

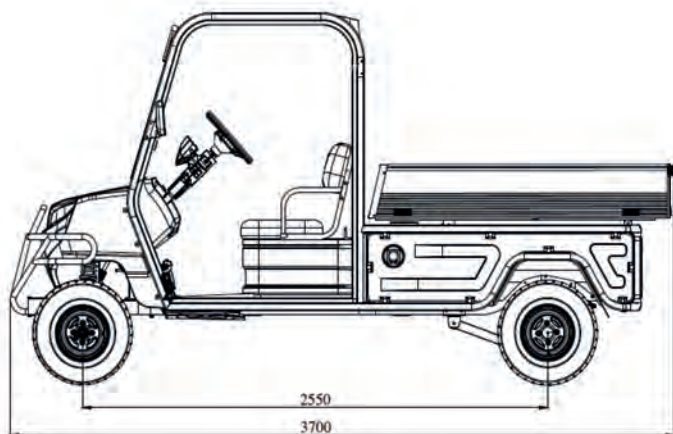
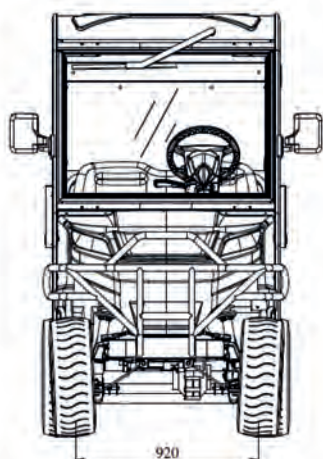
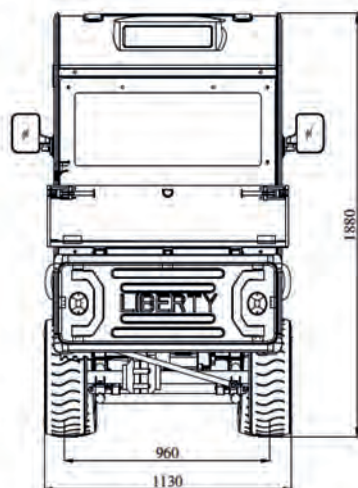


F

D-E2H

CATÉGORIE L7-e

HOMOLOGUÉE ROUTE



Caractéristiques Techniques

Longueur : 3 700 mm
Largeur : 1 130 mm
Largeur avec rétroviseurs extérieurs : 1 460 mm
Hauteur : 1 880 mm
Empâtement des roues : 2 550 mm
Largeur des voies : avant : 920 mm / arrière : 960 mm
Poids à vide : 534 kg
Poids batterie : 116 kg
Poids en ordre de marche (dont batterie et conducteur) / POM : 725 kg
Charge utile : 425 kg
Poids total roulant (POM + charge utile) / PTR : 1 150 kg

Spécificités

Moteur : type AC (asynchrone triphasé) 72v – 5 kw à 2 600 tr/mn
Puissance maxi : 10 kw à 2 000 tr/mn
Couple maxi : 18 Nm à 2 600 tr/mn
Contrôleur : 400 Amp.
Vitesse maxi : 35 km/h
Batterie : Lithium 72v – 160 Ah
Autonomie maxi : 107 kms
Châssis : de type châssis-poutre en aluminium
Suspension : type Mc Pherson – 4 combinés ressort-amortisseurs
Freinage : hydraulique avec disques avant et arrière
+ frein à main
Direction : type crémaillère
Pneumatiques : 165/65R13

LIBERTY