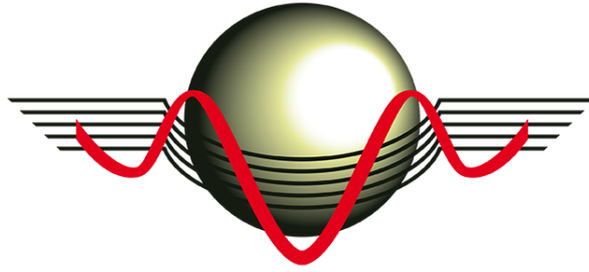


SAJET



NACELLE NACAB C14

Véhicule ferroviaire



DESCRIPTIF

Ce véhicule ferroviaire, fonctionnant au diesel, est conçu pour :

- = Le déplacement pour accéder à la voie ferrée
- = La mise en / hors voie
- = Le déplacement sur voie ferrée
- = Le levage de personnes sur et en-dehors de la voie ferrée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Option : mât de mesure

Hauteur de travail max.	14 m
Déport maximal	8.7 m
Limite de la rotation tourelle	-180° / +180°
Dimensions plateforme	180×93 cm
Charge utile	400 kg

MODE RAIL

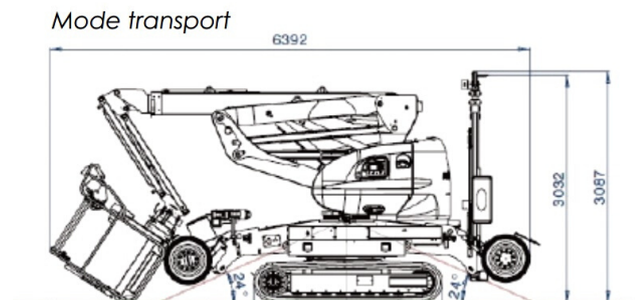
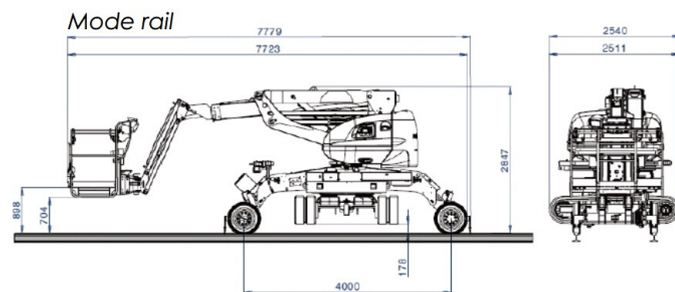
Pente maximale	4 %
Dévers maximal	20 cm
Vitesse maximale (en travail)	5 km / h
Vitesse maximale (en déplacement)	16 km / h

MODE TOUT-TERRAIN

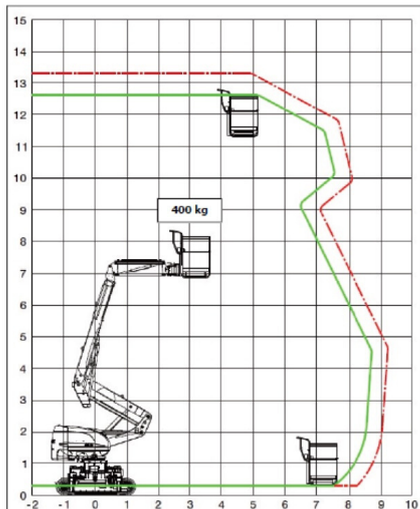
Type de chenilles	caoutchouc
Vitesse maximale	1.5 km / h
Pente franchissable	45 %

DIMENSIONS DE TRANSPORT

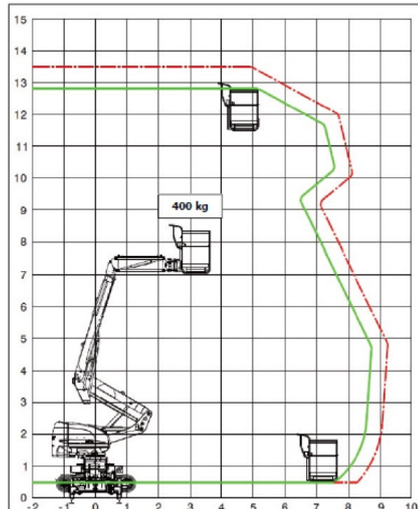
Largeur	2.18 m
Longueur	6.4 m
Hauteur	3.1 m
Poids	12'000 kg



Mode tout-terrain, sans dévers



Mode rail, sans dévers



Mode rail et tout-terrain, dévers de 20 cm

