

# HA12PX

## NACELLE DIESEL À FLÈCHE ARTICULÉE

### Les avantages Haulotte®

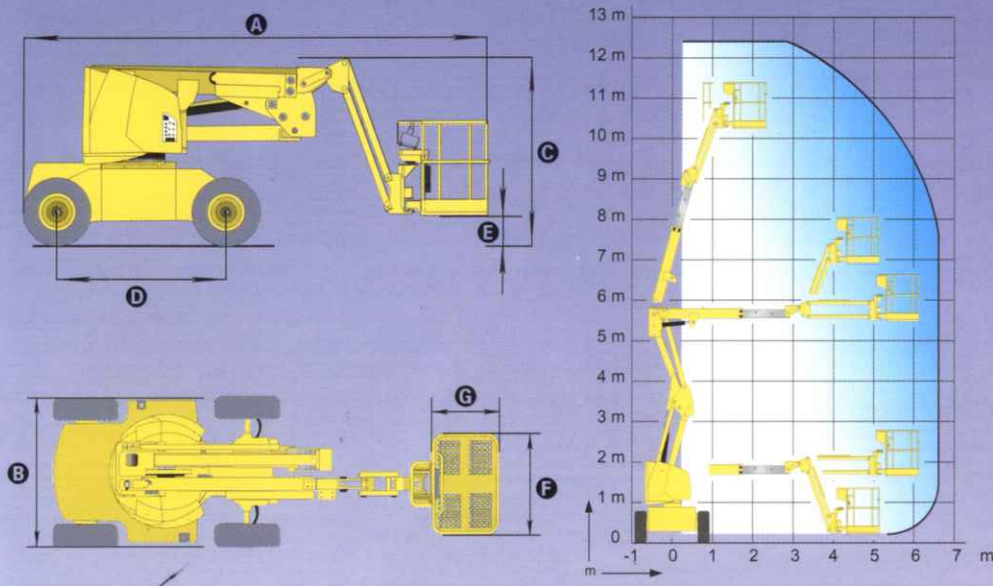
- Motricité remarquable grâce au blocage différentiel hydraulique et la garde au sol de 30 cm
- Rayon de braquage étroit 3.88 m et largeur 1.85 m permettant une excellente maniabilité
- Commandes entièrement proportionnelles pour tous les mouvements
- Commandes opérationnelles simples et faciles d'utilisation
- Sécurité augmentée grâce au limiteur de charge en nacelle
- Robuste, fiable et facile à entretenir

### EQUIPEMENT STANDARD

- 4 roues motrices
- Moteur Diesel
- Prise électrique (230 V - 50Hz / 120V - 60Hz) dans la nacelle
- Contrôleur de dévers 5°
- Utilisation en extérieur en toute sécurité : résiste à des vitesses de vent jusqu'à 45 km/h
- Circuit électrique 12 V
- Batteries de démarrage 12 V - 95 A
- Limiteur de charge en nacelle
- Pompe manuelle de secours
- Mise en roue libre
- Compteur horaire
- Blocage mécanique de l'orientation
- Anneaux d'élingage et de remorquage

### OPTIONS & ACCESSOIRES

- Bruiteur de translation
- Gyrophare
- Phare de travail
- Panier large 1.5 m x 0.75 m
- Kit raffinerie
- Refroidisseur huile hydraulique
- Anti-démarrage codé **CE**
- Pot catalytique



### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de travail	12.3 m
Hauteur plate-forme	10.3 m
Déport maximum	6.6 m
Capacité maximum	230 kg
Point d'articulation	5.25 m
Débattement pendulaire	140° (-70° / +70°)
Longueur pendulaire	1.5 m
<b>A</b> Longueur	5.64 m
<b>B</b> Largeur hors tout	1.85 m
<b>C</b> Hauteur repliée	2.14 m
<b>D</b> Empattement	1.84 m
<b>E</b> Garde au sol	30 cm
<b>F</b> x <b>G</b> Dimensions plate-forme	1.2 m x 0.8 m
Longueur Transport	5.5 m
Hauteur Transport	2.15 m
Déport arrière	0
Vitesse de translation	1.5 km/h - 4.5 km/h
Rayon de braquage extérieur	3.88 m
Rayon de braquage intérieur	1.55 m
Rotation tourelle	360°
Rotation panier hydraulique	180°
Moteur	Diesel 31 CV - 23 kW
Pente maximum	40%
Pneus gonflés mousse	10.5/80 - 18/10
Réservoir hydraulique	100 l
Réservoir gasoil	65 l
Poids	5.540 kg

┌ D I S T R I B U E P A R ─┐

