

# Automotrice télescopique 16m sur chenilles (réf. 3.378)



#### **Performances**

Hauteur de travail max.	15.9 m
Hauteur de la plateforme max.	13.9 m
Déport max.	12.6 m
Dimensions de la plateforme (I x L)	1.80 x 0.75 m
Charge utile max.	250 kg
Capacité	2 pers.
Rotation de la plate-forme	+90°/-90°
Pente franchissable	58% (30°)
Pente admissible	<b>3</b> °
Rotation du bras	180°
Vitesse de déplacement max.	1.5 km/h

### **Dimensions**

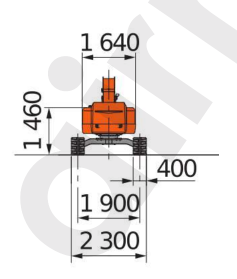
Dimensions de la machine (1 x L x h)	2.30 x 7.90 x 2.43 m
Garde au sol	0.33 m
Déport arrière	0.34 m

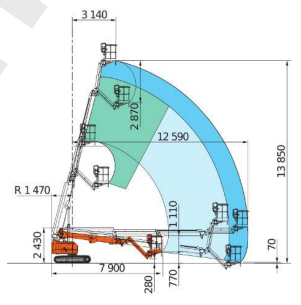
#### **Poids**

Poids de la machine	8'170 kg
Pression au sol max.	156 kpA

## Motorisation

Thermique **Diesel** 





Déplacement impossible (longueur de la flèche)

Déplacement impossible (angle de flèche 60°)

18.05.2020