

MANIPULATEUR TÉLESCOPIQUE

Manipulador Telescópico

TF25-50 2WD



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ NOMINALE	2500 Kg
CENTRE DE CHARGE	600 mm
HAUTEUR DE LEVAGE	5000 mm
HAUTEUR DE LEVAGE LIBRE	1200 mm
ANGLE D'INCLINAISON DU BRAS	-5~-65°
VITESSE DE LEVAGE (CHARGE MAXIMALE)	500 mm/s
VITESSE DE DÉPLACEMENT (CHARGE MAXIMALE)	18 Km/h
VITESSE DE DÉPLACEMENT (SANS CHARGE)	20 Km/h
FORCE DE TRACTION MAXIMALE (CHARGE MAXIMALE)	38000N
CAPACITÉ DE LEVAGE (CHARGE MAXIMALE)	45%
EFFICIENCE % DU BLOCAGE DU DIFFÉRENTIEL	45%
RAYON DE BRAQUAGE MINIMUM R	3250 mm
LONGEUR TOTALE L (SANS FOURCHE)	3126 mm
LONGEUR TOTALE W	1600 mm
HAUTEUR TOTALE D (TÉTRACTION DU BRAS)	2256 mm
HAUTEUR TOTALE E (BRAS ÉTENDU)	4175 mm
LARGEUR DE VOIE (AVANT Q1)	1250 mm
LARGEUR DE VOIE (ARRIÈRE Q2)	1190 mm
SORTIE FRONTALE B	585 mm
SORTIE ARRIÈRE C	600 mm
DIMENSIONS DE LA FOURCHE (LONGUEUR)	1070 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)	270 mm
POIDS DE LA MACHINE	5600 Kg