

Transports publics biennois

a smart bus system









SwissTrolley® 19 DC

Grâce à leur propulsion électrique sans émission locale, les trolleybus de HESS sont un moyen de transport idéal pour la circulation très dense dans les villes. Ils sont aussi performants que silencieux, économiques au niveau de la consommation et ils utilisent l'énergie de freinage récupérée. Offrant un remarquable confort, que ce soit au niveau des entreprises de transport ou des passagers, le SwissTrolley® est très apprécié aussi bien par les conducteurs que par les usagers. Grâce à la technologie innovante et brevetée du trolleybus, avec entraînement à 2 essieux et commande intelligente, il impressionne même en hiver et dans des conditions topographiquement difficiles.

Un projet de :	Transports publics biennois
Véhicule :	10 SwissTrolley® 19 DC
Capacité totale :	142 + 1 (6p/m²)
Structure du véhicule :	Système en aluminium CO-BOLT®
Direction :	électro-hydraulique
Traction :	électrique sur les essieux 2+3 Moteurs à aimant permanent, refroidis par liquide
Récupération de l'énergie :	Oui
Stockage d'énergie :	Oui, incl. lissage des pointes de courant
Service en ligne sans caténaire :	jusqu'à 30% par circulation
Cours de service sans caténaire :	jusqu'à 30 km
Chauffage/Refroidissement:	100% électrique: Chauffage et climatisation entièrement automatiques
Longueur, Largeur, Hauteur :	env. 18,7 m, 2,5 m, 3,5 m
Post de conduite :	compatible avec VDV
Homologation :	Norme trolleybus EN 50502 Véhicules à batterie ECE R100
Recharge par prise :	HESS Trolley Charging Station 400 V AC, 22 kVA
Recharge par pantograf :	DC (Dynamic Charging)





