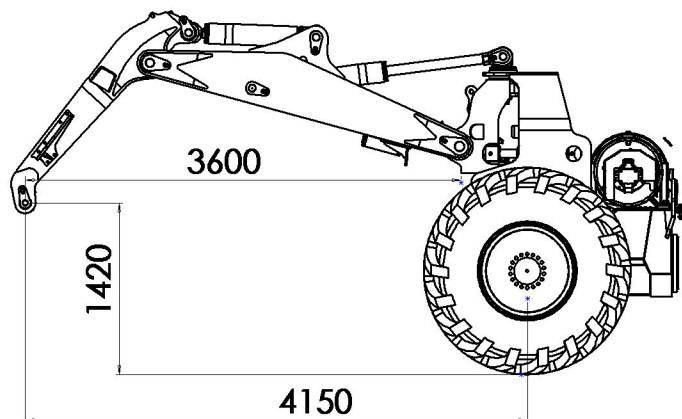
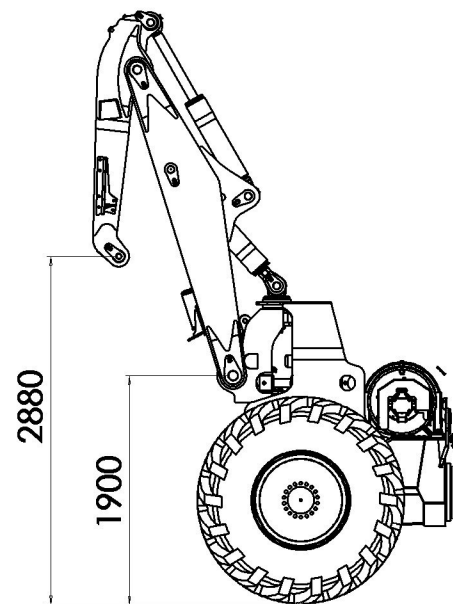
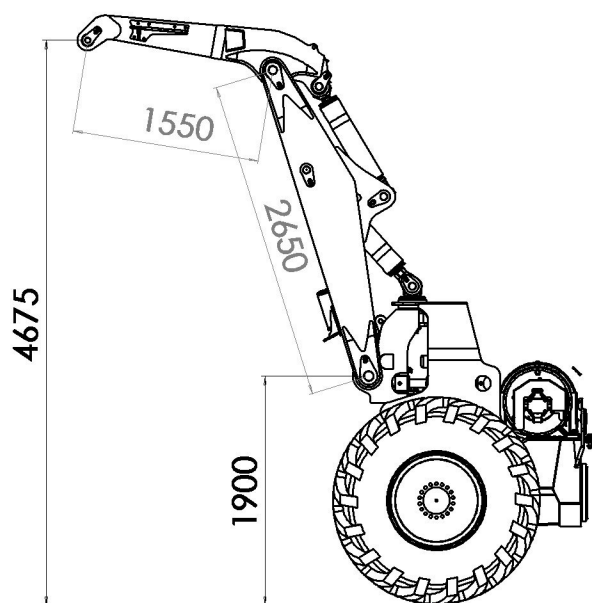


Skidder SWING BOOM G4

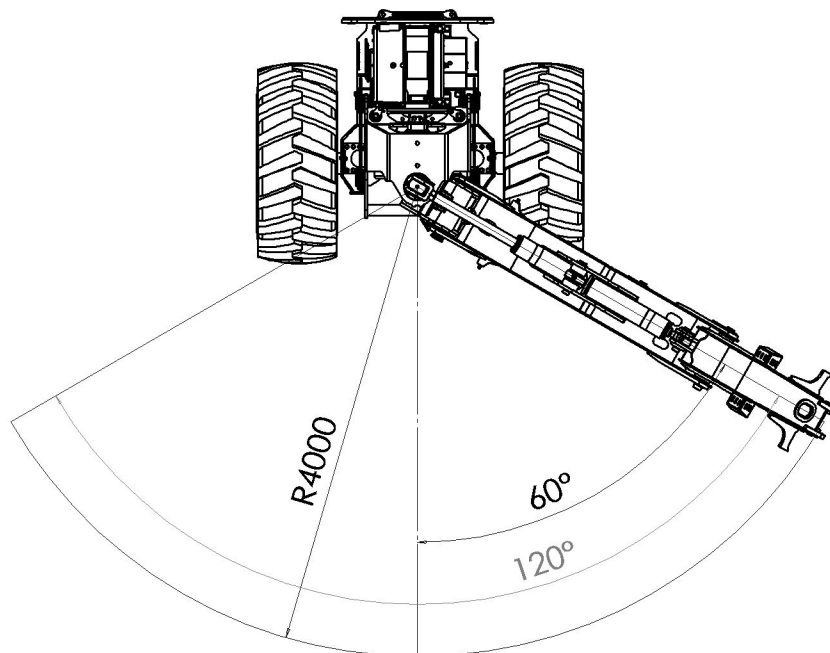


CONSTRUCTION: BRAS ET STRUCTURES

- Acier à haute limite d'élasticité et procédés de soudure adaptés
- Axes trempés et bagues à larges empreintes
- Dans les bras: bagues en bronze renforcé

DONNEES TECHNIQUES (à pression 240 bar)

Moment de levage	200 kNm
Giration par 2 pistons hydrauliques	
Couple de giration	à angle 0° 70 kNm à angle 60° 38 kNm
Angle de giration	120°
Portée max.	4,15 m (à partir axe roues arrières)
Poids de la base de giration, des bras et pistons:	+/- 2,6 t



PISTONS HYDRAULIQUES

Composants pour pression 350 bar.

Tube des pistons du bras dia intérieur 140 mm et 15 mm épaisseur.

Tube des pistons de giration dia intérieur 125 et 12,5 mm épaisseur

Pistons du bras sur rotules.

FIXATION AU CHASSIS

Fixation par 4 points existants du châssis.

Base de grue basculable vers l'arrière pour accès à l'hydraulique dans le châssis.

Valeurs approximatives et sous réserve de modifications

IN COOPERATION WITH:



59, Duarrefstrooss
L-9964 Huldange

www.clohse-group.com

Tel. +352 27 80 11 740
info@clohse-group.com