Technisches Datenblatt:

140 SC



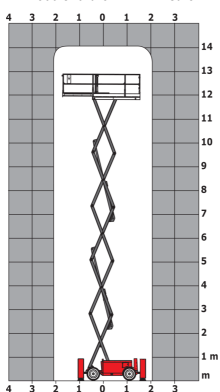


	140 sc Erst	ellt am 18. Mai 2024 um 23:56:48 UTC
Capacities		Metrisch
Working height	h21	14.20 m
Platform height	h7	12.20 m
Platform capacity	Q	363 kg
Max. capacity on the extension deck		136 kg
Number of people (indoor / outdoor)		3 / 2
Weight and dimensions		
Platform weight*		5215 kg
Platform dimensions (length x width)	lp / ep	2.79 m x 1.60 m
Platform dimensions with extension (length)		4.31 m
Overall length	l1	3.76 m
Overall width	b1	1.75 m
Overall height	h17	2.74 m
Overall height (stowed)	h18	2.08 m
External turning radius	Wa3	4.60 m
Ground clearance at centre of wheelbase	m2	0.24 m
Wheelbase	у	2.29 m
Performances		
Drive speed - stowed		5.60 km/h
Drive speed - raised		0.40 km/h
Raise speed (laden) / Lower speed (laden)		69 s / 46 s
Gradeability		30 %
Max outrigger leveling side to side		11.70 °
Permissible leveling (front / side)		3°/2°
Wheels		
Tires type		Foam-filled
Drive wheels (front / rear)		2/2
Steering wheels (front / rear)		2/0
Braking wheels (front / rear)		2/2
Engine/Battery		
Engine brand / model		Kubota - D1105
Engine norm		Tier 4 final
I.C. Engine power rating / Power		25 Hp / 18.50 kW
Miscellaneous		
Ground Pressure		6.68 dan/cm2
Hydraulic oil tank capacity		68.10 I
Fuel tank		37.90 l
Sound pressure level (platform work station)		79 dB
Noise to environment (LwA)		< 85 dB
Vibration on hands/arms		< 2.50 m/s ²
Standards compliance		
This machine is in compliance with:		European directives: 2006/42/EC- Machinery (revised EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC) - 2006/95/EC (Low voltage)

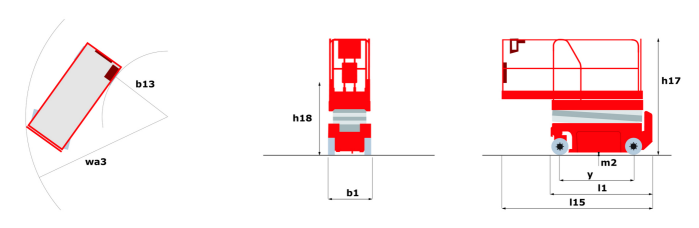
^{**} With folded guardrail

140 SC - Traglasttabellen

Load Chart for MEWP Metric



140 SC - Maßzeichnung



Ausstattung

230V Predisposition
230V Fieursposition
4 wheel drive
Anti-slip platform surface
Audible alarm and illuminated indicator lamp (leveling, overload, lowering)
CAN bus technology
Emergency stop button in platform and on frame
Engine mounted on sliding platform
Fixed anti-shearing protection
Folding rails with half height swing gate
Hom in the platform
Hour meter
Integrated diagnostic assistance
Lowering alarm
Oscillating front axle
Platform access gate
Proportional controls
Removable control unit
Stabilizers with automatic leveling
Travel possible at maximum height

Optional
2 flashing lights on frame
Biodegradable oil
Lights
Non-marking tyres
Safety harness
Working headlight in platform





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