



SKYRAILER 300C RR



Le SKYRAILER 300C RR est le résultat de l'expertise NEOTEC sur le marché des PEMP. Une plateforme télescopique a été développée pour permettre d'atteindre au plus près la caténaire. Le chenillard permet aux opérateurs la mise en voie du SKYRAILER 300C RR sur tout type de terrain.

DONNEES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Moteur Diesel KUBOTA..... 34.1 kW
 Dimensions..... 8 500 x 3 362 x 2 500 mm
 Poids en opération..... A partir de 11.000 kg

MODE TOUT-TERRAIN

Transmission..... 2 chenilles motrices
 Transmission hydrostatique..... 2 moteurs hydrauliques
 Vitesse en mode tout-terrain..... 4 km/h
 Pente franchissable..... 40 %

MODE RAIL

Essieux motorisés et freinés..... x 2
 Essieu oscillant..... x 1
 Pente max sur rail..... 40‰
 Dévers max sur rail..... 200 mm
 Vitesse max sur rail (en travail)..... 8.5 km/h
 Vitesse max sur rail (en déplacement)..... 20.0 km/h
 Diamètre des roues ferroviaires..... Ø 580 mm

NACELLE

Hauteur de travail max..... 16 m
 Déport de travail max..... 9 m
 Dimensions nacelle..... 2 300 x 930 mm
 Charge max..... 2 personnes ou 300 kg

DIMENSIONS

