

### CARACTERISTIQUES



#### PERFORMANCES

##### Caractéristiques du mât

Type de mât :	<b>Triplex</b>
Hauteur de levage :	<b>4700 mm</b>
Capacité :	<b>1420 kg</b>
Levée libre :	<b>940 mm</b>
Inclinaison avant/arrière :	<b>5 / 6.5°</b>
Hauteur hors tout mât déployé avec dossier :	<b>5920 mm</b>

Centre de gravité :	<b>500 mm</b>
Distance de charge :	<b>355 mm</b>
Vitesse d'élévation avec/sans charge :	<b>430 / 610 mm/s</b>
Vitesse descente avec/sans charge :	<b>500 / 550 mm/s</b>
Vitesse de translation avec/sans charge :	<b>15 / 16.5 km/h</b>
Rayon de braquage :	<b>1540 mm</b>
Roues motrices :	<b>2</b>
Effort au crochet avec/sans charge :	<b>5000 / 5100 N</b>
Rampe maximale avec/sans charge :	<b>17 / 24 %</b>
Largeur d'allée pour gerbage à 90° :	<b>3220 mm</b>

#### DIMENSIONS

Longueur avec fourches (mm) :	<b>2695</b>
Largeur (mm) :	<b>1070</b>
Hauteur (mm) :	<b>2120</b>
Poids d'utilisation :	<b>1885 kg</b>
Dimension pneumatiques :	<b>Av 18x7-8/4 33</b> <b>Arr 15x4-1/2 8/3.00</b>

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Constructeur :	<b>TOYOTA</b>
Puissance moteur traction :	<b>2 x 4.9 kW</b>
Puissance moteur élévation :	<b>9.2 kW</b>
Pression hydraulique :	<b>137 bar</b>
Batterie :	<b>48 V / 550 Ah</b>

