

GRUES

410

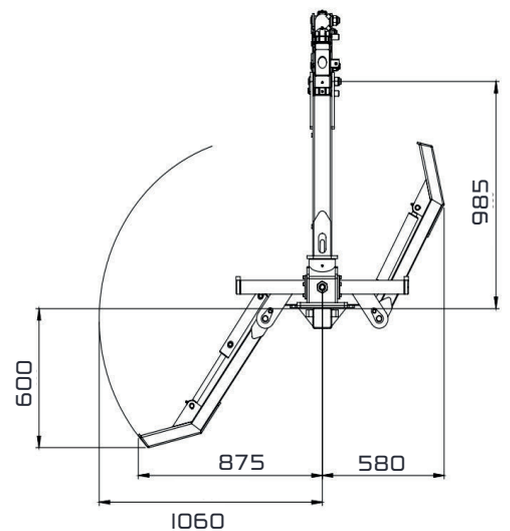
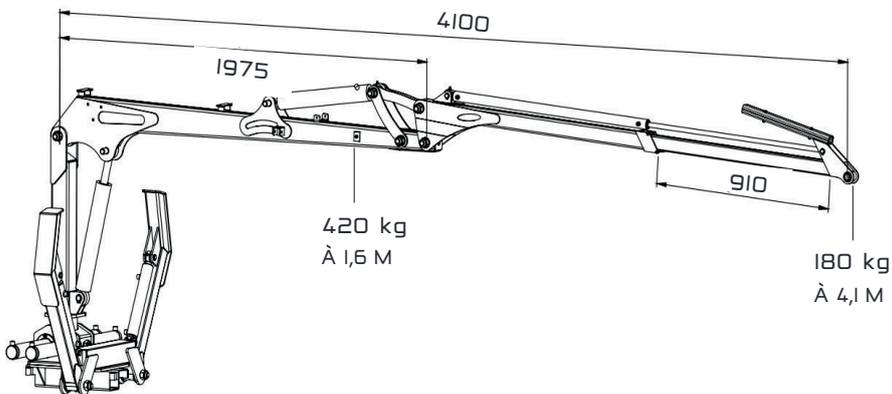


● POINTS FORTS

- 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

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
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).....	184
Compatibilité.....	155 ou routière