

Technisches Datenblatt :

ES 410



Technische Merkmale			Metrisch	
1.1	Hersteller		Manitou	
1.2	Modellname		ES 410	
1.3	Antriebsart		Elektrisch	
1.4	Bedienertyp		Begleitung	
1.5	Max. Tragkraft	Q	1000 kg	
1.6	Lastschwerpunkt	c	600 mm	
1.8	Abstand vom Lastschutzgitter bis zur Mitte der Hinterachse	x	723 mm	
1.9	Radstand	y	1285 mm	
Gewicht				
2.1	Betriebsgewicht		870 kg	
2.2	Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen)		709 kg / 1161 kg	
2.3	Vorderachslast ohne Last / Hinterachslast ohne Last		609 kg / 261 kg	
Reifen				
3.1	Bereifung		Polyurethan	
3.3	Anzahl Lasträder / Größe Lastrad		2 / 125x50	
3.4	Anzahl Stützräder / Größe der Stützräder		1 / 125x50	
3.5	Anzahl der Vordereräder / Hinterräder		2 / 2	
3.5.2	Anzahl der Antriebsräder / Größe Antriebsrad		1/230x75	
3.6	Vorderspur	b10	517 mm	
3.7	Abstand zwischen den Hinterrädern	b11	380 mm	
Abmessungen				
4.15	Höhe der Gabelzinken in der unteren Stellung	h13	85 mm	
4.19	Gesamtlänge	l1	1870 mm	
4.20	Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	l2	720 mm	
4.21	Gesamtbreite	b1	800 mm	
4.22	Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge	s / e / l	60 mm / 180 mm / 1150 mm	
4.24	Breite des Geräteträgers	b3	680 mm	
4.31	Bodenfreiheit unter Hubgerüst	m1	35 mm	
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	20 mm	
4.35	Wenderadius	Wa	1465 mm	
4.9	Höhe Deichsel oben max.	h14	1050 mm	
Leistung				
5.1	Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		6 km/h / 6 km/h	
5.2	Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.11 m/s / 0.16 m/s	
5.3	Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.14 m/s / 0.12 m/s	
5.8	Max. Steigfähigkeit - beladen / unbeladen		8 % / 10 %	
5.10	Feststellbremse		Elektromagnetisch	
Motor				
6.1	Leistung des Fahrmotors		1 kW	
6.2	Nennleistung des Motors bei S3 15%		2 kW	
6.3	Batterie gemäß DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B	
6.4	Batterie / Batteriekapazität		24 V / 160 Ah	
6.5	Gewicht der Batterie (+/- 5%)		143 kg	
Sonstiges				
8.1	Steuerung		AC	
8.4	Geräuschpegel am Ohr des Fahrers gemäß DIN 12 053		65 dB	

ES 410 - Maßzeichnung



Technische Daten und Resttragfähigkeiten der Hubgerüste

Duplex Freisicht (FVD)		FVD 29	FVD 34	FVD 38
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	1940	2190	2390
h3 - Hubhöhe	mm	2940	3440	3840
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	3365	3865	4265
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	1000	900	750

Duplex Freihub (FLD)		FLD 29	FLD 34
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	1940	2190
h2 - Freihub	mm	1510	1760
h3 - Hubhöhe	mm	2935	3435
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	3365	3865
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	1000	900

Triplex Freihub (FLT)		FLT 42
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	1965
h2 - Freihub	mm	1470
h3 - Hubhöhe	mm	4240
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	4735
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	550



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

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



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