



## Caractéristiques des porteurs

### A Chargeur sur roues, chargeur compact, chargeur télescopique

1 circuit hydraulique supplémentaire, à double effet, à l'avant

- Pression hydraulique 160 - 200 bar
- Débit 50 - 80 l par Minute
- Charge de basculement env. 8.500 kg
- Capacité de levage env. 5.000 kg
- Attache: plaque de changement rapide ou sur tablier pour montage fixe
- Commande: bloc de commande électro-hydraulique, commutateur

### B Camion

- Entraînement: 4 x 4
- Charge autorisé: 6.800 kg
- Charge max. sur essieu arrière: 10.000 kg
- Poids total autorisé: 15.000 kg
- Longueur de montage disponible: 420 cm
- Porte-à-faux arrière: 120 cm
- Empattement: 360 cm
- Circuit auxiliaire Pression d'huile: 160 - 200 bar  
Débit d'huile 50 - 80 l par Minute
- Commande: valves hydrauliques à commande manuelle

### C Montages spéciaux

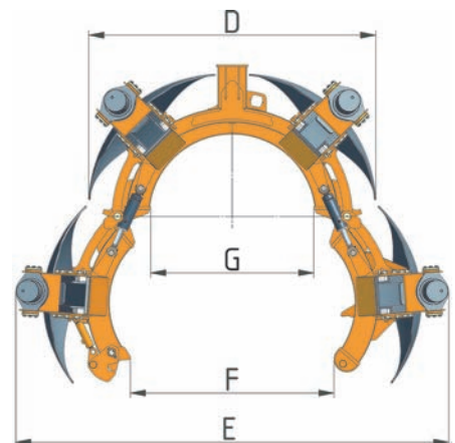
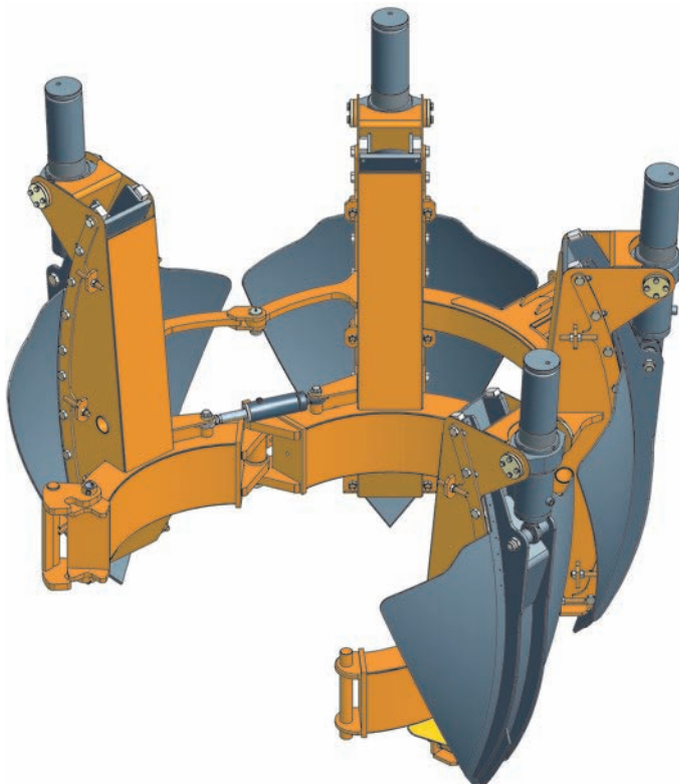
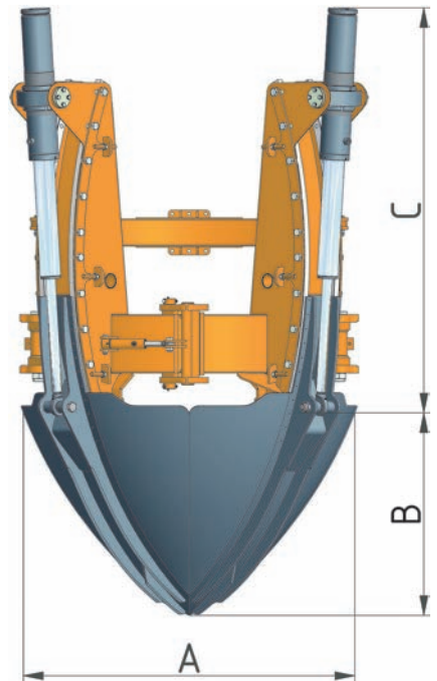
Nous contacter pour caractéristiques du porteur

## Machine de base:

Diamètre supérieur de la motte env.:	A	165 cm
Profondeur de motte env.:	B	100 cm
Hauteur de travail:	C	208 cm
Largeur – cadre fermé:	D	180 cm
Largeur – cadre ouvert:	E	270 cm
Ouverture du cadre:	F	110 cm
Diamètre intérieur du châssis env.:	G	104 cm
Poids de la machine à vide env.:		2.400 kg
Volume de la motte env.:		0,94 m <sup>3</sup>
Nombre de bûches:		4

## Particularités:

- Vérins de bûche télescopiques
- Douilles et paliers en matière ne nécessitant pas d'entretien



Commutateur

