

Caractéristiques techniques :

- Elévation par double pantographe + bras télescopique
- Rotation de la tourelle à 640°
- Commandes électrohydrauliques proportionnelles à partir du poste bas comme dans le panier
- Démarrage/Arrêt moteur depuis le panier
- Rotation du panier 65° droite + 65° gauche
- 4 x stabilisateurs hydrauliques indépendants sur poutres avec extensions en largeurs par bielles et équipés de capteurs de pression au sol
- Alimentation hydraulique assurée par prise de force
- Alarme en cabine par ultra son d'enclenchement de prise de force
- Horamètre en cabine
- Prise électrique 230 V AC CE dans le panier

Caractéristiques générales :

- Hauteur de travail 20 m
- Hauteur de plancher 18 m
- Déport horizontal de travail 9,2 m
- Capacité (avec 2 personnes) 230/300 Kg*
- Dim.panier 1400x700x1100 mm
- PTAC minimum 3,5 t

*Cellule de changement. Avec panier en fibre de verre capacité 200/250Kg

Une gamme d'engins de levage et de travail en Hauteur la plus complète du marché



14 - 16 Rue de Jedda
20 140 Casablanca - Maroc.
info@itrama.net

itrama
international trade and manufacturing company

Location
et
Vente



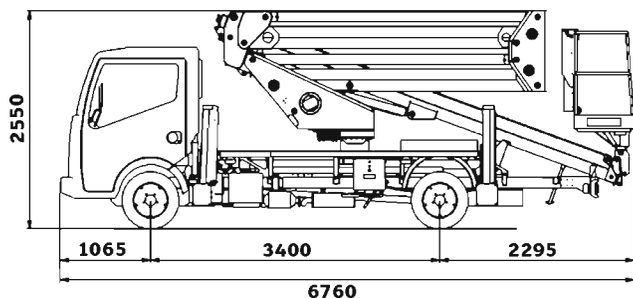
www.itrama.ma

Camion Nacelle
C'est Simple, C'est Rapide,
C'est Sécurisé

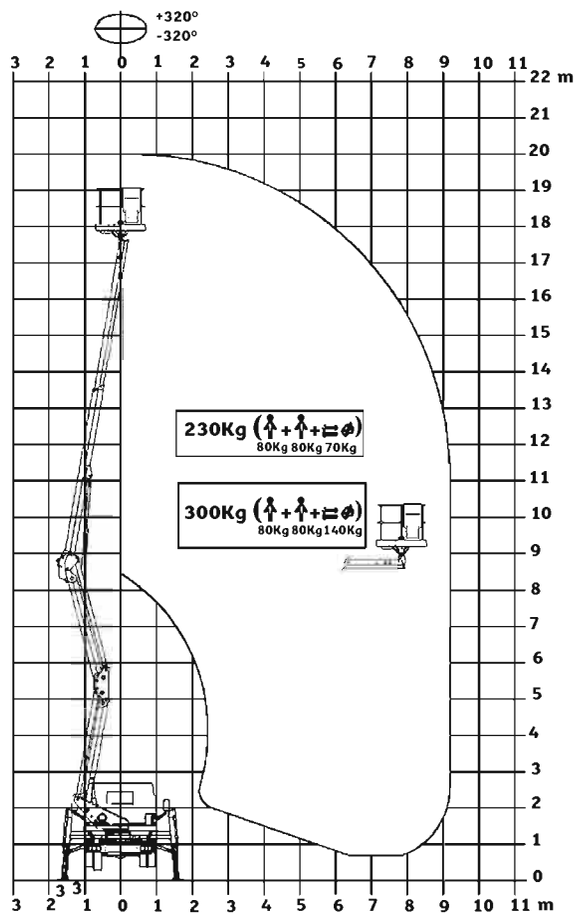
Tél . : +212 (0) 522 279 013 / 664 177 713

Solutions de levage et travail en hauteur

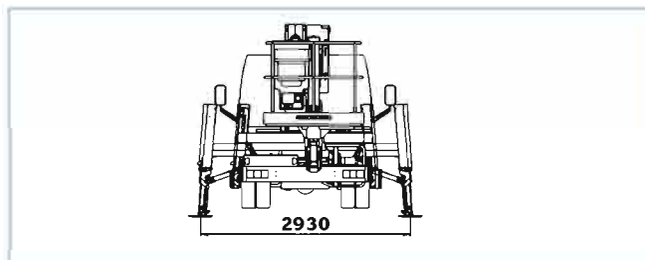
Les Dimensions:



Aire de travail:



Stabilisation:



Points Forts:

Zero encombrement lateral pendant le travail à 90°

Tubes et câbles à l'intérieur du bras

Portée 230 / 300 kg

Rotation hydraulique du panier: 65° droite + 65° gauche

Zero cable à l'extérieur du panier

Stabilisation verticale

Rotation continue de la tour de 640°

Commandes proportionnelles électro-hydrauliques multifonctionnelles