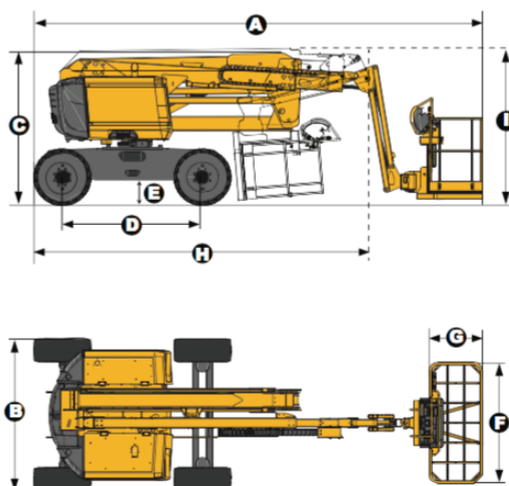


Fiche Technique

Nacelle bras articulé thermique - 16 M



HAULOTTE HA16RTJ

CARACTERISTIQUES

Poids total	6200 kg
Hauteur de travail	16 m
Hauteur plateforme	14 m
Déport maximum	8,3 m
Point d'articulation	7,65 m
Capacité maximum	230 kg
Angle de rotation de la tourelle	355 degrés
Dévers	5 degrés
Vitesse de translation	0,7 / 5 km/h
Pente maximum	40%
Rayon de braquage extérieur	4,5 m

DIMENSIONS

Longueur hors tout (A)	6,75 m
Largeur hors tout (B)	2,3 m
Hauteur repliée (C)	2,3 m
Empattement (D)	2,1 m
Garde au sol (E)	38 cm
Dimensions plateforme (FxG)	1.83 x 0.80 m
Longueur de transport (H) (pendulaire déplié)	5,05 m

