

Nacelle toucan 10m MANITOU - 120 AETJ

Capacités		Métrique
Hauteur de travail	h21	11.95 m
Hauteur de plate-forme	h7	9.95 m
Déport max.		7 m
Surplomb		6.40 m
Rotation du bras pendulaire (haut / bas)		+70 ° / -70 °
Capacité de la nacelle	Q	200 kg
Rotation tourelle		355 °
Rotation de la nacelle (droite / gauche)		66 ° / 59 °
Nombre de personnes (intérieur / extérieur)		2 / 2
Poids et dimensions		
Poids de la nacelle*		6660 kg
Longueur du panier x Largeur du panier	lp / ep	1.20 m x 0.92 m
Largeur hors tout	b1	1.20 m
Longueur hors-tout	l1	5.48 m
Hauteur hors tout	h17	1.99 m
Longueur hors tout repliée	l9	3.74 m
Hauteur hors tout repliée	h18	2.16 m
Hauteur plancher (accès)	h20	0.40 m
Longueur pendulaire	l13	1.26 m
Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	b13	1.55 m
Rayon de braquage extérieur	Wa3	3.34 m
Déport contrepoids		0.23 m
Garde au sol	m4	0.10 m
Garde au sol avec barres stabilisatrices déployées	m6	0.02 m
Empattement	y	1.65 m
Performances		
Vitesse d'entraînement - en transport		6 km/h
Vitesse d'entraînement - élevée		0.60 km/h
Pente franchissable		25 %
Dévers autorisé		3 °
Roues		
Type de roues		Pneus pleins non-marquants
Dimensions roues avant / arrière		0,6x0,19 - 0,6x0,19
Roues motrices (avant / arrière)		0 / 2
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 0
Freinage sur roues (avants / arrières)		0 / 2
Moteur/batterie		
Puissance du moteur électrique		2 x 4.50 kW
Pompe électrique de secours		3.70 kW
Batterie / Capacité de batterie		48 V / 240 Ah
Chargeur intégré (V / A)		48 V / 30 A
Divers		
Nombre de cycles avec batterie standard (HIRD)		60
Pression au sol		20 dan/cm ²
Pression hydraulique		200 bar
Capacité du réservoir hydraulique		18 l
Vibration sur l'ensemble mains/bras		< 2.50 m/s ²

*Varie selon les options et les normes du pays dans lequel la machine est livrée.

Équipements

Standard

Aide au diagnostic intégré
Alarme sonore et témoins lumineux (dévers, surcharge, descente)
Anneaux d'élingage et d'arrimage
Avertisseur sonore dans le panier
Batterie de traction
Boîte à outils dans panier
Bras pendulaire
Chargeur intégré multi-tension
Commandes proportionnelles
Descente manuelle de secours
Easy Manager
Freinage de type négatif sur roues arrières
Horamètre
Interrupteur d'arrêt d'urgence dans le panier et la tourelle
Panier avec plancher ajouré
Pneus à bandages non marquants
Prédisposition 230V
Stabilisateur contre les nids de poule à enclenchement automatique
Technologie bus CAN
Voyant de charge batterie

