

# Téléscopique diesel 28 m

AT-28-HCP-D



# Loc'Nacelle

Plus haut dans l'exigence

[www.locnacelle.com](http://www.locnacelle.com)



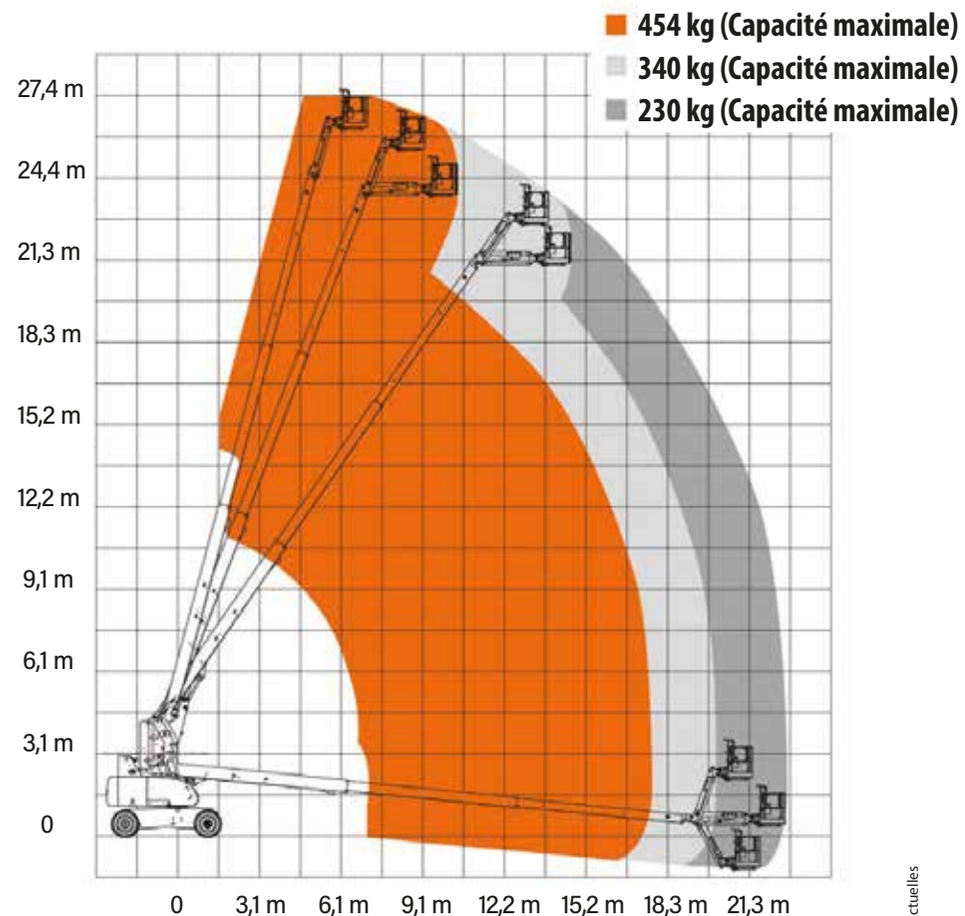
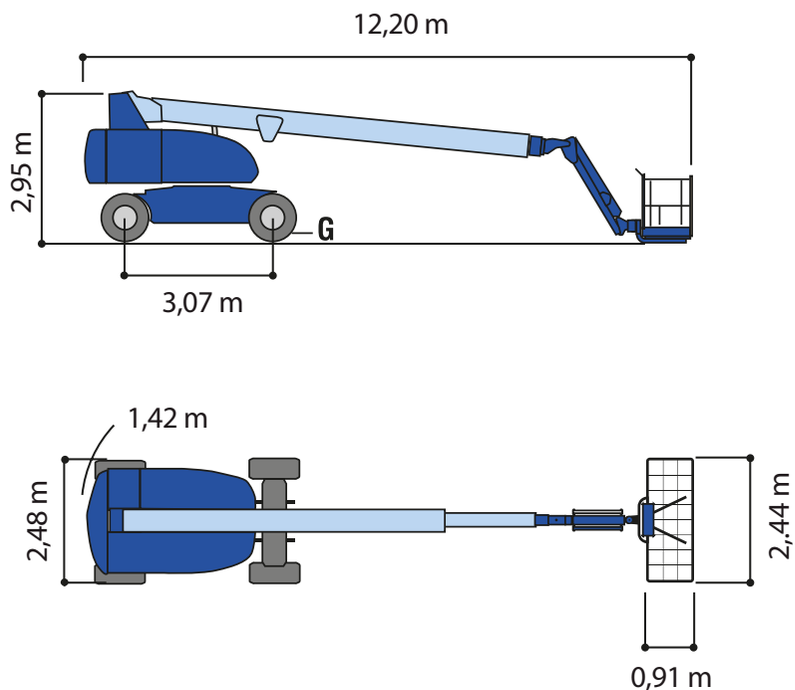
|   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 28,25 m   | 22,78 m   | 26,25 m   | 454 kg   | 2,44 x 0,91 m   | 12,20 m   | 2,48 m  | 2,95 m  | 17 255 kg   | 9300 kg<br>5,7 kg/cm <sup>2</sup>   | R486<br>Caces® B  |

Pour tous renseignements ou demande de devis : [contact@locnacelle.com](mailto:contact@locnacelle.com)

**0811.022.033**  
coût d'un appel local

Données indicatives non contractuelles

## Dimensions



## Bénéficiez des conseils de Loc'Nacelle

- Dessinez le bras de la nacelle à partir du châssis ci-contre dans la configuration du travail à réaliser avec la nacelle en n'oubliant pas de positionner le bras en situation de travail final.

- Dessinez les obstacles à franchir et l'environnement de travail.

- Listez ci-dessous les autres risques liés au sol, sous sol, à l'environnement, ou autres qui pourraient exposer le matériel et (ou) le personnel.

- Indiquez vos besoins de formation.



Nombre de personnes  
et charge à élever :

