

GRUES

410



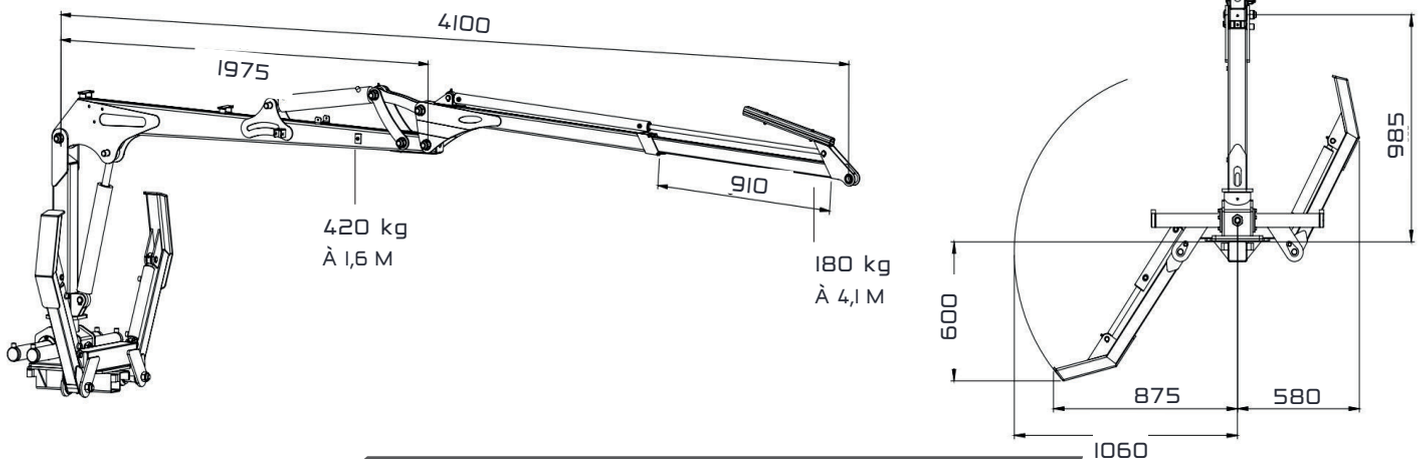
● POINTS FORTS

- Double crémaillère : 4 vérins
- Clapet de sécurité sur béquille
- Distributeur en croix
- Articulation grand angle
- Deuxième bras télescopique, permet une longueur de bras suffisante pour travailler
- Béquilles pantographes

STRENX®
PERFORMANCE STEEL

Regardez
la vidéo

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE

	410
Portée de grue (m).....	4,1
Capacité de levage 1.6m (kg).....	420
Capacité de levage en bout (kg).....	180
Force de levage (kNm).....	12
Force de rotation (kNm).....	4
Vérins de rotation.....	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m ³).....	750 / 0,08
Distributeur hydraulique.....	XY
Pression de travail (bar).....	175
Capacité de levage brut (kNm).....	12
Angle de rotation.....	360°
Type de béquilles.....	W
Poids de la grue (env kg).....	286
Compatibilité.....	ISS ou routière