

## Performances

Hauteur de la plate-forme max	12 m
Charge utile max.	325 kg
Portée max.	11.90 m
Pente admissible	45 % (24°)
Angle de rotation de la plate-forme max.	180°
Angle d'inclinaison admissible max.	9 % (5°)
Angle du bras	-7 à env. +70°
Angle de rotation du bras	360°
Vitesse du vent max. admissible	12.5m/s
Déplacement vitesse max.	7.2 km/h
Déplacement vitesse min.	1.2 km/h

## Dimensions

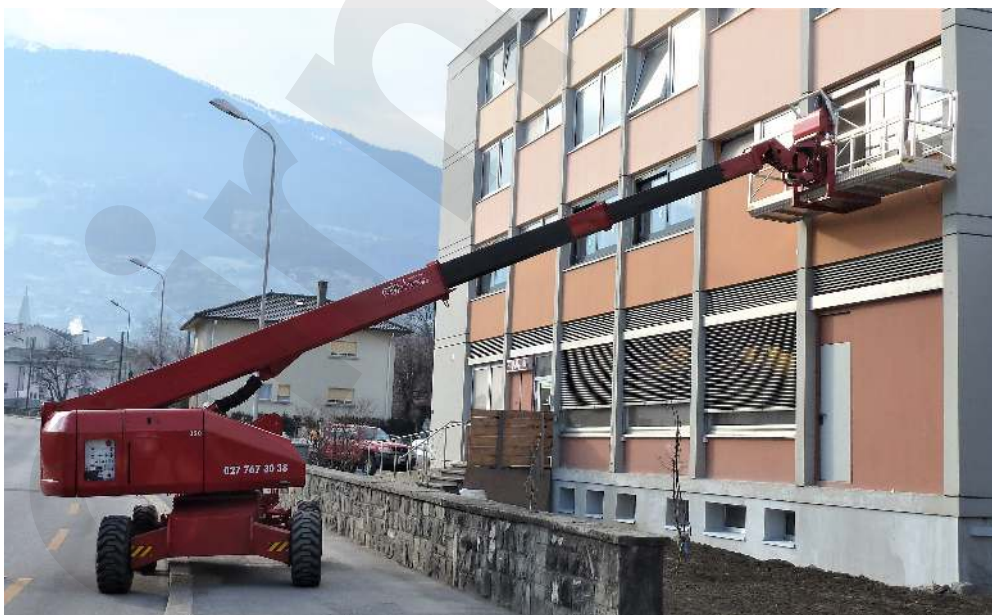
Largeur totale de la machine	2.30 m
Longueur totale de la machine	7.90 m
Hauteur totale de la machine	2.00 m
Dimensions du panier (larg. x long. x haut.)	0.85 x 4 x 1.10 m
Longueur du bras	6.05 m
Garde au sol min.	33 cm
Giration arrière	0.86 m
Empattement	2.34 m

## Poids

Poids total de la machine	8'200 kg
---------------------------	----------

## Motorisation

Diesel	
Alimentation du chargeur	230 V



**Niveau sonore :  
85 db maximum**

La nacelle peut être équipée d'un panier de

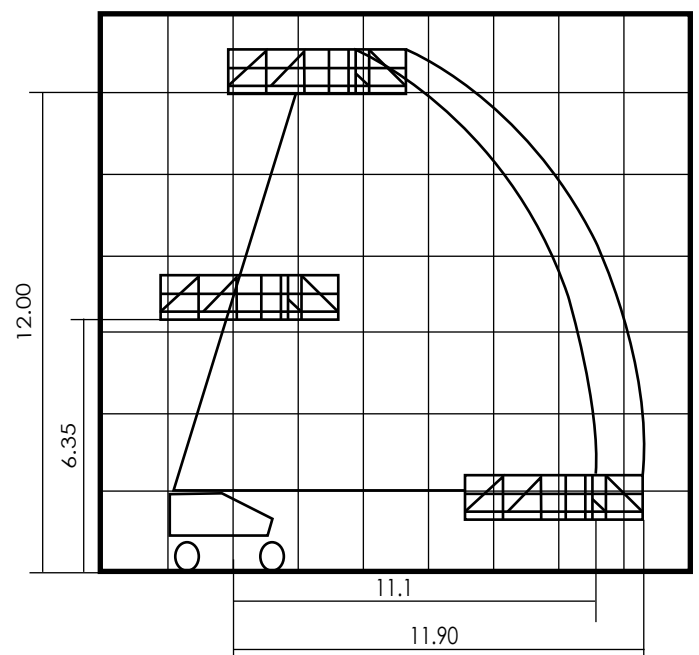
 5.5 m avec une charge de 250 kg

 4 m avec une charge de 325 kg

 1.8 m avec une charge de 400 kg



Diagramme avec panier de 5 m



03.04.2020