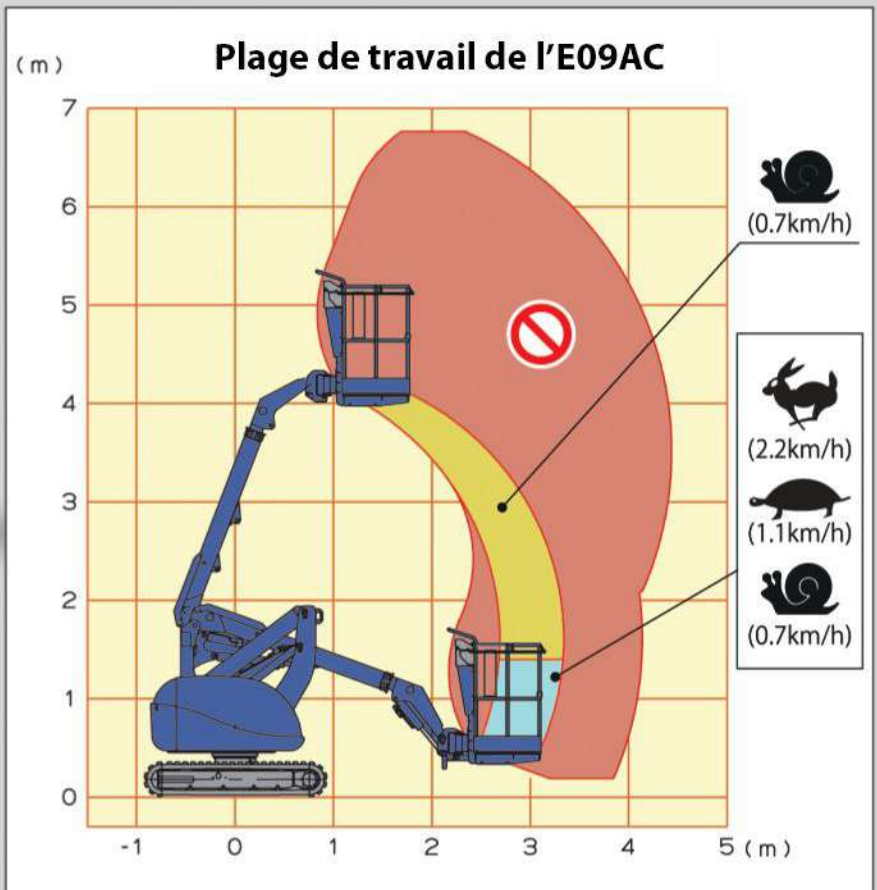
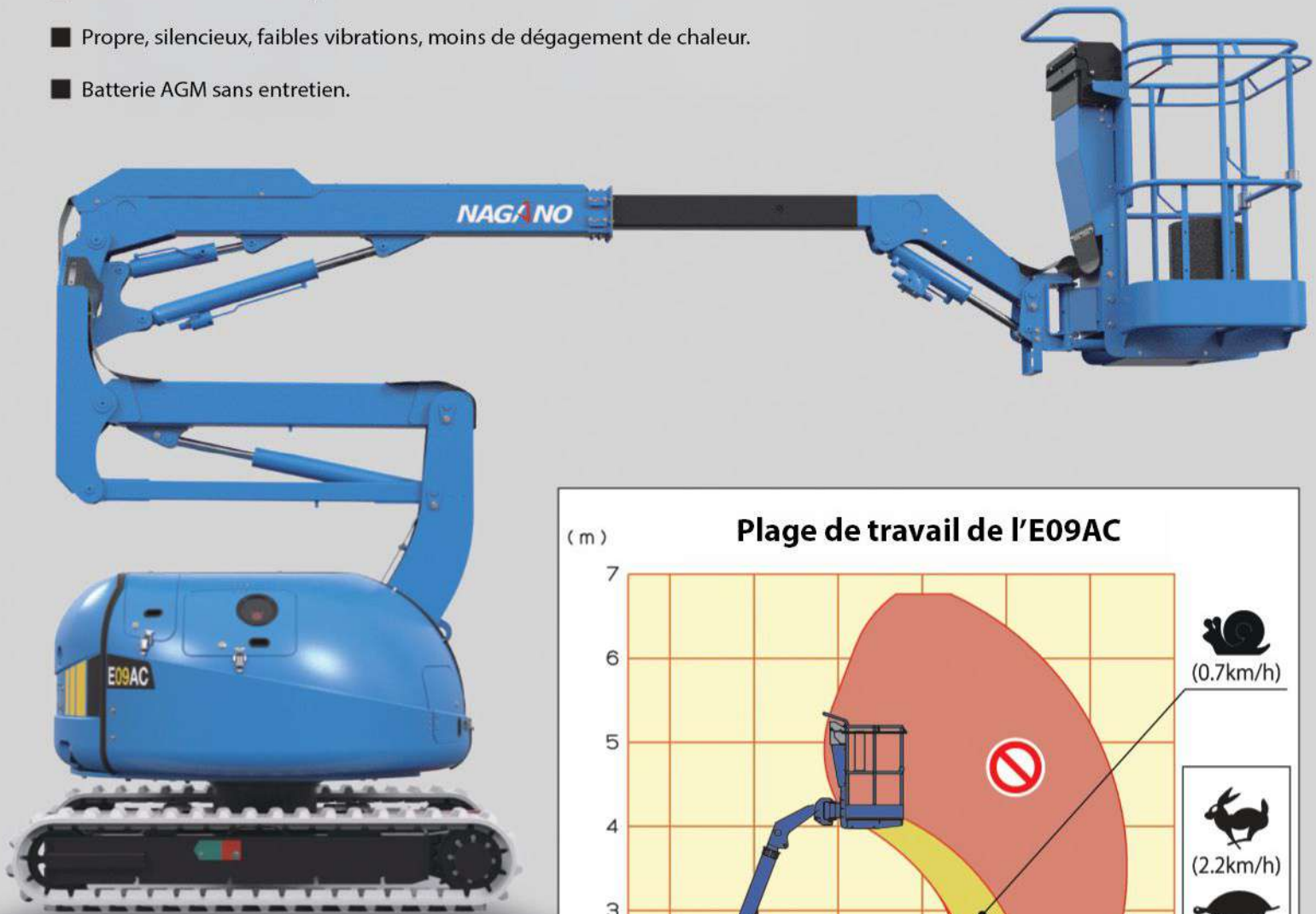


E09AC

- Performances de batterie prolongées. L'E09AC entièrement chargée offre 3 jours de travail (endurance de la batterie mesurée par notre test standard de 15 cycles par jours).
- Puissance et motricité équivalentes au modèle diesel 09AC.
- Propre, silencieux, faibles vibrations, moins de dégagement de chaleur.
- Batterie AGM sans entretien.



NACELLE ELEVATRICE ELECTRIQUE ARTICULEE SUR CHENILLES		
MODELE		E09AC
Hauteur maximale plancher	[m]	6,800
Portée maximale	[m]	4,450
Capacité de charge maximale	[kg]	150
Longueur x Largeur x Hauteur (repliée)	[mm]	4,080 x 1,650 x 1,995
Plateforme (L x l x H)	[mm]	620 x 770 x 1,100
Poids de la machine	[kg]	2,740
Inclinaison admissible	[°]	5
Angle de rotation	[°]	360
Vitesse de translation	[km/h]	0.7 / 1.1 / 2.2
Capacité de pente	[%]	36
Pression au sol (moyenne / max)	[kPa]	41 / 99
Tension du système	[V]	48
Type		Moteur à induction triphasé AC
Puissance nominale	[kW/min ⁻¹]	5.0 / 2000
Capacité (Taux pour 20h)	[Ah]	251
Nombre de batteries		8
Tension nominale	[V]	6
Arrêt d'urgence		●
Interrupteur au pied / Interrupteur d'activation		●
Pompe manuelle de descente d'urgence		●
Restriction de déplacement (en pente)		●
Restriction d'utilisation (en pente)		●
Coupe batterie		●