

Technische fiche :

150 AETJ-C



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Hoedanigheid		Metrisch
Werkhoogte	h21	15 m
Vloerhoogte (ingang)	h20	0.40 m
Platformhoogte	h7	12.98 m
Max. bereik		7.60 m
Overhanging		7.07 m
Slingerbeweging (boven / beneden)		+65 ° / -65 °
Platformcapaciteit	Q	200 kg
Rotatie bovenwagen		355 °
Rotatie werkkooi (rechts / links)		66 ° / 59 °
Aantal personen (binnen / buiten)		2 / 2
Gewicht en afmetingen		
Eigen gewicht*		6700 kg
Afmeting van het platform (lengte x breedte)	lp / ep	1.20 m x 0.92 m
Totale lengte	l1	6.05 m
Totale breedte	b1	1.50 m
Totale hoogte	h17	1.97 m
Totale lengte transport	l9	4.40 m
Totale hoogte transport	h18	2.08 m
Oscillatielengte	l13	1.26 m
Verstelling tegengewicht (bovenwagen aan 90°)	a7	0.12 m
Tegengewicht overmaat/reiken		0.12 m
Buitenste draaicirkel	Wa3	3.96 m
Bodemvrijheid in het midden van de wielbasis	m2	0.14 m
Wielbasis (y)	y	2 m
Prestatie		
Rijsnelheid - ingetrokken		5 km/h
Rijsnelheid - opgeheven		0.60 km/h
Stijgvermogen		22 %
Maximale scheefstand		3 °
Banden		
Uitrusting banden		Solid non-marking tires
Modellen banden		24 x 7.5 in / 600 x 190 mm
Aandrijfwielen (voor / achter)		0 / 2
Stuurwielen (voor / achter)		2 / 0
Geremde wielen / wielen		0 / 2
Motor/accu		
Nominale spanning batterij / Batterij capaciteit		48 V / 240 Ah
Batterij vermogen		11 kWh
Geïntegreerde lader(V) / Integrated charger		48 V / 30 A
Diverse		
Number of cycles with STD Battery (HIRD)		46
Bodemdruk		13.50 dan/cm2
Hydraulische druk		210 bar
Inhoud hydraulische tank		15 l
Lawaai in de omgeving (LWA)		< 70 dB
Trillingen op het geheel handen/armen		< 0.52 m/s ²
Naleving van normen		
This machine is in compliance with:		Europese richtlijnen: 2006/42/EG - Machines (herziening EN280:2013) - 2004/108/EG (EMC) - 2006/95/EG (Laagspanning)

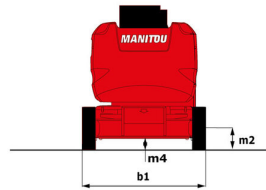
*Varies according to options and standards of the country to which the machine is delivered

150 AETJ-C - Lastendiagram

Laaddiagram



150 AETJ-C - Tekening met afmetingen



Uitrusting

Standaard

CAN bus technologie
Claxon en lichtindicator (helling, overbelasting, dalen)
Claxon in werkkooi
Eco-modus
Gereedschapskist in gondel
Geïntegreerde diagnosehulp
Gondel met geperforeerde vloer
Handmatige nooddaalfunctie
Hijs- en bevestigingsogen
Indicatorlampje opladen van de accu's
Ingebouwde lader multispinning
Jib
Negatieve remming op achterwielen
Proportionele bediening
Schakelaar noodstop in werkkooi en op benedenbediening
Tractieaccu
Urenteller
Verplaatsing mogelijke naar maximale hoogte
Voorziening 230V
niet-markerende volle banden

Optioneel

110- of 230V-stekker met differentieelschakelaar
3D
Beschermpak voor bedieningspaneel
Biologisch afbreekbare olie
Gepersonaliseerde verf
Highly capacity battery
Olie voor lage temperaturen
Onderhoudsvrije accu
SMS : Safe Man System
Veiligheidshamas
Waternvoorziening
Werklicht op gondel
Zwaailicht



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Hoofdkantoor

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Frankrijk

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Deze brochure beschrijft versies en configuratie-opties voor Manitou-producten die met verschillende apparatuur kunnen worden uitgerust. De uitrusting die in deze brochure wordt beschreven, kan standaard, optioneel of niet leverbaar zijn, afhankelijk van de uitvoering. Manitou behoudt zich het recht voor om de weergegeven en beschreven specificaties op elk moment en zonder kennisgeving vooraf te wijzigen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor de gegeven specificaties. Neem voor meer informatie contact op met uw Manitou-dealer. Niet-contractueel document. De productbeschrijvingen kunnen afwijken van de werkelijke producten. De lijst met specificaties is niet allesomvattend. De logo's en visuele identiteit van het bedrijf zijn eigendom van Manitou en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt. Alle rechten voorbehouden. De foto's en diagrammen in deze brochure zijn uitsluitend bedoeld voor raadpleging en informatie.

MANITOU BF SA - Naamloze vennootschap met raad van bestuur - Aandeelkapitaal: 39.668.399 euro - 857 802 508 RCS Nantes