



CARACTÉRISTIQUES NACELLE OMMELIFT 3700 RJ

- Moteur thermique Kubota (diesel)
- Moteur électrique sur batterie autonome
- Commande au sol radiocommandée
- Stabilisation automatique



Poids
5,500 t



Hauteur
1,99 m



Longueur
8 m
7,40 m sans panier



Chenilles réglables
1,10 m
1,50 m



Hauteur maximum
36,90 m



Déport maximum
12 m (250 kg)



Capacité maximum
250 kg (2 pers.)



Dimensions panier
125 x 80 cm



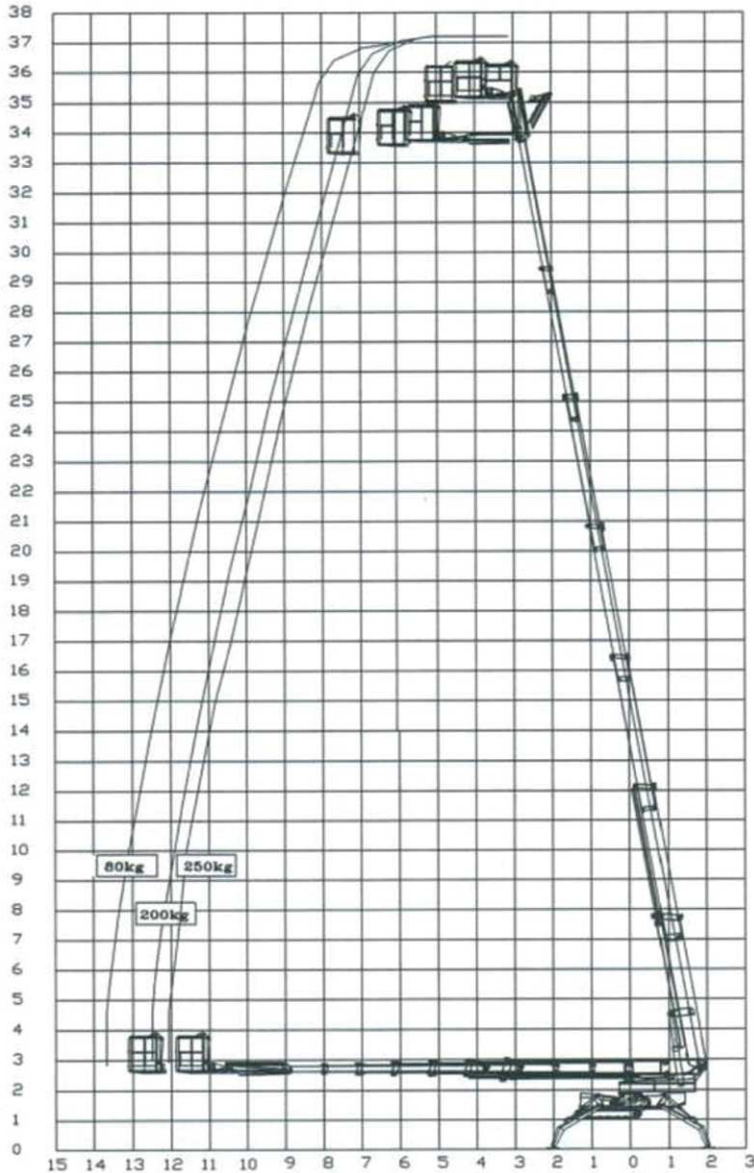
Rotation panier
90° + 90°



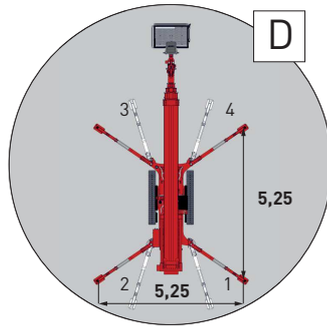
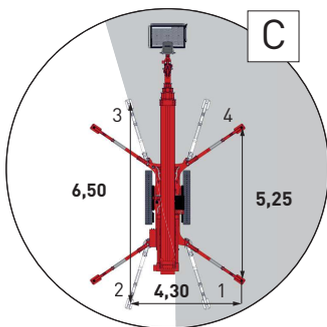
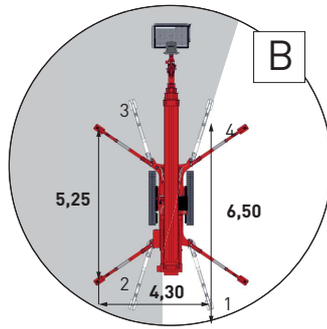
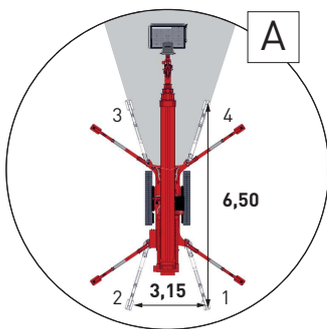
Alimentation
Electricité 220v
en panier



Panier
amovible



Position des stabilisateurs



Zone de travail = Partie grisée

DIMENSIONS EN STABILISATION AVEC CALAGE

- Stabilisation normale (D) : 5,25 x 5,25 m
- Stabilisation étroite un côté (B-C) : 4,30 x 6,50 m
- Stabilisation étroite deux côtés (A) : 3,15 x 6,50 m

COURBE DE TRAVAIL

- Hauteur de travail : 37 m
- Déport de travail (en 80 kg) : 14,20 m
- Déport de travail (250 kg) : 12 m

AUTRES CARACTERISTIQUES



Vitesse translation
1,45 / 2,30 km/h



Pente admissible
en translation
35% / 19°



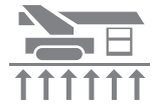
Pente admissible
en stabilisation
30% / 16°



Pression au sol maxi
sur 1 stabilisateur
4,400 t



Pression au sol
en position travail
2,90 kg/cm²



Pression au sol
en position translation
0,80 kg/cm²

ZONE D'INFORMATION COMPLEMENTAIRE
