

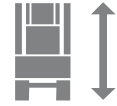


CARACTÉRISTIQUES NACELLE PALAZZANI XTJ 52

- Moteur thermique Perkins (diesel)
- Moteur électrique sur secteur 220/380v
- Commande au sol radiocommandée
- Stabilisation automatique



Poids
13,800 t



Hauteur
2,54 m



Longueur
8,90 m



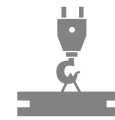
Chenilles réglables
1,35 / 1,80 m



Hauteur maximum
49 m (250 kg)

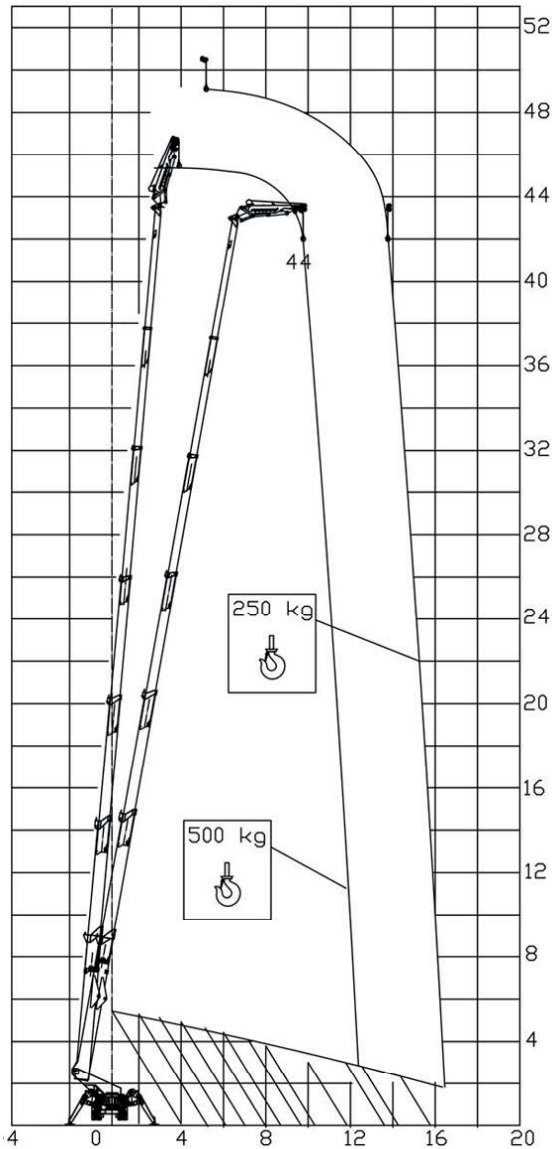


Déport maximum
16,40 m (250 kg)



Capacité maximum
500 kg





DIMENSIONS EN STABILISATION AVEC CALAGE

- Version large : 5,50 x 6,80 m

COURBE DE TRAVAIL

- Hauteur de levage : 49 m (250 kg)
- Hauteur de levage : 45 m (500 kg)
- Déport de levage : 16,40 m (250 kg)
- Déport de levage : 12,20 m (500 kg)

AUTRES CARACTERISTIQUES



Vitesse translation
2,25 / 3,50 km/h



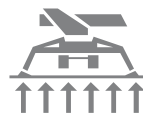
Pente admissible
en translation
40% / 21°



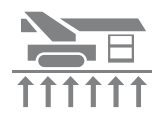
Pente admissible
en stabilisation
20% / 11°



Pression au sol maxi
sur 1 stabilisateur
9,700 t



Pente au sol
en position travail
427 kg/m²



Pression au sol
en position travail
627 kg/m²

ZONE D'INFORMATION COMPLEMENTAIRE