



SKYRAILER 120RR



Le SKYRAILER 120RR est un engin polyvalent permettant d'évoluer sur différents types de réseaux ferrés (voie ferroviaire, tramway, métro).



DONNEES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Puissance moteur Diesel..... 21 kW
 Dimensions..... 6 140 x 1 900 x 2 970 mm
 Poids en opération..... A partir de 6.900 kg

MODE TOUT-TERRAIN

Transmission..... 2 roues motrices
 Transmission hydrostatique..... 1 motoréducteur
 Vitesse en mode tout-terrain..... De 0.7 à 5 km/h

MODE RAIL

Essieu motorisé..... x 1
 Essieux freinés..... x 2
 Pente max sur rail..... 35‰
 Dévers max sur rail..... 180 mm
 Vitesse max sur rail (en travail)..... 6 km/h
 Vitesse max sur rail (en déplacement)..... 12 km/h
 Diamètre des roues ferroviaires..... Ø 450 mm

NACELLE

Hauteur de travail max..... 12.30 m
 Déport de travail max..... 6.60 m
 Dimensions nacelle..... 1 200 x 800 mm
 Charge max..... 2 personnes ou 230 kg
 Rotation par rapport à l'axe de la voie..... 90° / 170°

DIMENSIONS

