



SKYRAILER 400 W.16

DONNEES TECHNIQUES

Moteur Diesel KUBOTA..... 34.1 kW
 Dimensions..... 7 817 x 2 385 x 2 501 mm
 Poids en opération..... A partir de 12.500 kg

MODE TOUT-TERRAIN

Transmission..... 4 roues motrices
 Transmission hydrostatique..... 1 motoréducteur
 Vitesse en mode tout-terrain..... 6 km/h
 Pente franchissable..... 25 %

MODE RAIL

Essieux motorisés et freinés..... x 2 EPV 14.32
 Diamètre des roues ferroviaires..... Ø 580 mm
 Pente max sur rail..... 1/25 (40‰)
 Dévers max sur rail..... 200 mm
 Vitesse de travail max sur rail..... 6 km/h
 Vitesse de déplacement max sur rail..... 16 km/h

NACELLE

Hauteur de travail max..... 16.25 m
 Déport de travail max..... 8.70 m
 Dimensions nacelle..... 2 300 x 930 mm
 Charge max..... 3 personnes ou 400 kg



Le SKYRAILER 400 W.16 a été développé par NEOTEC en coopération avec MANITOU. Les essieux HI-RAIL EPV 14.32 NEOTEC garantissent la sécurité des utilisateurs dans toutes les conditions d'utilisation sur voie ferrée, en travail ou déplacement. Le gamme SKYRAILER offre une machine extrêmement compacte avec de hautes performances, avec une charge utile dans le panier de 400 kg.

ABAQUE

