ohne Hublast	%	11-17/17-26**	10-15/16-25**	
	35	Eigengewicht		ohne Hublast	kg	8600 (8400)	8950 (8750)	
Gew.	36	Achslast vorne	mit Hublast		kg	5220 (5140)	5860 (5780)	
	37	Achslast hinten		mit Hublast	kg	7380 (7260)	8090 (7970)	
	38	1		Anzahl vorne/hinten	Stk.	2/2	2/2	
	39	Reifen		Dimension vorne		28x12.5-15	28x12.5-15	
	40	 		Dimension hinten		28x12.5-15	28x12.5-15	
Fahrwerk	41	Radstand	У		mm	2690	2690	
Fahr	42	Spurweite		Mitte Reifen vorne/hinten	mm	1850/1880 (1650/1680)	1850/1880 (1650/1680)	
	43	Bodenfreiheit		mit Hublast m1 unter Hubgerüst	mm	200	200	
	44			mit Hublast m2 Mitte Radstand	mm	135	135	
	45	Betriebsbremse		vorne/hinten		- / hydr.Lamellenbremse		
	46	Feststellbremse hinten		hinten	elektro		draulisch	
	47	Batterie		Anzahl / Art		1 / 6 PzS		
	48			Spannung/Kapazität V/Ah		80 / 660 - 840 - 930		
	49	Antriebsmotor		Nennleistung S2-60min kW		2 x 12		
Antrieb	50	Pumpenmotor		Nennleistung S3-15% kW		23,5		
Ant	51	Steuerungsart	ungsart AC=Asynchrontechnik, DC-Gleichstromtechnik		chnik	AC		
	52	Inverter Fa		Fahrmotor / Hydraulikantrieb		2x Zapi ACE-2 Power / 1x Zapi AC-2 Power		
	53	Rekuperation	Bremsenergie / Hubenergie		optional / optional			
	54	Batterie		Mindestgewicht kg		2250		
	55	Standsicherheit				ISO 22	2915	
			-					

Technische Änderungen vorbehalten. * mit Holzplattform ** nach Kundenwunsch





Leimbinder, Profile, Rohre, Blech- oder Holzplatten – unsere Maschinen bewegen alles was lang, schwer und sperrig ist.



Referenzen und Einsatzgebiete







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