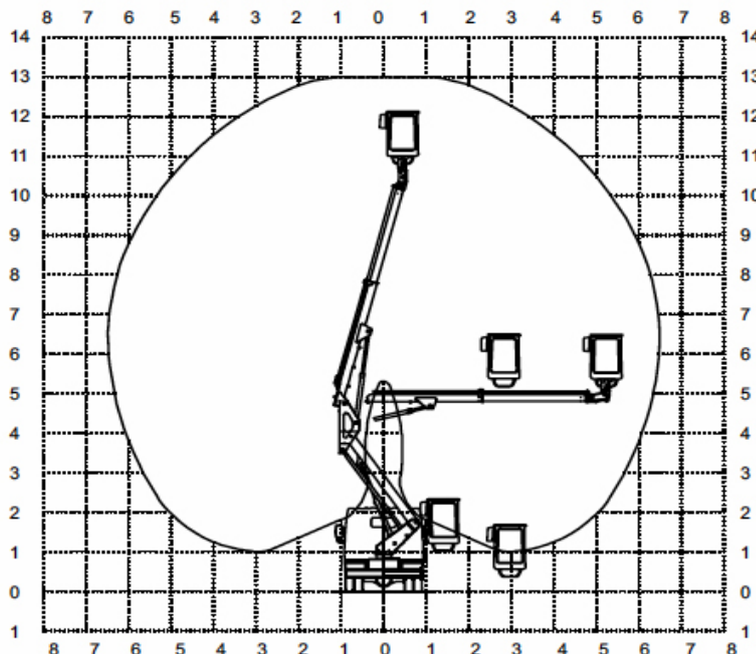


CAMION NACELLE ARTICULÉE MULTITEL MX130 - 13 m

- Commandes électrohydrauliques proportionnelles avec la possibilité de réglage de la vitesse de tous les mouvements du poste de commande dans la nacelle.
- Parallélogramme hydraulique de maintien à niveau nacelle.
- Sortie hydraulique de l'élément télescopique du bras.
- Chemins de câbles internes au bras.
- Clapets anti-retour sur tous les mouvements.
- Commandes de secours par levier manuels du sol.
- Pompe manuelle pour manoeuvre d'urgence.
- Arrêt coup de poing en cas de panne.
- Démarrage et arrêt du moteur depuis la nacelle.
- Dispositif interdiction sortie télescopique avec bras à repos.

UTILISATION :

éclairage public, pose d'enseignes, élagage, pose de décorations de Noël et autres, événementiel, nettoyage de façades vitrées.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de travail :	13 m
Hauteur plancher nacelle :	11 m
Déport maxi de travail :	6,50 m
Rotation de la tourelle :	360 °
Sortie télescopique des bras :	2,40 m
Dimensions maxi nacelle :	0,80 x 0,75 x 1,10 m
Charge utile en nacelle :	120 kg
Dévers maxi admissible (lat.) :	2,5°
Dévers maxi admissible (long.) :	5°

