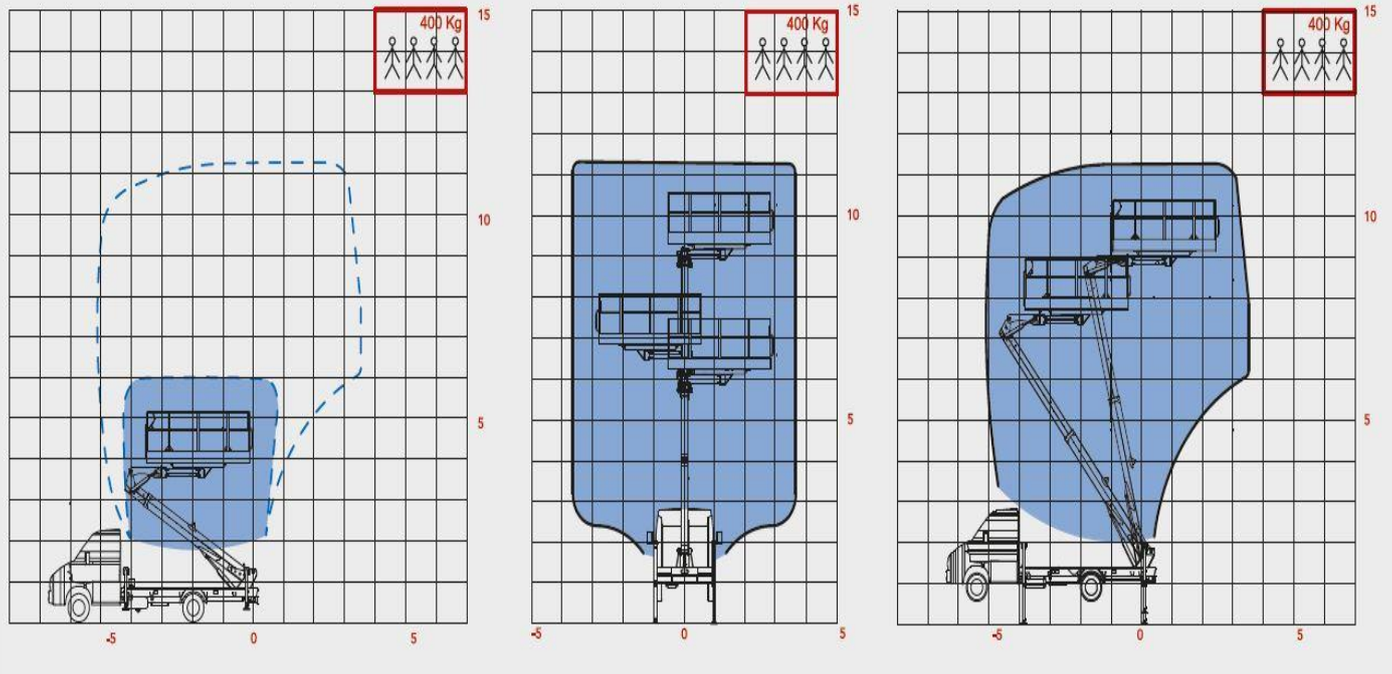


FICHE TECHNIQUE SOLAR 11 - 15M - 400KG

TRUCK MIN GVW 3,5 TON



DESCRIPTION

- **Bras télescopique composé par 2 éléments dont 1 coulissant.**
- **Commandes électro-hydrauliques** pour plusieurs mouvements simultanés
- Possibilité de **travail en pente à 10°**
- **Système auto-nivelant du panier** pour le maintenir toujours parallèle au sol dans toute position de travail
- **Déport latéral constant** de 4m/15m d'hauteur de travail
- **Double mouvement du panier:** translation latérale et rotation à 90°+90°
- **Charge utile de 400 kg constante** même sans stabilisateur
- **4 stabilisateurs H+H**
- Prise électrique 230V dans le panier
- Commande à distance du moteur du véhicule dans le panier
- Soupapes de blocage sur chaque cylindre
- Voyant pour signaler le retour des béquilles pour déplacer en toute sécurité
- Compteur horaire dans la cabine

CARACTÉRISTIQUES ET DIAGRAMME DE TRAVAIL

- Max Hauteur de travail 15 m
- Max Déport latéral 3.5 m

- Max Déport posterieur 4 m
- Hauteur plancher panier 13 m
- Capacité panier 400 Kg - 4 opérateurs
- Panier en aluminium 3500x2000x1100 mm
- Stabilisateurs hydrauliques N° 4 à H en gabarit
- Roto-translation nacelle $\pm 90^\circ \pm 1$ m
- PTAC min 5 ton