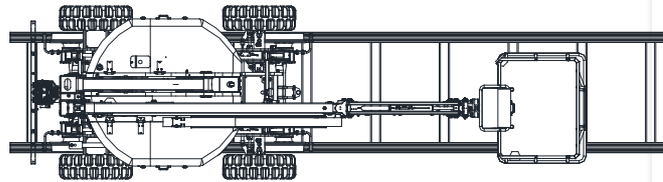
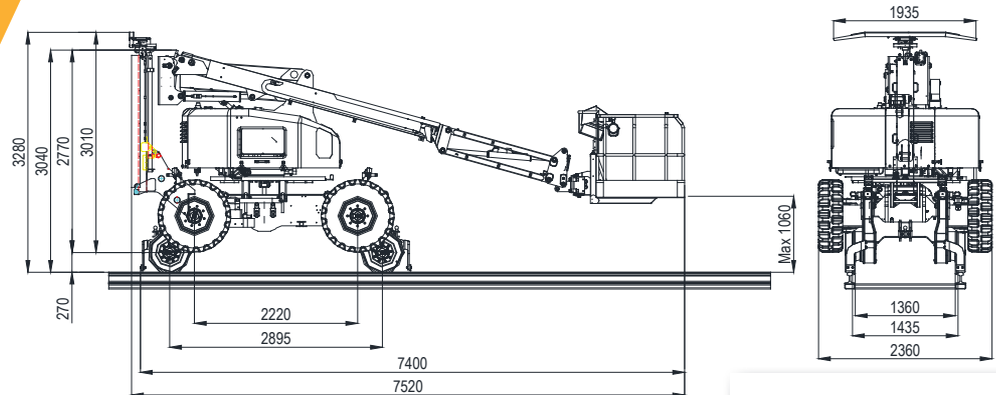
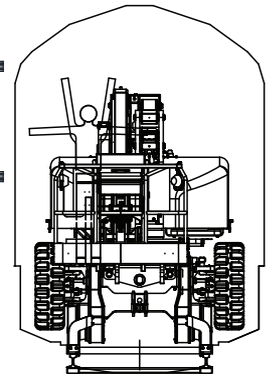


RR14 EV03-FR

DONNEES TECHNIQUES

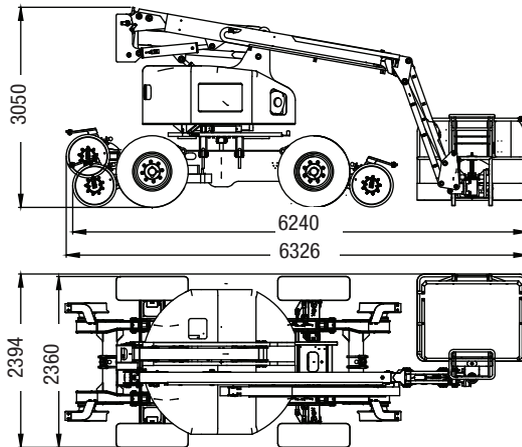


DANS GABARIT DE RAIL



hauteur maximale de travail (machine statique)	m	14,40
hauteur maximale de travail (machine en mouvement)	m	13,00
hauteur maximale du plan au sol (machine statique)	m	12,40
hauteur maximale du plan au sol (machine en mouvement)	m	11,00
portée latérale maximale (machine statique)	m	9,30
portée latérale maximale (machine en mouvement)	m	6,30

EN POSITION MINIMALE DE TRANSPORT

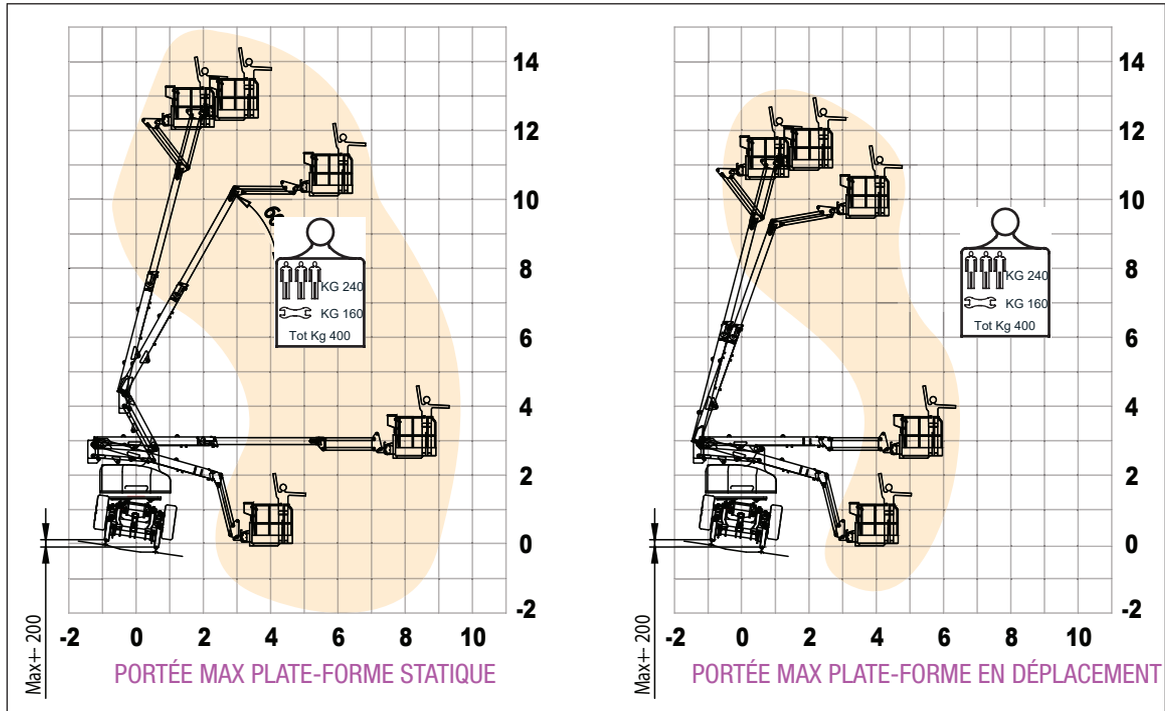


angle de rotation de tourelle	degrés	370
angle de rotation d'entretoise	degrés	90+90
longueur du Bras	m	1,50
longueur minimale fermée	m	7,30
largeur minimale fermée	m	2,36
hauteur minimale fermée	m	3,00
vitesse maximale max en phase de déplacement	km/h	18
vitesse maximale max en phase de travail	km/h	5
rayon minimal de courbure sur rail	m	40
PENTE maximale	mm	200
puissance du moteur principal	kW Hp	41 49
puissance du moteur auxiliaire (En option)	kW Hp	6,50 9,00
capacité du panier (3 PERSONNES)	kg	400
essieu oscillant actif de plate-forme statique		NON
essieu oscillant actif de plate-forme en mouvement		OUI
vitesse maximale du vent pour l'opération	km/h	45
Poids total dans l'ordre de travail	kg	13 350
Installation électrique	V	24
Capacité du réservoir à huile	l	70
Capacité du réservoir de carburant	l	55

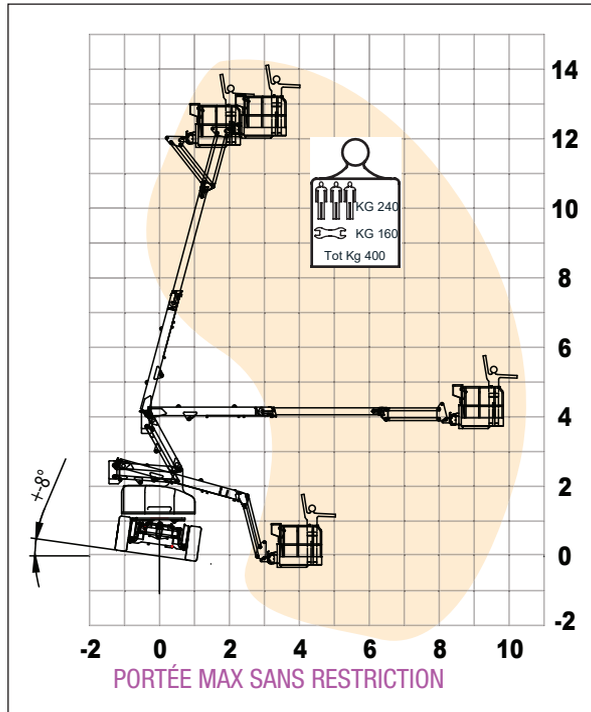
RR14 EV03-FR

ABAQUES DU TRAVAIL

DANS RAIL

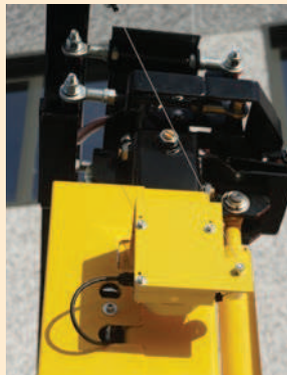


SUR PNEUS



RR14 EV03-FR

ACCESSOIRES



• **PANTOGRAPHE DE MESURE** avec capteur de hauteur permettant la mesure entre la tête de rail et le câble de la voie ferrée.



• **Boîte noire (black-box).** Sur demande, il est possible d'installer un dispositif d'enregistrement des données de la plate-forme en fonctionnement.



• **Électropompe d'urgence**
Une fois installée, elle permet de porter le panier au sol en cas de panne du moteur endothermique.