

Technisches Datenblatt :

MRT 2570

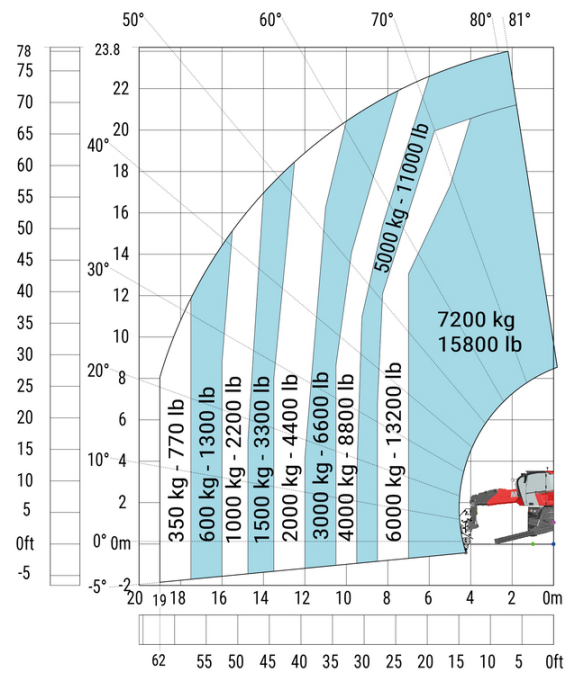
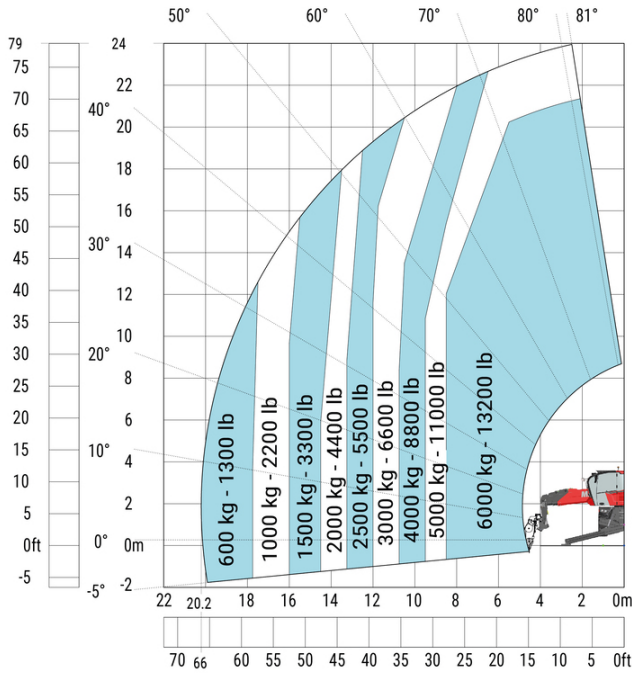
VISION +



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

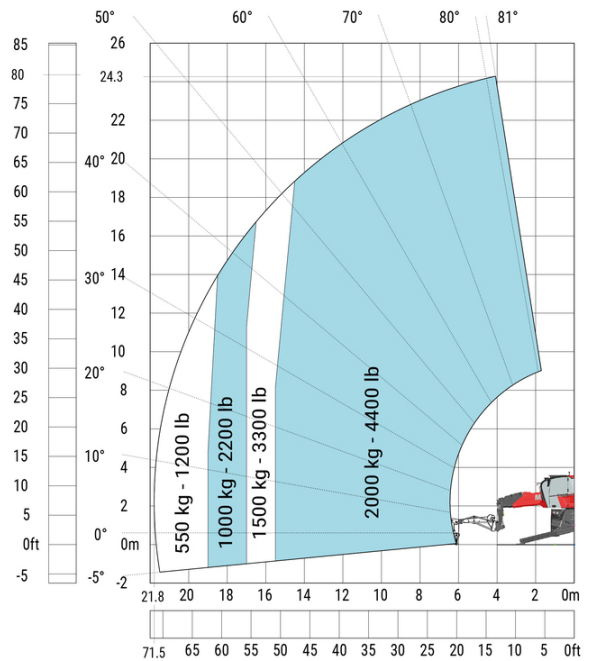
Kapazität		Metrisch
Max. Tragkraft	Q	7000 kg
Max. Hubhöhe		24.80 m
Max. Reichweite		20.50 m
Gewicht und Reifengröße		
Gesamtlänge mit Gabeln	l1	8.87 m
Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	l2	7.67 m
Gesamtbreite	b1	2.50 m
Gesamthöhe	h17	3.10 m
Gesamtbreite der Kabine	b4	0.96 m
Wenderadius (über Räder)	Wa1	4.63 m
Bodenfreiheit	m4	0.38 m
Radstand	y	3.25 m
Aufwärtsneigewinkel	a4	12 °
Abwärtsneigewinkel	a5	110 °
Drehung des Oberwagens		360 °
Gewicht		21300 kg
Gabeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt	l / e / s	1200 mm x 125 mm x 60 mm
Reifen		
Reifenmodelle		445/65 R22,5
Antriebsräder (vorne / hinten)		2 / 2
Lenkart		2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Krebsgang
Stützen		
Typ Abstützung		Abstützung Teleskop Duplex
Steuerung mit Stützen		Stützenbefehle einzeln oder gleichzeitig
Motor		
Hersteller		Yanmar
Motomom		Stage V, Tier 4
Motormodell		4TN107FTT-6SMU1
Motorleistung (PS / kW)		173 Hp / 127 kW
Max. Drehmoment / Motordrehzahl (min)		805 Nm @ 1500 rpm
Zylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder		4 - 4567 cm³
Motor Kühlsystem (wassergekühlt)		Wasserkühlung
Elektrischer Schaltkreis		
Anzahl Batterien / Batterie		2 x 12 V
12V Batteriekapazität		120 Ah
Anlaufstrom der Batterien		(EN) 850 A
Getriebe		
Getriebetyp		Hydrostatisch
Getriebe / Anzahl der Gänge (vorwärts) / Anzahl der Gänge (rückwärts)		Speedshift / 2 / 2
Max. Fahrgeschwindigkeit		40 km/h
Zugkraft		9200 daN
Parkbremse		Automatische negative Parkbremse
Feststellbremse		Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen
Leistung		
Steigfähigkeit - beladen / unbeladen		32.40 % / 41.40 %
Hydraulisch		
Typ Hydraulikpumpe		Verstellpumpe
Hydraulikfördermenge		172 l/min
Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck		350 bar
Tankkapazität		
Motoröl		13 l
Kraftstoff		320 l
Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)		24 l
Lärm und Vibrationen		
Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA)		67 dB
Umgebungsgeräusch (LwA)		108 dB
Schwingungsbelastung Hand/Arm		< 2.50 m/s²
Sonstiges		
Lenkräder (vorne / hinten)		2 / 2
Steuerungen		2 Joysticks
Kabine-Zertifizierung		Kabine ROPS - FOPS Stufe 2
Anbaugeräte Erkennungssystem (E-Reco)		Standard

Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit Winde 6000 kg Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit Winde 7200 kg (Metrisch)

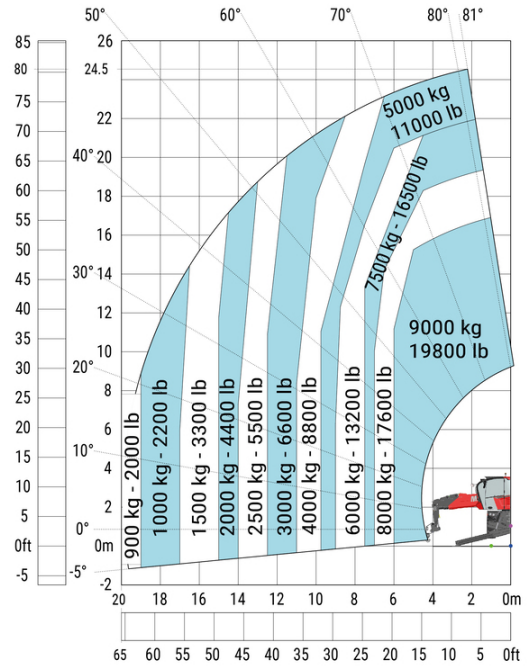
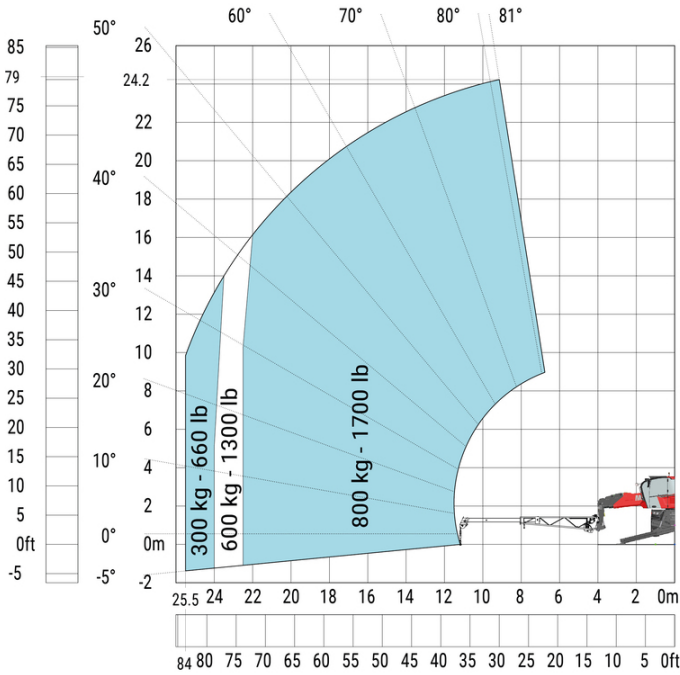


Drehung an abgesenkten Stützen mit 1500 kg Ausleger

Drehung mit abgelassenen Stützen und 2 to jib (Metrisch)

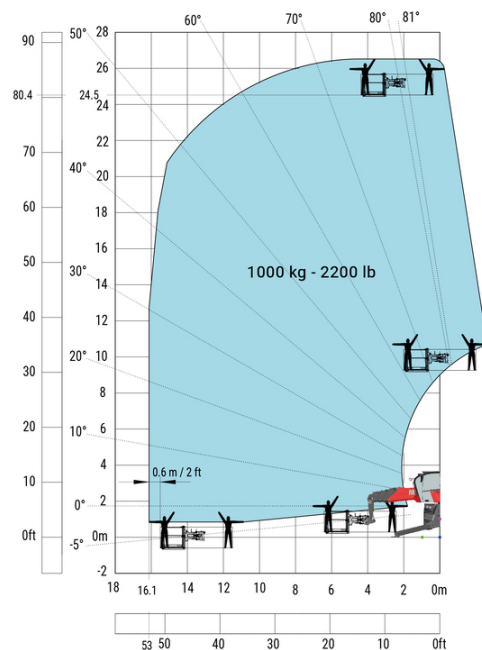
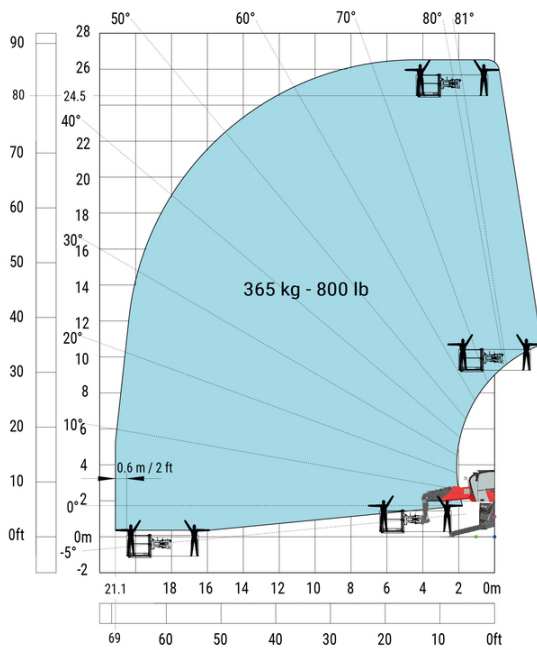


Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit ausfahrbarer Maschine an abgesenkten Stabilisatoren mit Haken 9000 kg Windenarm (Metrisch) (Metrisch)



Drehung an abgesenkten Stützen mit 365 kg Arbeitskorb

Drehung an abgesenkten Stützen mit 1000 kg Arbeitskorb



**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