Scheda tecnica:

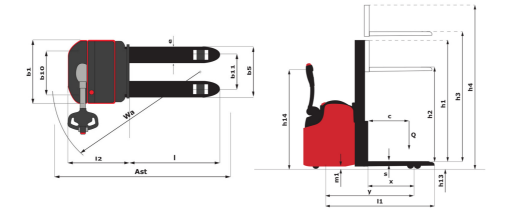
## ES 614





Spec	zifiche tecniche		Metrico
	truttore		Manitou
1.2 Nom	e modello		ES 614
1.3 Tipo	di alimentazione		Elettrico - Piombo
1.4 Tipo	di operatore		Integrativo
1.5 Porta	ata massima	Q	1400 kg
1.6 Bario	centro del carico	С	600 mm
1.8 Dist	anza dal piano forche al centro dell'assale posteriore	х	687 mm
1.9 Inter	asse	у	1252 mm
Wei	ght .		
2.1 Peso			1092 kg
2.2 Peso	o su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)		1037 kg / 1455 kg
2.3 Peso	o su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto		855 kg / 240 kg
Pne	ımatici		
3.1 Tipo	di ruote		Anello in poliuretano
3.3 Num	ero di ruote portanti / Dimensione ruote portanti		4 / 82x68
3.4 Num	ero ruote stabilizzatrici / Dimensione ruote stabilizzatrici		1 / 120 x 54
3.5 Num	ero ruote anteriori / di ruote posteriori		2 / 4
3.5.2 Num	ero di ruote motrici / Dimensione ruote motrici		1/230x70
3.6 Carr	eggiata centro ruote anteriori	b10	529 mm
3.7 Ruot	a posteriore	b11	380 mm
Dim	ensions		
4.15 Alte	zza delle forche in posizione abbassata	h13	85 mm
4.19 Lung	phezza totale	l1	1910 mm
4.20 Lung	phezza al piano forche	12	761 mm
4.21 Larg	hezza	b1	800 mm
4.22 Sezi	one forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	s / e / l	60 mm / 185 mm / 1150 mm
4.24 Larg	hezza della piastra portaforche	b3	700 mm
4.32 Alte	zza dal suolo al centro dell'interasse	m2	30 mm
4.33 Corr	doio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	2286 mm
4.34 Corr	doio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	2325 mm
4.35 Ragg	gio di sterzata	Wa	1476 mm
4.9 Alte	zza del timone fino a min. / massima del timone	h14 / h14	750 mm / 1250 mm
Perf	omance		
5.1 Velo	cità di spostamento (con carico / senza carico)		6 km/h / 6 km/h
5.2 Velo	cità di sollevamento (con carico / senza carico)		0.18 m/s / 0.30 m/s
5.3 Velo	cità discesa con carico / (senza carico)		0.27 m/s / 0.22 m/s
5.8 Pend	denza max con carico / senza carico		7 % / 10 %
5.10 Fren	o di servizio		Elettromagnetico
Moto	ore Control of the Co		
6.1 Pote	nza del motore di traslazione (S2 60 min)		1.50 kW
6.2 Pote	nza nominale motore di sollevamento a S3 15%		3 kW
6.3 Batte	eria in conformità con DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4 Batte	eria / Capacità batteria		24 V / 250 Ah
6.5 Peso	b batteria (+/- 5%)		220 kg
Vario			
8.1 Tipo	di unità motrice		AC
8.4 Live	llo di rumore all'orecchio del conducente secondo la norma DIN 12 053		65 dB

## ES 614 - Disegno quotato



## Caratteristiche dei montanti e capacità residue

Cilindro centrale simplex (CCS)		CCS 15	CCS 17
h1 - Altezza montante abbassato	mm	1930	2180
h2 - Alzata libera	mm	1505	1755
h3 - Altezza di sollevamento	mm	1505	1755
h4 - Altezza montante sollevato	mm	1944	2194
Capacità residua all'altezza max	kg	1400	1400

Duplex Visibilità Totale (FVD)		FVD 29	FVD 34	FVD 38
h1 - Altezza montante abbassato	mm	1930	2180	2380
h3 - Altezza di sollevamento	mm	2935	3435	3835
h4 - Altezza montante sollevato	mm	3374	3874	4274
Capacità residua all'altezza max	ka	1350	1100	900

Duplex ad alzata libera (FLD)		FLD 29	FLD 34
h1 - Altezza montante abbassato	mm	1930	2180
h2 - Alzata libera	mm	1505	1755
h3 - Altezza di sollevamento	mm	2930	3430
h4 - Altezza montante sollevato	mm	3369	3869
Capacità residua all'altezza max	kg	1350	1100

Triplex a sollevamento libero (FLT)		FLT 42	FLT 47	FLT 54
h1 - Altezza montante abbassato	mm	1889	2049	2300
h2 - Alzata libera	mm	1465	1625	1875
h3 - Altezza di sollevamento	mm	4245	4725	5455
h4 - Altezza montante sollevato	mm	4701	5181	5880
Capacità residua all'altezza max	kg	700	550	500





## Sede centrale

MANITOU ITALIA SrI Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

> Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65 www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes