

Scheda tecnica :

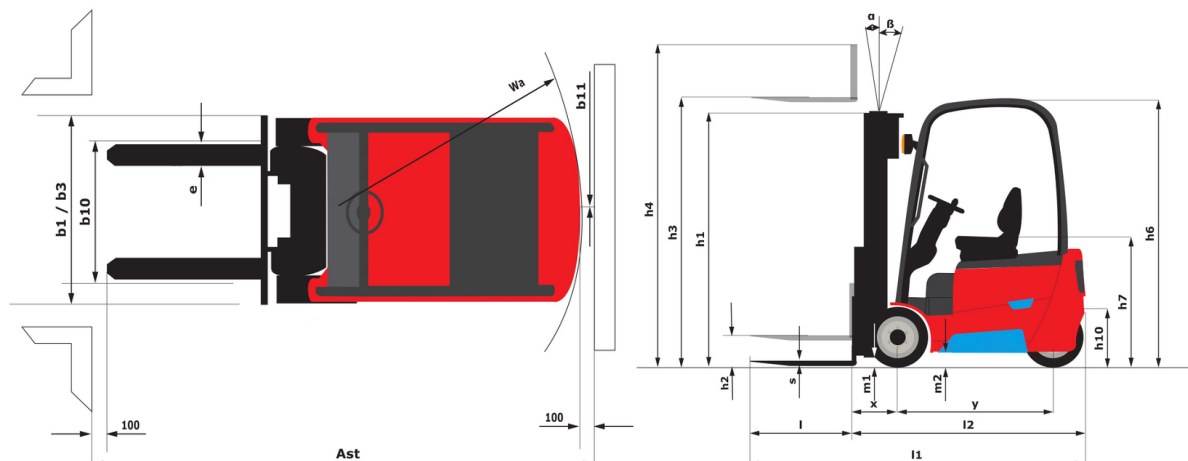
# ME 320 LIFT



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

	Technical characteristics		Metrico
1.1	Manufacturer		Manitou
1.2	Model Name		ME 320 LIFT
1.3	Power source		Electrical
1.4	Operator type		Seated
1.5	Max. capacity	Q	2000 kg
1.6	Load center of gravity	c	500 mm
1.8	Load distance, centre of drive axle to fork	x	364.50 mm
1.9	Wheelbase	y	1407 mm
Weight			
	Standard mast reference of the machine		FVD 30
2.1	Service weight		3200 kg
2.2	Weight on front axle (laden) / rear axle (laden)		4580 kg / 620 kg
2.3	Weight on front axle (Unladen) / rear axle (Unladen)		1365 kg / 1835 kg
Wheels			
3.1	Tires type		Solid tires
3.2	Dimensions of front wheels		200/50-10
3.3	Dimensions of rear wheels		15x4,5-8
3.5	Number of front wheels / rear wheels		2 / 1
3.5.2	Number of drive wheels		2
3.6	Front wheel gauge	b10	932 mm
3.7	Rear wheel gauge	b11	178 mm
Dimensions			
4.7	Height of overhead guard (cabin)	h6	2158 mm
4.8	Seat height/stand height	h7	1120 mm
4.12	Height of towing bar (coupling height)	h10	525 mm
4.19	Overall length	l1	2907 mm
4.20	Length to face of forks	l2	1987 mm
4.21	Overall width	b1	1153 mm
4.22.1	Forks width / length	e / l	40 mm x 100 mm
4.23	Fork carriage ISO 2328 (class/form) A/B		2A
4.24	Fork carriage width	b3	1000 mm
4.31	Ground clearance below mast	m1	100 mm
4.32	Ground clearance at centre of wheelbase	m2	110 mm
4.33	Aisle Width for pallets 1000 x 1200 crossways	Ast	3316 mm
4.34	Aisle width for 800 x 1200 pallet lengthways	Ast	3440 mm
4.35	Turning radius	Wa	1625 mm
Performances			
5.1	Travel speed (laden / unladen)		15 km/h-15 km/h
5.2	Lifting speed (laden / unladen)		0.40 m/s-0.55 m/s
5.3	Lowering speed (laden / unladen)		0.47 m/s-0.42 m/s
5.5	Drawbar pull (Laden / Unladen)		3050 daN / 3700 daN
5.7	Gradeability (laden / unladen)		13 % / 15 %
5.10	Service brake		Hydraulic
Engine			
6.1	Drive motor rating S2 60 min		2.50 kW
6.2	Lift motor rating at S3 15%		11 kW
6.3	Battery according to DIN 43531/35/36 A, B, C		No
6.4	Battery voltage / capacity		76.80 V / 304 Ah
6.5	Battery weight (+/- 5%)		300 kg
6.6	Energy consumption according to VDI cycle (kW/h)		5.20 kWh
Miscellaneous			
8.2	Working hydraulic pressure for attachments		210 bar
8.3	Oil flow rate for attachments		30 l/min
8.4	Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053		70 dB

## ME 320 LIFT - Disegno quotato



## Caratteristiche dei montanti e capacità residue

Full Visibility Duplex (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 40	FVD 45
α - Mast/fork carriage tilt, forward	°	7	7	7	7
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	6	6	6	6
h1 - Mast lowered height	mm	1988	2138	2588	2838
h2 - Mast free lift	mm	140	140	140	140
h3 - Mast lifting height	mm	3000	3300	4000	4500
h4 - Mast extended height	mm	3560	3860	4560	5060
Residual capacity at max height	kg	2000	2000	2000	1900
Residual capacity with integrated side shift at max height	kg	1950	1950	1950	1850

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 40	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Mast/fork carriage tilt, forward	°	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	5	5	5	5	5	5	5
h1 - Mast lowered height	mm	1888	2038	2138	2213	2388	2588	2788
h2 - Mast free lift	mm	1292	1392	1492	1592	1792	1992	2192
h3 - Mast lifting height	mm	4000	4500	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Mast extended height	mm	4552	5052	5352	5552	6052	6552	7052
Residual capacity at max height	kg	2000	1800	1700	1600	1500	1300	1100
Residual capacity with integrated side shift at max height	kg	1950	1750	1650	1550	1450	1250	1050



 **MANITOU**  
**HANDLING YOUR WORLD**

**Sede centrale**

MANITOU ITALIA Srl

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

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

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