

↕ **IRION** **LANCER** **JUMBO**

bulmor
strong sideloader solutions



Technische
Informationen

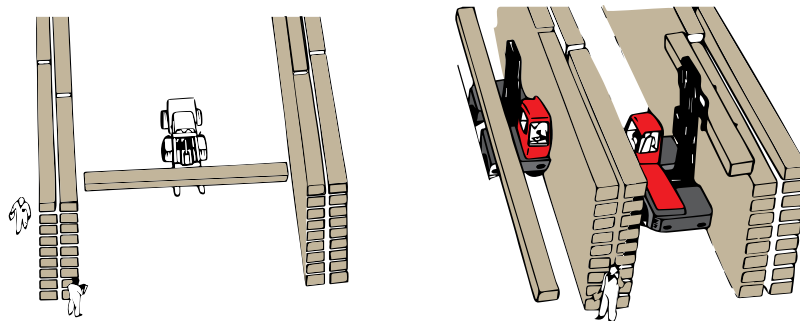
**Seitenstapler
DQ 100-120**





Seitenstapler mit 10-12 Tonnen Hubkraft

Die großen Räder, der leistungsstarke Antrieb und das massive Hubgerüst sorgen für Kraftreserven bei außergewöhnlichen Einsätzen. Lasten bis 12 Tonnen werden mühelos, komfortabel und sicher bewegt. Haupteinsatzgebiete sind auch hier die Holz- und Stahlindustrie, aluminium-, kunststoff- oder auch metallverarbeitende Branchen.

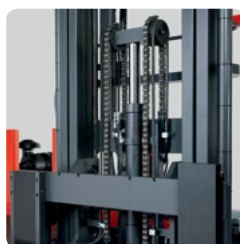


EIGENSCHAFTEN

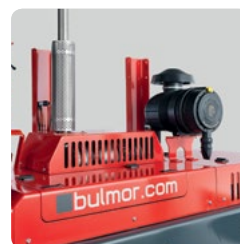
Hubkraft	10 bis 12 Tonnen
Motor	Diesel
Antrieb	Hydrostatisch
Plattformhöhe	1.380 mm
Plattformbreiten	ab 1.100 mm*
Hubhöhen	bis 8.000 mm



Enger Wenderadius durch nach innen versetztes Rad auch bei vollem Anschlag.

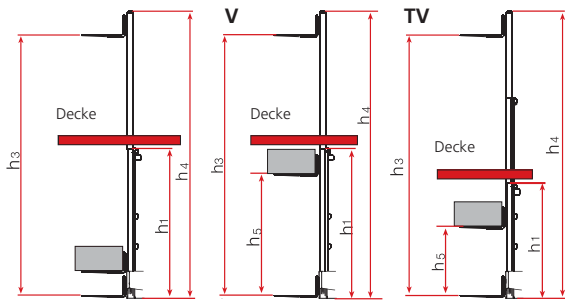


Massives Hubwerk



Große Serviceklappen für hohe Wartungsfreundlichkeit.

Seitenstapler DQ 100-120



Hubmasttabelle DQ-Heavy-Line- Seitenstapler 10-12 to.

Plattformbreite max. 2000 mm, breiter als 2000 mm auf Anfrage
Bauhöhe eingefahren, Bauhöhe ausgefahren, Freihub

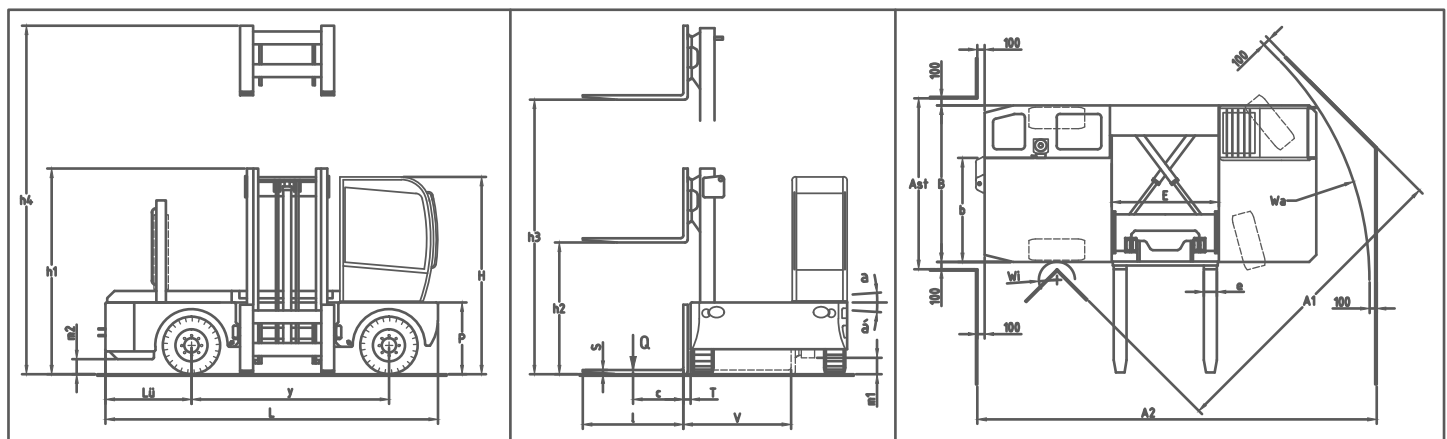
DQ 100-120 *

	Hubhöhe (h3)	Bauhöhe (h1)	Bh. Ausgef. (h4) **	Freihub (h5) **
Duplex-Mast ohne Freihub	4000	3300	5375	0
	4500	3550	5875	0
	5000	3800	6375	0
	5500	4050	6875	0
	6000	4300	7375	0
Duplex- Vollfreihubmast	4000	3400	5375	2025
	4500	3650	5875	2275
	5000	3900	6375	2525
	5500	4150	6875	2775
	6000	4400	7375	3025
Triplex- Vollfreihubmast	4500	2920	5875	1525
	5000	3080	6375	1685
	5500	3250	6875	1855
	6000	3420	7375	2025
	6500	3580	7875	2185
	7000	3750	8375	2355
	8000	4080	9375	2685

* ... und baugleiche Typen
** ... mit Standard-Hubschlitten

TRAGKRÄFTE DQ 100 // DQ 120

Plattform- breite (mm)	Hubhöhe (mm)								
	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
1400	10000/12000	9760/11620	9360/11200	8970/10690	8580/10280	8200/9790	7920/9400	7550/9010	7200/8640
1600	10000/12000	9790/11690	9400/11180	9010/10770	8640/10360	8340/9880	7980/9490	7620/9110	7350/8740
1800	10000/12000	9830/11770	9430/11340	9120/10910	8730/10500	8430/10090	8140/9690	7770/9290	7490/8910



Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale

		Hersteller			Bulmor industries GmbH		
Kennzeichen	1	Hersteller			Bulmor industries GmbH		
	2	Type	Typenzeichen des Herstellers		DQ 100/14 (16)	DQ 120/14 (16)	
	3	Tragfähigkeit	Q	Hublast ohne Abstützung	t	10	12
	4	bei Lastschwerpunkt	c	Abstand	mm	700 (800)	700 (800)
	5	Fahrertrieb	Diesel, Treibgas, Elektro			Diesel	
	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	400 - 1640	400 - 1640
	12	Gabelzinke	s/e/l		mm	80/200/1400 (1600)	80/200/1400 (1600)
	13	Neigung d. Hubger.	nach vorne/nach hinten		Grad	±4,5° (±3,8°)	±4,5° (±3,8°)
	14	Maße über alles	L	Gesamtlänge	mm	6250	6250
	15		B	Gesamtbreite	mm	2300 (2500)	2300 (2500)
	16		h1	Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	3300	3300
	17		h4	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	5375	5375
	18	Plattform	H	Höhe über Schutzdach	mm	3350	3350
	19		b	Nutzbreite	mm	1400 (1600)	1400 (1600)
	20		E	Rahmeneinschnitt	mm	1800	1800
	21		P	Ladehöhe (ohne Last)	mm	1380*	1380*
	22	Mastausschub	T	Gabelvorstand	mm	100	100
	23		V	seitl. Ausfahrweg	mm	1500 (1700)	1500 (1700)
	24	Überhanglänge	Lü		mm	1650	1650
	25	Wenderadius	Wa äußerer/Wi innerer		mm	5700 (5820) / 1030	5700 (5820) / 1030
26	Arbeitsgangbreite	Ast	für geradeausfahrt	mm	2500 (2700)	2500 (2700)	
27		A1	für Gang gleicher Breite bei 90° Kurve	mm	5180 (5300)	5180 (5300)	
28		A2	für 90° Wendung im Gang	mm	7550 (7670)	7550 (7670)	
Leistungen	29	Geschwindigkeiten	Fahren mit/ohne Hublast		km/h	24/25	22/25
	30		Heben mit 80% max. Last/ohne Hublast		m/s	0,3/0,32	0,3/0,32
	31		Senken mit/ohne Hublast		m/s	0,5/0,4	0,5/0,4
	32		Mast seitlich ausfahren		m/s	0,30	0,30
33	max. Zugkraft			daN	5300	5300	
34	max. Steigfähigkeit	mit/ohne Hublast		%	15/26	13/24	
Gew.	35	Eigengewicht	ohne Hublast		kg	16420 (16930)	17950 (18450)
	36	Achslast vorne	mit Hublast		kg	11750 (11970)	13480 (13680)
	37	Achslast hinten	mit Hublast		kg	14670 (14960)	16470 (16770)
Fahrwerk	38	Reifen	Anzahl vorne/hinten		Stk.	2/2	2/2
	39		Dimension vorne			14.00-20	14.00-20
	40		Dimension hinten			14.00-20	14.00-20
	41	Radstand	y		mm	3665	3665
	42	Spurweite	Mitte Reifen vorne/hinten		mm	1880/1880 (2080/2080)	1880/1880 (2080/2080)
	43	Bodenfreiheit	mit Hublast m1 unter Hubgerüst		mm	300	300
	44		mit Hublast m2 Mitte Radstand		mm	300	300
45	Betriebsbremse	vorne/hinten		hydr. Scheibenbremse / hydr.Vollscheibenbremse			
Antrieb	46	Feststellbremse	hinten		elektrohydraulisch		
	47	Batterie			Starterbatterie		
	48		Spannung/Kapazität		V/Ah	24/135	
	49	Verbrennungsmotor	Hersteller/Type		Perkins 1206E-E66TA Common Rail		
	50		Nutzleistung nach DIN 70020		kW(PS)	116,5 (158)	
	51		Nennzahl		1/min	2200	
	52		Zylinderzahl/Hubraum (ccm)		6/6600		
	53	Getriebe	hydrostatisch				
	54	Kupplung	stufenlos				
	55	Standsicherheit	ISO 22915				



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

