Scheda tecnica:

MAN'GO 12

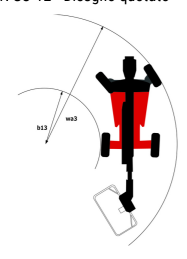


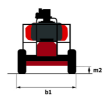


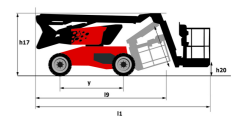
0		N. C.
Capacità		Metrico
Altezza di lavoro	h21	11.91 m
Altezza della piattaforma	h7	9.90 m
Chraccio massimo		6.19 m
balzo		4.80 m
Oscillazione pendolare (alto / basso)		+64 ° / -70 °
Capacità della piattaforma	Q	230 kg
Rotazione della torretta		350 °
Rotazione del cestello (destra / sinistra)		70 ° / 66 °
lumero di persone (interno / esterno)		2/2
eso e dimensioni		
eso della piattaforma*		4150 kg
limensioni del cestello (lunghezza x larghezza)	lp / ep	1.50 m x 0.98 m
Itezza pianale (accesso)	h20	0.39 m
unghezza totale	l1	5.50 m
arghezza	b1	1.80 m
ıltezza	h17	2.02 m
unghezza (ripiegata)	19	4.50 m
Iltezza (ripiegata)	h18 ***	2.49 m
unghezza pendolare massima	I13	1.46 m
balzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	0.19 m
aggio di sterzata interno / esterna	Wa3	1.71 m/4.11 m
Itezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0.32 m
nterasse	v	2 m
Performance	,	2111
/elocità di spostamento - chiuso		5.20 km/h
elocità di spostamento - sollevato		1 km/h
Pendenza superabile		45 %
nclinazione laterale ammissibile		4°
neumazioie latelate ammissibile		4
ipo di ruote		PPS Gomme superelastiche
ndoelli di pneumatici		720 x 240 mm
·		2 / 2
uote motrici (anteriori / posteriori)		2/2
tuote direttrici (anteriori / posteriori)		
renatura su ruote (anteriori / posteriori)		2 / 2
fotore/batteria		
Marca motore / Modello motore		Kubota - D1105-E4B
lorma motore		Stage V
otenza motore (CV / kW)		24.80 cv / 18.50 kW
'arie		
ressione al suolo		15 dan/cm2
ressione idraulica		400 bar
apacità del serbatoio idraulico		60 I
arburante		53 I
umorosità nell'ambiente (LwA)		< 100 dB
ibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		< 0.76 m/s²
Consumo quotidiano **		4.41 l
Conformità agli standard		
Questa macchina è conforme alle norme:		Direttive Europee : 2006/42/CE - Macchine (revisione EN280-1:2022) - 2004/108/EC (EMC EMC secondo EN 12895 / 2015 +A1 / 2019

^{*}Varia in base alle opzioni e agli standard del paese in cui viene consegnata la macchina.
** Secondo il "ciclo REDUCE"

MAN'GO 12 - Disegno quotato







Allestimento

Vano motore con chiusura a chiave

3 Movimenti simultanei Allarme sonoro e spia luminosa (inclinazione, sovraccarico, discesa) Awisatore acustico nel pianale Bloccaggio differenziale Braccio pendolare Cestello 1.500 mm Cofano di protezione per quadro comandi Comandi proporzionali Contatore Discesa manuale di emergenza Easy Manager Facilità di accesso alla componentistica Gestione proporzionale del regime motore Indicatore di livello carburante con spia Interruttore di arresto di emergenza nel cestello e sulla torretta Pedale uomo presente Sblocco inclinazione Sistema Stop & Go Sistema di protezione secondaria (SPS) Sistema di sollevamento a semplificato Tecnologia CAN bus

Opzionale
Informazioni sull'orientamento della torretta
Awiso audio sulla traduzione
Awiso sonoro su tutti i movimenti
Awiso sonoro su tutti i movimenti - Cri du Lynx
Batteria ad alta efficienza
Battery charger automatic start
Blocco awiamento con codice
Blocco chiave sul cofano della torretta
Depuratore catalitico
Earthing and shortcircuiting pre-fitting (Bolted ball)
Easy Link - With access control keypad
Easy link with remote lock
External pneumatic supply source
Faro di lavoro
Fuel filling sieve
Generatore a bordo (3,5 o 5 KW)
High visibility reflective strips
Imbracatura di sicurezza
Luce stroboscopica ambra LED sul cestello
Olio bassa temperatura
Olio biodegradabile
Pneumatici antitraccia
Predisposizione acqua
Presa da 110 o 230V con interruttore differenziale
Protezione delle rotaie
Protezione quadro comandi nrella parte inferiore
Riscaldamento batteria
Riscaldamento olio idraulico
Scarico spegniscintille
Stacca batteria
Tappo gasolio con chiusura a chiave
Vano motore con chiusura a chiave





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



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