



CARACTÉRISTIQUES NACELLE PALAZZANI XTJ 43

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



Poids
10,900 t



Hauteur
2,28 m



Longueur
8,52 m



Chenilles réglables
1,35 / 1,80 m



Hauteur maximum
42 m (250 kg)

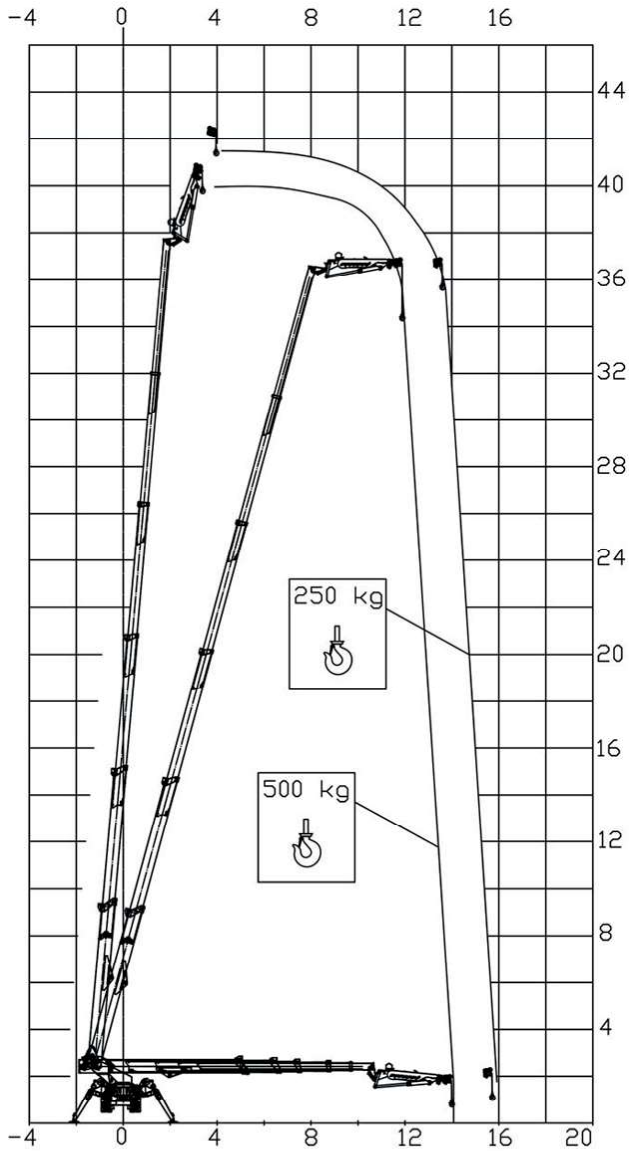


Déport maximum
16 m (250 kg)



Capacité maximum
500 kg





DIMENSIONS EN STABILISATION AVEC CALAGE

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

COURBE DE TRAVAIL

- Hauteur de levage : 41,5 m (250 kg)
- Hauteur de levage : 40 m (500 kg)
- Déport de levage : 16 m (250 kg)
- Déport de levage : 14 m (500 kg)

AUTRES CARACTERISTIQUES



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



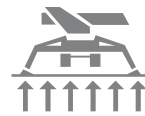
Pente admissible
en translation
40% / 21°



Pente admissible
en stabilisation
25% / 14°



Pression au sol maxi
sur 1 stabilisateur
7,650 t



Pente au sol
en position travail
414 kg/m²



Pression au sol
en position travail
727 kg/m²

ZONE D'INFORMATION COMPLEMENTAIRE