



CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

HAUTEUR de TRAVAIL (m)	16,01
HAUTEUR de PLANCHER (m)	14,01
DEPORT de TRAVAIL (m)	8,30
SURPLOMB (m)	7,38
CAPACITE PLATE-FORME (Kg)	230 dont 2 personnes
4 ROUES MOTRICES 2 ROUES DIRECTRICES	
CAPACITE en PENTE	40%
DEVERS ADMISSIBLE	9% ou 5°
GARDE au SOL (cm)	35,5
RAYONS de BRAQUAGE INT/EXT (m) :	1.30/3,50
ROTATION de la STRUCTURE (°)	355
ROTATION NACELLE (°)	+90/-90
INCLINAISON JIB (°)	+70/-70
VITESSE (km/h)	0 à 5,8

DIMENSIONS

LONGUEUR (m)	6,53
LONGUEUR Transport (m)	4,44
HAUTEUR (m)	2,37
HAUTEUR TRANSPORT (m)	2,61
LARGEUR (m)	2,30
PLATE-FORME (m) :	1,80 x 0,80
EMPATTEMENT (m)	2,20
POIDS (Tonnes)	6,16
TEMPS D'ELEVATION (s)	40

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CONSTRUCTEUR	MANITOU
MOTEUR	KUBOTA V1505-E3B
CAPACITE CARBURANT	52 l.
CAPACITE RESERVOIR HYDRAULIQUE	54 l.
UTILISATION EXTERIEURE VENT MAXI	45 km/h

+ PRODUITS

- Ecologique
- Gestion proportionnelle du régime moteur
- Consommation réduite
- Nouveau type de roues de 16,5 pouces « SOLID-AIR » :
 - Pas de remplissage mousse polyuréthane
 - Durée de vie améliorée
 - Confort amélioré grâce aux trous latéraux qui absorbent les chocs
 - Jantes réutilisables

