

GRUE SKIDDER CHARLIER G70

DONNEES TECHNIQUES

Moment de levage : 260 kNm

Couple de rotation : 70 kNm

Angle de rotation : 250°

Portée max : 4,00 m (à partir axe roues arrières)

Portée min : 1,25 m (à partir axe roues arrières)

CARACTERISTIQUES de la ROTATION

2 moteurs réducteurs à moteurs hydrauliques et freins négatifs.

Couronne de rotation à galets croisés. Diamètre extérieure de la couronne : 1.066 mm.

Fixation par 2 x 36 vis M20 10.9. Denture module 10 trempée. Moment admissible 550 kNm.

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.

PISTONS HYDRAULIQUES

Composants pour pression 350 bar.

Tube dia intérieur 150 mm et 15 mm épaisseur.

Pistons sur rotules .

FIXATION AU CHASSIS

Fixation dans points d'articulation existants.

4 points de fixation avec rotules intégrées.