

GALAX 6000

sur automoteur
QCE 45 



**Un concept
haut de gamme
à vocation
citadine**



Coup'eco 

UNE DIFFÉRENCE DE TAILLE

GALAX 6000 sur QCE 45

AUTOMOTEUR : SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LES PASSAGES ÉTROITS (1 M. DE LARGE)

- Déplacement rapide entre les chantiers sans logistique particulière. (Vitesse route 25 Km /H).
- Homologué pour circulation routière.
- Garde au sol maximisée pour le franchissement de trottoirs,
- Braquage amélioré en vitesse travail.
- Stabilité : Elargissement de la voie arrière jusqu'à 1,50 m.

EN OPTION :

- Mise à niveau automatique du lamier
- Guidage laser

EQUIPEMENT DE TAILLE :

- En position centrale, le bras à double télescope permet de tailler de 0,20 m. jusqu'à 9 m en rideau, 7,30 m en plateau.
- Ergonomie du bras optimisée permettant :
 - > Déport de taille au niveau de l'extérieur de la roue
 - > Visibilité totale : équipement de coupe positionné en avant de l'opérateur.
- Sécurité active :
 - > correction de dévers automatique,
 - > cabine avec toit panoramique.

ASSISTANCE À LA CONDUITE :

- Indicateur de niveau du lamier : Horizontal et vertical.



QCE 45

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Chassis mécano-soudé** avec platine porte outil arrière et platine frontale
- **Moteur Thermique** PERKINS 404D22 STAGE IIIA, refroidissement à eau
 - > 4 cylindres
 - > 36.3 KW à 2800 TR/min
- **Essieu avant** directeur
- **Essieu arrière** à voie variable à commande hydraulique : 1.00 m à 1.50 m
- **Transmission hydrostatique** intégrale à 3 gammes de vitesse
- **Hydraulique** intégrée :
 - > 1 débit 35 l/min pression 180 bar simple effet
 - > 1 débit 16 l/min pression maxi 180 bar en simple effet
 - > 1 ligne drain moteur retour direct au réservoir
 - > Sorties des débits sur coupleurs arrière ou avant.
- **Réservoir hydraulique** capacité 100 Litres
- **Aéro refroidisseur** double corps (Eau et huile) en position frontale avec grille de filtration démontable pour nettoyage.
- **Réservoir à carburant** : 60 litres correspondant à une journée de travail intense (8H)
- **Poids** 3850 kg

