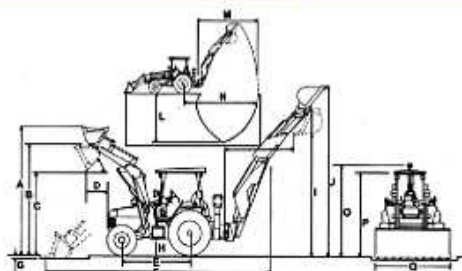




Dimensiones



A	máxima elevación de la cuchara	mm.	3.850
B	altura máxima de cuchara en vuelco	mm.	3.300
C	altura máxima de cucharón volcado	mm.	2.550
D	distancia del chasis a la cuchara volcando	mm.	810
E	distancia entre ejes	mm.	2.110
F	máxima distancia de transporte	mm.	7.400
G	máxima profundidad de carga de cuchara	mm.	20
H	despeje libre del suelo	mm.	300
J	excavadora altura máxima	mm.	4.050
K	altura máxima con cuchara cargada	mm.	3.190
L	profundidad máxima de excavación	mm.	3.200
M	distancia máxima de horizontal de cuchara	mm.	4.950
N	distancia de eje trasero a máx. horizontal	mm.	5.067
O	altura máxima posición de transporte	mm.	3.300
P	altura máxima de la unidad (cabina)	mm.	2.950
Q	ancho total de la unidad	mm.	2.170

## RETROPALA MICHIGAN, Única.

Diseñadas y fabricadas especialmente para el mercado argentino, única en su tipo para trabajos ciudadanos, económica, versátil, funcional, con su cabina panorámica diseñada para tener libre movimiento interno, con la misma comodidad de trabajo en la parte frontal como la trasera.

# Retropala



## MODELOS

Modelo	Unidad	10582310 W 50 - 20
Peso Operativo de la máquina	Kg	5.840
Transmisión hidromecánica	Si	2WD
Velocidades de avance	I/II	10.5 / 26.6
Velocidades de Reversa	I/II	9.5 / 25
Rodados delantero trasero		12-16.5 / 15-24
Bomba hidráulica engranaje	lt.	50
Presión de trabajo	Mpa	22.5
Sistema eléctrico	Vit	24
Motor		Hanomag
Potencia		43.5 / 58
Nº de cilindros		4
Aspiración		Normal
Refrigeración		Líquida
Filtro de admisión		Seco
Tanque de combustible	Lt.	125
Tanque hidráulico dirección	Lt.	18
Tanque de sistema hidráulico	Lt.	32
Cabina		Si
Dirección hidrostática		Si
Freno trasero disco		Si
<b>Pala Frontal</b>		
Cuchara pala delantera	m3	0.5
Peso de la cuchara	Kg.	350
Tiempo de elevación llena	seg.	6
Tiempo de bajado	seg.	3
<b>Retroexcavadora</b>		
Cucharón excavadora	m3	0.2
Peso Cucharón	Kg.	185
Arco de rotación	º	130
Tiempo elevación llena	seg.	5 a 8
Tiempo de bajado	seg.	3
Tiempo de carga	seg.	8 a 9
Estabilizadores traseros		2
Ancho estab. para transporte	mm.	2020
Ancho estab. trabajando	mm.	2900