

MANIPULATEUR TÉLESCOPIQUE

Manipulador Telescópico

TF25-60 4WD



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ NOMINALE	2500 Kg
CENTRE DE CHARGE	600 mm
HAUTEUR DE LEVAGE	6000 mm
HAUTEUR DE LEVAGE LIBRE	1200 mm
ANGLE D'INCLINAISON DU BRAS	-5~65°
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	3450 mm
LARGEUR TOTAL	1600 mm
HAUTEUR TOTALE (RÉTRACTION DU BRAS)	2330 mm
HAUTEUR TOTAL (BRAS ÉTENDU)	6700 mm
DISTANCE ENTRE AXES	1950 mm
LARGEUR DE LA VOIE (AVANT)	1250 mm
LARGEUR DE LA VOIE (ARRIÈRE)	1190 mm
SORTIE FRONTALE	600 mm
SORTIE ARRIÈRE	600 mm
DIMENSIONS DE LA FOURCHE (LONGUEUR)	1220 mm
DIMENSIONS DE LA FOURCHE (LARGEUR)	122 mm
DIMENSIONS DE LA FOURCHE (HAUTEUR)	40 mm
AJUSTEMENT LATÉRAL DE LA FOURCHE	250-1310 mm
HAUTEUR PAR RAPPORT AU SOL (BRAS)	245 mm
POIDS DE LA MACHINE	5550 Kg