



CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

Caractéristiques du mât

Type de mât :	Duplex Panoramique
Hauteur de levage :	3 300 mm
Capacité :	1 500kg à CDG 500 kg
Levée libre :	Non
Inclinaison avant / arrière :	6° / 12°
Hauteur hors tout mât déployé avec dossier :	4 330 mm
Vitesse d'élévation avec / sans charge :	280 / 550 mm/s
Vitesse descente avec / sans charge :	400 / 380 mm/s
Vitesse de déplacement avec / sans charge :	14 / 16 km/h
Rayon de braquage extérieur :	1 700 mm
Roues motrices :	2
Largeur d'allée pour gerbage à 90° :	3 570 mm

DIMENSIONS

Longueur avec fourches :	3 150 mm
Largeur :	1 070 mm
Hauteur :	2 145 mm
Poids d'utilisation (avec batterie) :	2 830 kg
• Répartition poids à vide	AV 1 120 kg AR 1 590 kg
• Répartition du poids en charge	AV 3 645 kg AR 565 kg
Dimension pneumatiques :	AV6.00-9-10PR AR 16x6-8-10PR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Constructeur :	TCM
Puissance moteur traction :	11.5 kW
Puissance moteur élévation :	8.6 kW
Batterie :	48 V / 400 Ah
Chargeur monophasé :	230V
PPS non marquants / éclairage complet	