



RHS 45 Berce



RHS 45 sur berce

Capacité 4 m³(*)
Montage sur polyberne télescopique
ou coulissant.
Empattement à définir selon le type de
bras

Fiche technique

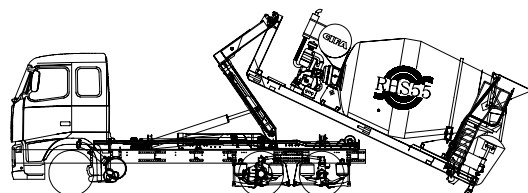
La série RHS 45 sur berce est conçue avec une ligne compacte et moderne. Le malaxeur est actionné par moteur auxiliaire monté sur la berce (moteur de marque Deutz).

La capacité de chargement de la toupie est de 4 m³(*).

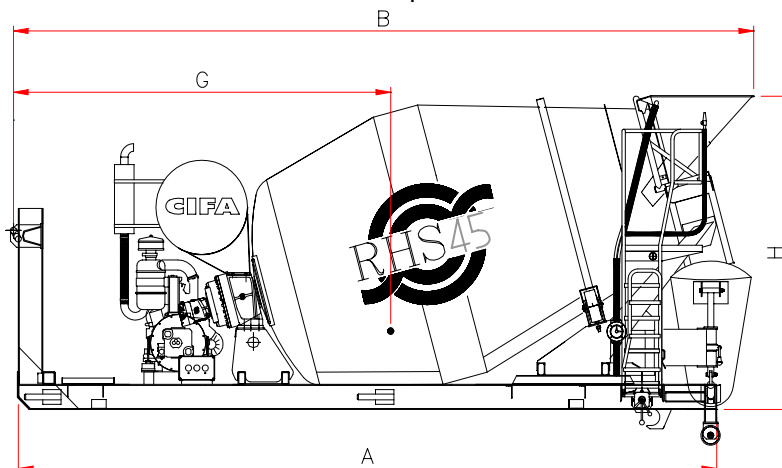
Le réservoir d'eau est de 400 litres.

La machine est équipée en standard d'un réservoir de carburant de 60 litres (possibilité de montage 120 litres en option).

La berce est réalisée en tube acier de section rectangulaire avec verrouillage supplémentaire. Un kit d'accessoires de verrouillage est fourni pour l'interface châssis. Celui-ci est à poser par le carrossier fournisseur du bras.



Les autres renseignements se trouvent sur la fiche technique "RH/RHS".



Dimensions

- A (longueur de berce)	5 500 mm
- B (longueur totale)	5 840 mm
- G (centre de gravité)	2 890 mm
- H (hauteur maxi)	2 460 mm
- L (largeur maxi)	2 300 mm

Poids

- Poids de la berce	850 Kg
- Poids du malaxeur à vide	2 950 Kg

Accessoires

- Support de batterie
- Supports goulottes droit et gauche

Valeurs données à titre indicatif. Données non contractuelles.

(*) La capacité de chargement de la cuve dépend de la répartition des charges.