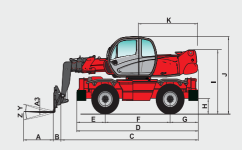
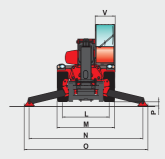
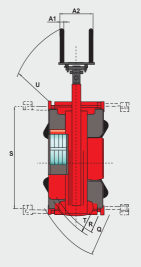
## MRTPRIVILEGE

	MRT 1850 +	MRT 2150 +	MRT 2540 +	MRT 3050		
	-	MRT-X 2150 +	MRT-X 2540 +	MRT-X 3050		
<b>Tragkraft</b> (auf Stützen) 500 mm vom Gabelrücken	4999 kg	4999 kg	4000 kg	4999 kg		
Hubhöhe	17.90 m	20.60 m	24.60 m	29.70 m		
Bereifung		18 - 22.5	17.5 R25			
Gabelzinken (mm)						
Länge x Breite x Stärke	1200 x 150 x 50					
Bremsanlage						
Betriebsbremse	Ölbad			kraftverstärkung		
Parkbremse		an Vorder- und Hinterachse negative Art				
	M			DEDIVING		
Motor		IERCEDES-BEI 904 LA (EUR		PERKINS 1106DE66TA (EURO 3		
Тур		•		,		
Hubraum		Zyl 4250 ci 150 PS/110 k\		6 Zyl 6600 cm <sup>3</sup>		
Leistung (ISO/TR 14396)				216 PS/159 kW		
Max. Drehmoment	1200 bis	1200 bis 1600 U/min: 580 Nm bei 1400 U/min: 932 Nr				
Kühlsystem		wasser				
Einspritzung		direkt				
Fahrantrieb	hydro	statisch mit Le und hydrosta	r (Verstellpumpe ellmotor)			
Fahrtrichtungswahl	elektromagnetisc		h			
Vorwärts-/Rückwärtsgänge		2/2		powershift		
Max. Fahrgeschwindigkeit		36 km/h**		40 km/h**		
Niveau-Ausgleich	an Vorderachse +/- 8° (15%)		Niveau-Ausgleich seitlich (8°) und in Längsrichtung (3°			
	Pendel-Hinterachse mit autom. hydraulischer Sperrung bei der Drehung (+/- 7,5°)					
Federung	-		hydropneumatisch mi elektron. Überwachun			
4 Stützen		Doppelteleskop		Dreifachteleskop		
		einzeln oder gleichzeitig zu		betätigen		
Totale, kontinuierliche Drehung	Oberwagen gelagert auf doppeltem Drehkranz mit Innenverzahnung. Drehsystem mit Negativbremse					
Hydraulik						
Kolbenverstellpumpe:		_		165 l/min - 270 bar		
variabler Förderstrom (Load Sensing)			·			
Zahnradpumpe	3 Pump	74 l/min - 220 bar				
Bedienelemente	2 elektrohydraulische Joysticks mit Proportionalansteuerung aller Bewegungen					
Behälter						
Kühlsystem	18		26			
Motoröl		15		15.5 l		
Hydrauliköl	200 I		285			
Kraftstoff	230 I		310			
	15250 1		17105 1			
Leergewicht (mit Gabelzinken)	15350 kg	16095 kg	17165 kg	22860 kg		
Gesamtbreite		2.43 m		2.50 m		
Gesamthöhe	6.06	3.11 m	7.00	3.26 m*		
Gesamtlänge Bedenfreibeit	6.06 m	6.78 m	7.82 m	8.10 m (ohne Gabelzinken		
Bodenfreiheit		0.37 m		0.42 m		
Zugkraft unter Last		8200 daN 10500 daN				
	79.7 dB					
			104 dB 106 dB			
Geräuschpegel außen LwA				106 dB		
Geräuschpegel innen LpA Geräuschpegel außen LwA Schwingungen auf das Hand-Arm-System			< 2.5 m/s <sup>2</sup>	106 dB		







mm	MRT 1850	MRT 2150	MRT 2540	MRT 3050			
Α	1200						
A1	150						
A2	1320						
A3	50						
В		290		320			
С	5770	6490	7530	7783			
D		6787					
E		1409					
F		3750					
G		1628					
Н		420*					
I		3035*					
J		3110		3260*			
K	24	85	2985	3500			
K1	-	-	485	218			
L		1930		2060			
M		2425		2498			
N		4700		6490			
0		5100		7100			
Р		150		350*			
Q		4500		5560			
R		3800		4690			
S		4550		5945			
Т		4040		4910			
U	5640	6230	6700	7000			
V		950		923			
Υ	12°						
Z		105°					

Dieser Prospekt enthält die Beschreibung der Ausführungen und möglichen Konfigurationen von Manitou-Produkten, die sich in ihrer jeweiligen Ausrüstung unterscheiden können. Die in diesem Prospekt dargestellten Ausrüstungen können je nach Ausführung zur Grundausstattung oder zur Sonderausrüstung gehören oder nicht erhältlich 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 weltere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Das Dokument ist vertraglich nicht bindend. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht erschöpfend. Die Logos sowie das visuelle Erscheinungsbeild des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die Fotos und Zeichnungen in dieser Broschüre dienen nur zur Information und als Anhaltspunkt. MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Aufsichtsrat - Firmenkapital: 39 547 824 euro - 857 802 508 RCS Nantes

