

Technisches Datenblatt :

# ES 614 LI 5P INOX



Technical characteristics			Metrisch	
1.1	Manufacturer		Manitou	
1.2	Model Name		ES 614 LI 5P Inox	
1.3	Power source		Electrical	
1.4	Operator type		Pedestrian	
1.5	Max. capacity	Q	1400 kg	
1.6	Load center of gravity	c	600 mm	
1.8	Distance from Load backrest to center of rear axle	x	723 mm	
1.9	Wheelbase	y	1393 mm	
Weight				
2.1	Service weight		1300 kg	
2.2	Weight on front axle (laden) / rear axle (laden)		1025 kg / 1690 kg	
2.3	Weight on front axle (Unladen) / rear axle (Unladen)		925 kg / 375 kg	
Wheels				
3.1	Tires type		Bandage	
3.3	Number of load wheels / Size of load wheels		4 / 82x68	
3.4	Number of stabilizer wheels / Size of the stabilizer wheels		2 / 120x54	
3.5	Number of front wheels / rear wheels		3 / 4	
3.5.2	Number of drive wheels / Size of drive wheels		1/230x70	
3.6	Front wheel gauge	b10	558 mm	
3.7	Rear wheel gauge	b11	381 mm	
Dimensions				
4.15	Fork height in low position	h13	87 mm	
4.19	Overall length	l1	2009 mm	
4.20	Length to face of forks	l2	859 mm	
4.21	Overall width	b1	820 mm	
4.22	Forks section / width / length	s / e / l	60 mm / 189 mm / 1150 mm	
4.24	Fork carriage width	b3	700 mm	
4.32	Ground clearance at centre of wheelbase	m2	24 mm	
4.34	Aisle width for 800 x 1200 pallet lengthways	Ast	2452 mm	
4.35	Turning radius	Wa	1637 mm	
4.9	Height tiller min. / max.	h14 / h14	750 mm / 1250 mm	
Performances				
5.1	Travel speed (laden / unladen)		6 km/h / 6 km/h	
5.2	Lifting speed (laden / unladen)		0.18 m/s / 0.30 m/s	
5.3	Lowering speed (laden / unladen)		0.27 m/s / 0.22 m/s	
5.8	Max Gradeability (laden / unladen)		7 % / 10 %	
5.10	Service brake		Electro magnetic	
Engine				
6.1	Drive motor rating S2 60 min		1.50 kW	
6.2	Lift motor rating at S3 15%		3 kW	
6.3	Battery according to DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B	
6.4	Battery voltage / capacity		24 V / 250 Ah	
6.5	Battery weight (+/- 5%)		213 kg	
Miscellaneous				
8.1	Type of drive control		AC	
8.4	Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053		65 dB	

### ES 614 LI 5P Inox - Maßzeichnung



### Technische Daten und Resttragfähigkeiten der Hubgerüste

Central Cylinder Duplex (CCD)		CCD 29
h1 - Mast lowered height	mm	1950
h3 - Mast lifting height	mm	2850
h4 - Mast extended height	mm	3390
Residual capacity at max height	kg	1300



**Hauptsitz**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes