

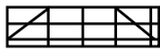
<u>Performances</u>	Hauteur de la plateforme max.	19.35 m
	Charge utile max.	250 kg
	Portée max.	17.60 m
	Pente admissible max.	45 % (24°)
	Angle de rotation de la plateforme	180°
	Angle d'inclinaison admissible max.	9% (5°)
	Déplacement vitesse rapide	5.5 km/h
	Déplacement vitesse lente	1.3 km/h
<u>Dimensions</u>	Largeur totale de la machine	2.43 m
	Longueur totale de la machine	11.57 m
	Hauteur totale de la machine	2.64 m
	Dimensions du panier (larg. x long. x haut.)	0.84 x 5.5 x 110 m
	Garde au sol min.	25.5 cm
	Giration arrière	1.15 m
	Empattement	2.50 m
	<u>Bras</u>	Longueur du bras
Angle de rotation du bras		360°
Angle du bras		-12° à +70°
<u>JIB</u>	Longueur du jib	1.65 m
	Angle du jib	-60° à +70°
<u>Poids</u>	Poids total de la machine	14'700 kg
<u>Motorisation</u>	Diesel	
<u>Option</u>	Générateur	230 V



14.04.2020

La nacelle peut être équipée d'un panier de :

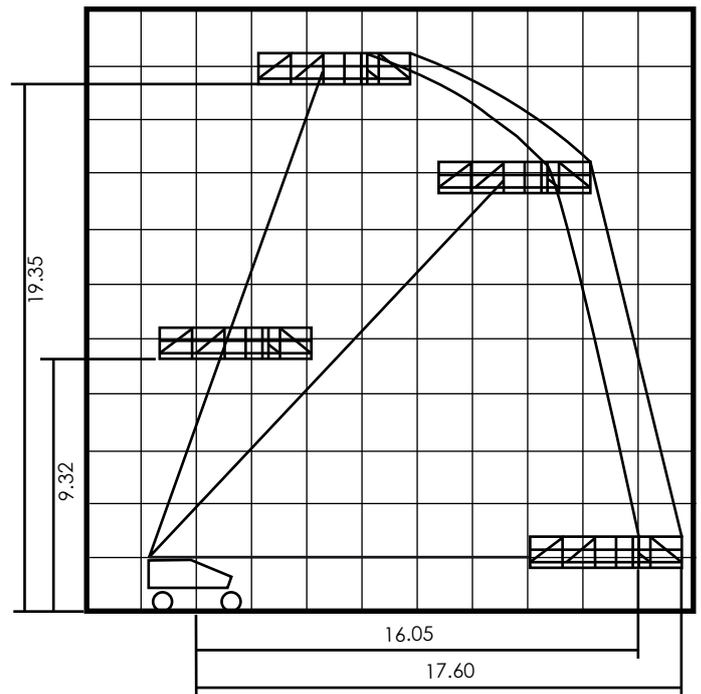
 5.5 m avec une charge de 250 kg

 4 m avec une charge de 325 kg

 1.8 m avec une charge de 400 kg



Diagramme avec panier de 5.5 m



14.04.2020