



## SKYRAILER 120RR



### 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°

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



### ABAQUES

