

MANIPULADOR TELESCÓPICO Manipulador Telescópico TF25-60 2WD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDAD NOMINAL	2500 Kg
CAP. MÁX. DE CARGA EN ALTURA MÁX.	600 Kg
ALCANCE DELANTERO MÁXIMO	3.9 m
altura máxima de elevación	6000 mm
CENTRO DE CARGA	500 mm
GRADABILIDAD (CARGADA)	16 %
TRACCIÓN MÁXIMA	15 KN
N° DE SECCIONES DE LA PLUMA	3 n
VELOCIDAD MÁX. DE DESPLAZAMIENTO	22 km/h
altura de descarga del cucharón	4100 mm
ALCANCE DE LA RUEDA DELANTERA	450 mm
PESO TOTAL	5200 Kg

DIMENSIONES

LONGITUD TOTAL (SIN HORQUILLAS)	3300 mm
ANCHO TOTAL	1600 mm
ALTURA TOTAL	2280 mm
DISTANCIA ENTRE EJES	1950 mm
DISTANCIA AL SUELO	270 mm
tracción delantera	1250 mm
ANCHO DE LA CABINA	960 mm
RADIO DE GIRO	3250 mm
ANCHO DEL ESTABILIZADOR (RETRAÍDO)	5800 mm
DIMENSIONES DE LA HORQUILLA	1220x122x40 mm
ANCHO MÁXIMO DE LA HORQUILLA	1036 mm
VOLADIZO TRASERO	600 mm

PERFORMANCE

ÁNGULO DE INCLINACIÓN DE LA PLUMA	65/-5 deg
ÁNGULO DE LA HORQUILLA	30/100 deg
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN DE LA PLUMA	98
VELOCIDAD DE DESCENSO DE LA PLUMA	ós –
VELOCIDAD DE EXTENSIÓN DE LA PLUMA	7s
VELOCIDAD DE RETRACCIÓN DE LA PLUMA	5s



VELOCIDAD DE INCLINACIÓN DE LA HORQUILLA	5s
VELOCIDAD DE RETRACCIÓN DE LA HORQUILLA	3,3s
NIVEL DE RUIDO INTERIOR	95 dB
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	102 dB
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN	450 mm/s
VELOCIDAD DE DESCENSO	540 mm/s
DESPLAZAMIENTO DE LA BOMBA	28 V
FLUJO DE ACEITE	60 L/min