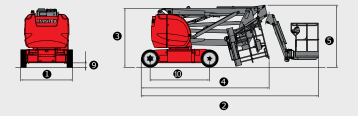
170AETJ-L

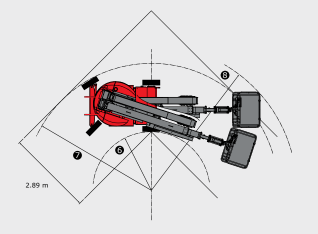
		170 AETJ-L
I	Arbeitshöhe	16.90 m
	Plattformhöhe	14.90 m
	Schwenkhöhe	7.15 m
	Reichweite	9.40 m
	Korbarmdrehwinkel	+70° / -70°
	Schwenkbereich des Arbeitskorbes	140°
	Drehbereich der Bühne	355°
mm I	Tragfähigkeit	200 kg
	Personenzahl (innen/außen)	2/2
	Arbeitskorb (Breite x Länge)	1.20 x 0.96 m
	1. Gesamtbreite	1.75 m
	2. Gesamtlänge	6.84 m
	3. Gesamthöhe	1.97 m
	4. Gesamtlänge eingeklappt (abgestellt)	5.12 m
	5. Gesamthöhe eingeklappt (abgestellt)	2.04 m
	6. Wenderadius innen	1.97 m
	7. Wenderadius außen	4.30 m
	8. Wenderadius über Arbeitskorb	5.60 m
	9. Bodenfreiheit	14 cm
	10. Radstand	2.00 m
-0	Fahrgeschwindigkeit	5 km/h
	Arbeitsgeschwindigkeit	0.60 km/h
	Steigfähigkeit	22 %
	Max. zulässige Schrägneigung	5 % / 3°
	Bereifung	0.60 x 0.19 m
\mathcal{Q}	Antriebsräder	2 (hinten)
	Lenkräder	2 (vorne)
2 Kg	Gewicht (variiert je nach angebauten Optionen und Serienausstattungen)	6910 kg
	Batterien	240 Ah / 2 x 24 V
3	Integriertes Ladegerät	45 Ah / 48 V

3 2	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ı	ēΠ		_	L					10
				母				/	\vdash	\vdash		1
			Ä.						7			11
			P	Ш						1		11
												11
		//									\vdash	1
	1	Ä							H]	•	9
		<u>L.</u>			e e	_				温		7
	T							1	耳			6
	,								-		_	5
											-	4
												3
	Í				3724	H		E A	टा			1
3 .2	<u></u>		• •	.2	.3	M		.6	世	*	9	10

Serienausstattung
Proportional-Bedienhebel
Fahren bei max. Aushub möglich
Akustisches Warnsignal und Kontrollleuchte bei Schräglage und Überlast
Integriertes Ladegerät
Manuelle Not-Absenkung
Negativbremse
Akustische Warneinrichtung im Arbeitskorb
Betriebsstundenzähler
Batterieladezustandsanzeige
Kranösen
Integrierte Diagnosehilfe
Vorbereitung 220 V-Anschluss
Nicht markierende Stollenreifen
Arbeitskorb mit Lochblechboden
CAN-BUS-Technologie
Werkzeugkasten im Arbeitskorb

Sonderausrüstungen
Blitzwarnleuchte
Arbeitsscheinwerfer
Vorbereitung für Druckluftanschluss
Vorbereitung für Wasseranschluss
230 V Steckdose mit Differentialschalter
Speziallackierung
Bio-Öl
Batterie mit starker Kapazität (360 Ah)
Zentrale Befüllung der Batterien
Warnton beim Fahren
Warnton bei allen Bewegungen
Schutzabdeckung für Bedienpult
Übergabeprotokoll vor der Inbetriebnahme
Sicherheitsgurt
Zentrale Befüllung der Batterien Warnton beim Fahren Warnton bei allen Bewegungen Schutzabdeckung für Bedienpult Übergabeprotokoll vor der Inbetriebnahme





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 Sonderausristung gehören oder nicht erhablich sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu andern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für werte erizusehlerten micht bindend. Die Laste der Spezifikationen sin child erschofpend. Die Logos sowie das visuelle Erscheinungsbild des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und duffen ohne Genehmigung nicht verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die Potos und Zeichnungen in dieser Broschüre dienen nur zur Information und als Anhaltspunkt. MANITOU BF SA – Aktlengesellschaff mit Aufsichstrat – Firmenkapitat: 39 s47 e.25 S8 RCS Nantes.

