

A yellow Michigan R65C wheel loader is shown in a field, with its bucket raised and filled with soil. The loader has "MICHIGAN" written on the bucket and "MICHIGAN R65C" on the side of the engine compartment. The operator's cab has "MICHIGAN" and "www.michiganweb.com.ar" on the glass. In the background, a blue tractor is visible. The sky is clear and blue.

MICHIGAN[®]

INDUSTRIA

NACIONAL

**CARGADORAS
COMPACT**



Modelo	MP45
Dispositivo de Trabajo	Joystick Hidráulico
Capacidad de Carga	1400 Kg
Altura máxima de carga	3570 mm
Sistema de frenos	Hidráulico
Distancia entre ejes	1080 mm
Ancho de trocha	1450 mm
Tiempo de elevación de carga	6 s
Presión de sistema hidráulico	16 Mpa
Ángulo máximo de subida	20°
Motor - Modelo	HANOMAG
Motor - Potencia	40 Kw / 54 Hp
Motor - Torque Máximo	124 Nm
Motor - Cilindrada	2,90 L
Sistema Eléctrico - Voltaje	12 V
Caja Tipo	Hidroestática 4WD
Rodado Tipo	10-16.5 (10pr)
Peso operativo	3100 Kg
Capacidad de balde (hasta)	0,4 m ³
Dimensiones- Largo total (con balde)	3420 mm
Dimensiones - Ancho	1800 mm
Dimensiones - Alto	2050 mm
Dimensiones - Altura máxima a perno	2940 mm
Dimensiones - Altura máxima de descarga	2280 mm
Mínima distancia al piso	185 mm

PRECIO U\$D



Modelo	R45CII	R50CII
Dispositivo de Trabajo	Joystick Mecánico	Joystick Mecánico
Capacidad de Carga	1500 Kg	2000 Kg
Ángulo de articulación	35°	35°
Altura máxima de carga	4480 mm	4320 mm
Sistema de frenos	Cáliper - Disco	Cáliper - Disco
Distancia entre ejes	2250 mm	2370 mm
Ancho de trocha	1490 mm	1510 mm
Tiempo de elevación de carga	5 s	4,7 s
Presión de sistema hidráulico	16 Mpa	17 Mpa
Velocidad crucero - Avance	6-35 Km/h	6-24 Km/h
Velocidad crucero - Retroceso	6-35 Km/h	6-24 Km/h
Ángulo máximo de subida	30°	30°
Motor - Modelo	HANOMAG	HANOMAG
Motor - Potencia	40 Kw / 54 Hp	60 Kw / 80 Hp
Motor - Torque Máximo	193 Nm	286 Nm
Motor - Cilindrada	3,16 L	4,30 L
Sistema Eléctrico - Voltaje	12 V	12 V
Caja Tipo	Powershift 4WD	Powershift 4WD
Rodado Tipo	16-70-20 (14pr)	16-70-20 (14pr)
Peso operativo	4800 Kg	5600 Kg
Capacidad de balde (hasta)	1 m3	1 m3
Dimensiones- Largo total (con balde)	5560 mm	5960 mm
Dimensiones - Ancho	1860 mm	1920 mm
Dimensiones - Alto	2900 mm	2820 mm
Dimensiones - Altura máxima a perno	3560 mm	3630 mm
Dimensiones - Altura máxima de descarga	3200 mm	2900 mm
Radio de giro	5280 mm	6000 mm
Mínima distancia al piso	330 mm	340 mm

PRECIO U\$D



Modelo	R55C	R65C	R75CII
Dispositivo de Trabajo	Joystick Hidráulico	Joystick Mecánico	Joystick Hidráulico
Capacidad de Carga	2000 Kg	2500 Kg	3000 Kg
Ángulo de articulación	35°	38°	35°
Altura máxima de carga	4320 mm	4700 mm	4950 mm
Sistema de frenos	Cáliper - Disco	Cáliper - Disco	Cáliper - Disco
Distancia entre ejes	2370 mm	2730 mm	2750 mm
Ancho de trocha	1510 mm	1825 mm	2420 mm
Tiempo de elevación de carga	4,7 s	6 s	6 s
Presión de sistema hidráulico	17 Mpa	16 Mpa	16 Mpa
Velocidad crucero - Avance	8.5-24 Km/h	0-38 Km/h	0-37 Km/h
Velocidad crucero - Retroceso	8.5-24 Km/h	0-31 Km/h	0-31 Km/h
Angulo máximo de subida	30°	35°	30°
Motor - Modelo	CUMMINS	WEICHAİ	WEICHAİ
Motor - Potencia	75 Kw / 100 Hp	92 Kw / 123 Hp	92 kw / 123 Hp
Motor - Torque Máximo	330 Nm	500 Nm	500 Nm
Motor - Cilindrada	3,90 L	6,75 L	6,75 L
Sistema Eléctrico - Voltaje	12 V	24 V	24 V
Caja Tipo	Powershift 4WD	Powershift 4WD	Powershift 4WD
Rodado Tipo	16-70-20 (13pr)	17.5-25 (12pr)	17.5-25 (12pr)
Peso operativo	5600 Kg	8300 Kg	10200 Kg
Capacidad de balde (hasta)	1 m3	1.5 m3 / 2.0 m3	2 m3
Dimensiones- Largo total (con balde)	5960 mm	6100 mm	7750 mm
Dimensiones - Ancho	1920 mm	2250 mm	2420 mm
Dimensiones - Alto	2820 mm	3050 mm	3200 mm
Dimensiones - Altura máxima a perno	3620 mm	4000 mm	4350 mm
Dimensiones - Altura máxima de descarga	2930 mm	3100 mm	3520 mm
Radio de giro	6000 mm	6005 mm	6005 mm
Mínima distancia al piso	340 mm	375 mm	375 mm

PRECIO U\$D