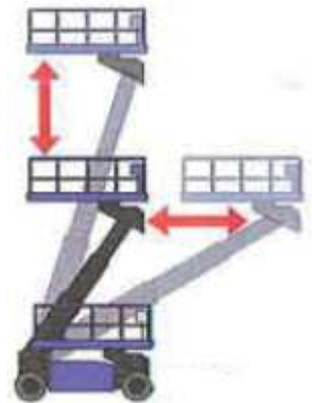


**Grand panier avec
charge utile de 800kg !**



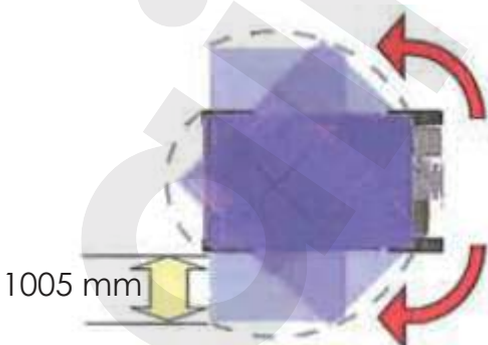
**Système de contrôle horizontal et
vertical du mouvement**

Système idéal
pour les travaux
aériens en continu.



Pente franchissable de 45%

**Grande plateforme équipée d'un
système de rotation de 180°**



90° à droite

90° à gauche



Performances

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Hauteur de la plate-forme max. | 9.3 m |
| Charge utile max. | 800 kg |
| Déport max. | 7.6 m |
| Angle du télescope | de -5° à 70° |
| Vitesse max. | 7.2 km/h |
| Passage de pente | 45 % |
| Rayon de braquage min. | 6 m |

Dimensions

| | |
|---|---------------------------|
| Dimension du panier (larg. x long. x haut.) | 202 x 317 x 110 cm |
| Longueur du télescope | 3.51 à 7.63 m |
| Garde au sol min. | 34 cm |

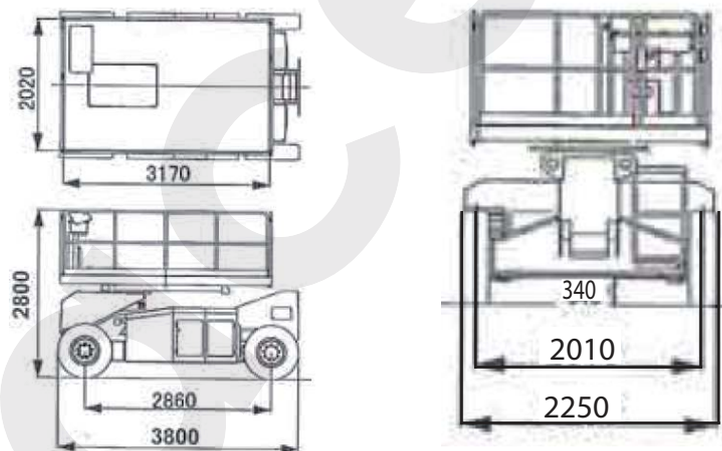
Poids

| | |
|---------------------|-----------------|
| Poids de la machine | 6'830 kg |
|---------------------|-----------------|

Motorisation

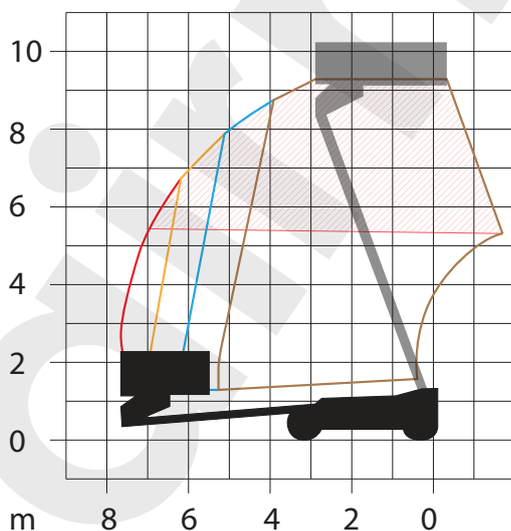
| | |
|--------|--|
| Diesel | |
|--------|--|

Diagrammes de travail



Angle d'inclinaison : en dessous de 3° de pente

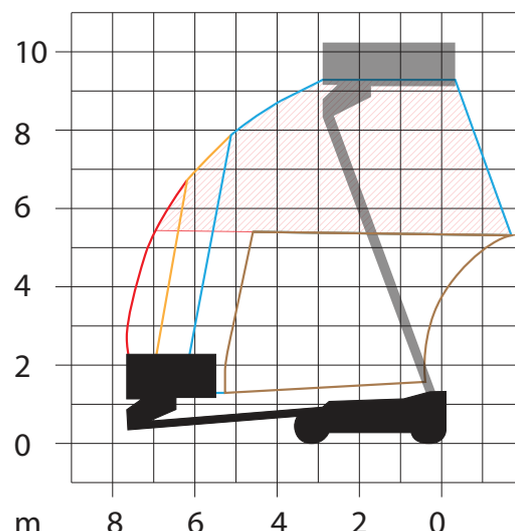
100 kg 200 kg 500 kg 800 kg



 Dépl. impossible

Angle d'inclinaison : de 3 à 5° de pente

100 kg 200 kg 500 kg 800 kg



 Dépl. impossible