

Scheda tecnica :

140 SC



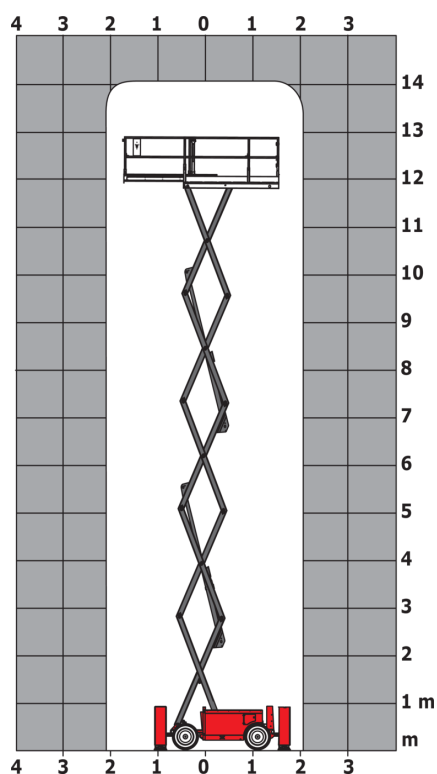
 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Capacità		Metrico
Altezza di lavoro	h21	14.20 m
Altezza della piattaforma	h7	12.20 m
Capacità della piattaforma	Q	363 kg
Portata massima sul ponte di estensione		136 kg
Numero di persone (interno / esterno)		3 / 2
Peso e dimensioni		
Peso della piattaforma*		5215 kg
Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza)	lp / ep	2.79 m x 1.60 m
Dimensioni del cestello con estensione (lunghezza)		4.31 m
Lunghezza totale	l1	3.76 m
Larghezza	b1	1.75 m
Altezza	h17	2.74 m
Altezza (ripiegata)	h18 ***	2.08 m
Raggio di sterzata estema	Wa3	4.60 m
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0.24 m
Interasse	y	2.29 m
Performance		
Velocità di spostamento - chiuso		5.60 km/h
Velocità di spostamento - sollevato		0.40 km/h
Velocità di sollevamento / discesa		69 s / 46 s
Pendenza superabile		30 %
Livellamento massimo stabilizzatori laterale		11.70 °
Inclinazione ammissibile (frontale / laterale)		3 ° / 2 °
Pneumatici		
Tipo di ruote		Gomme pneumatiche riempiti con schiuma
Ruote motrici (anteriori / posteriori)		2 / 2
Ruote direttici (anteriori / posteriori)		2 / 0
Frenatura su ruote (anteriori / posteriori)		2 / 2
Motore/batteria		
Marca motore / Modello motore		Kubota - D1105
Norma motore		Tier 4 final
Potenza motore (CV / kW)		25 cv / 18.50 kW
Varie		
Pressione al suolo		6.68 dan/cm2
Capacità del serbatoio idraulico		68.10 l
Carburante		37.90 l
Livello di pressione sonora (sul cestello) (LpA)		79 dB
Rumorosità nell'ambiente (LwA)		85 dB
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		2.50 m/s²
Conformità agli standard		
Questa macchina è conforme alle norme:		Direttive Europee : 2006/42/CE - Macchine (revisione EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC)

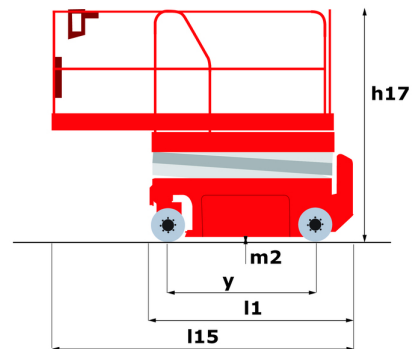
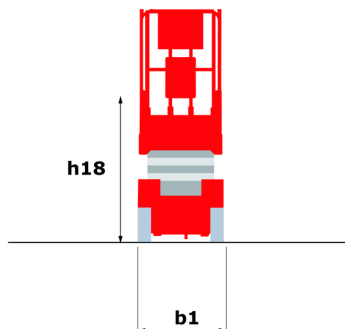
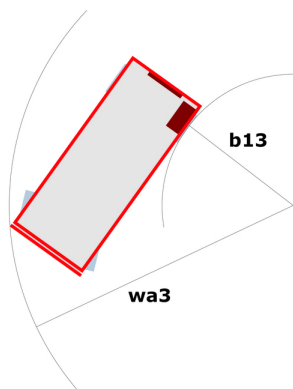
*** Con protezioni laterali conducente ripiegate

140 SC - Diagramma di carico

Diagramma di carico per piattaforme portapersona



140 SC - Disegno quotato



Allestimento

Standard
4 ruote motrici
Allarme di discesa
Allarme sonoro e spia luminosa (inclinazione, sovraccarico, discesa)
Assale anteriore oscillante
Avisatore acustico nel pianale
Comandi proporzionali
Contatore
Interuttore di arresto di emergenza nel cestello e sulla torretta
Motore montato su supporto scorrevole
Piano di calpestio cestello antiscivolo
Predisposizione 230V
Protezione anticesoiamiento fissa
Protezioni laterali pieghevoli posto guida con portiera mezza altezza
Sistema di diagnostica integrato
Sportello d'accesso al cestello
Stabilizzatori con livellamento automatico
Tecnologia CAN bus
Traslazione possibile alla massima altezza
Unità di comando amovibile

Opzionale
2 lampeggianti sul telaio
Faro di lavoro nel cestello
Imbracatura di sicurezza
Lampeggiante
Olio biodegradabile
Pneumatici non marcanti



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