

# MANIPULATEUR TÉLESCOPIQUE

## Manipulador Telescópico

### AT15-45 4WD



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ NOMINALE	1500 Kg
CENTRE DE CHARGE	500 mm
HAUTEUR DE LEVAGE	4500 mm
HAUTEUR DE LEVAGE LIBRE	1200 mm
ANGLE D'INCLINAISON DU BRAS	-5~-62°
VITESSE DE LEVAGE AVEC CHARGE	450 mm/s
VITESSE DÉPLACEMENT AVEC CHARGE	15 Km/h
VITESSE DÉPLACEMENT SANSE CHARGE	18 Km/h
FORCE DE TRACTION MAXIMALE (CHARGE MAXIMALE)	36000N
CAPACITÉ DE LEVAGE (CHARGE MAXIMALE)	38%
EFFICIENCE DU BLOCAGE DU DIFFÉRENTIEL	16%
RAYON DE BRAQUAGE MINIMUM R	3250 mm
LONGEUR TOTALE	3200 mm
LARGEUR TOTAL	1460 mm
HAUTEUR TOTALE (RÉTRACTION DU BRAS)	2256 mm
HAUTEUR TOTAL (BRAS ÉTENDU)	4700 mm
DISTANCE ENTRE AXES	1950 mm
LARGEUR DE LA VOIE (AVANT)	1150 mm
LARGEUR DE LA VOIE (ARRIÈRE)	1190 mm
SORTIE FRONTALE	500 mm
SORTIE ARRIÈRE	300 mm
DIMENSIONS DE LA FOURCHE (LONGUEUR)	1070 mm
DIMENSIONS DE LA FOURCHE (LARGEUR)	100 mm
DIMENSIONS DE LA FOURCHE (HAUTEUR)	35 mm
AJUSTEMENT LATÉRAL DE LA FOURCHE	200-1315 mm
HAUTEUR PAR RAPPORT AU SOL (BRAS)	200 mm
POIDS DE LA MACHINE	4700 Kg