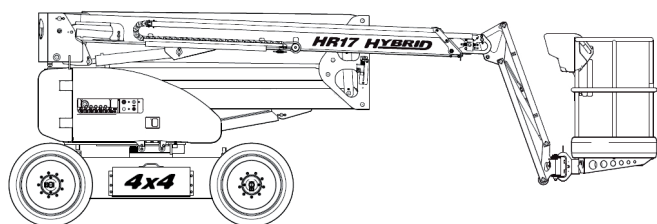


Nacelle automotrice

Télescopique - Hybride 17m 4*4
Niftylift HR17



CARACTÉRISTIQUES

- GNR /ELEC, 4 roues motrices
- Hauteur de travail maxi. : 17,10 m
- Hauteur plancher : 15,16 m
- Déport maxi. : 9,30 m à hauteur : 7 m
- Charge admissible maxi. :
- 225 kg - 2 personnes : zone de travail complète
- Pente admissible : 45 %
- Dévers maxi. admissible : 4°
- Rotation nacelle : 180° (+/- 90°)
- Rayon de braquage-externe : 3,7 m
- Dim hors tout (L x l x h) : 6,35/2/2,1 m
- Poids : 5 010 kg
- Puissance moteur : 14,7KW
- Réservoir carburant : 80 L
- Batterie : 12 V / 70 AH
- Vitesse : jusqu'à 5,5 km/h
- Pression maxi des pneus au sol : 8,3 daN/cm²
- Niveau sonore : 85 dB(A)
- Charge maxi des roues 3020 DaN

ÉQUIPEMENTS

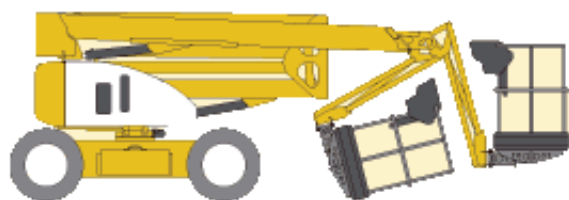
- Sélecteur vitesse de déplacement

DOMAINES D'APPLICATION

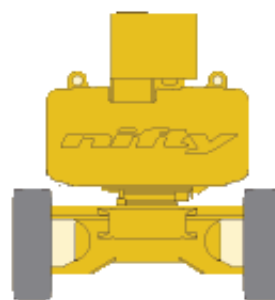
- Utilisation en milieu TP/BTP sur des sols non stabilisés, boueux, difficiles d'accès

SÉCURITÉ

- Alarme sonore et visuelle pour:
 - Le devers avec coupure de translation
 - La surcharge avec coupure des mouvements de translation et d'extensions
- Pompe manuel auxiliaire de secours
- Points d'ancrage
- Lisse de porte dans le panier
- Pédale homme-mort dans le panier
- Sélection du poste bas avec homme-mort
- Mise en roue libre
- Arrêt d'urgence
- Dispositif SiOPS - Système anti-écrasement coupant les mouvements



6,35 m



2 m

17,10 m

DIMENSIONS EN MM

