



SKYRAILER 150E RR

DONNEES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Moteur électrique..... 48 V - 345 Ah
 Dimensions..... 7 214 x 1 748 x 2 159 mm
 Poids en opération..... A partir de 8.300 kg

MODE TOUT-TERRAIN

Transmission..... 2 essieux de guidage
 Vitesse en mode tout-terrain..... De 0.7 à 5 km/h
 Pente franchissable..... 25 %

MODE RAIL

Pente max sur rail..... 40‰
 Dévers max sur rail..... 80 mm
 Vitesse max sur rail (en travail)..... 0.7 km/h
 Vitesse max sur rail (en déplacement)..... 5.0 km/h
 Diamètre des roues ferroviaires..... Ø 450 mm

NACELLE

Hauteur de travail max..... 15 m
 Déport de travail max..... 8 m
 Dimensions nacelle..... 1 150 x 800 mm
 Charge max..... 2 personnes ou 230 kg



La nouvelle nacelle SKYRAILER 150E RR, est la solutions Rail/Route Full Electrique idéale pour travailler dans des environnements fermés sans risque de rejets de particules et de gaz d'échappements nocifs à l'environnement. Sur une base de nacelle Haulotte HA15IP, la nacelle SKYRAILER 150E RR est équipée d'essieux de guidage NEOTEC permettant un déplacement sur voies optimal.

ABAQUE

