TERRA PLANE

by //¬ AKRON



MiniCargadora **375**



Peso Operativo 2.800 Kg

Carga Nominal 750 Kg





terraplane.com.ar

Minicargadora 375

TERRAPLANE by /s akron

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS	
Modelo motor	KUBOTA V2403-M-T-E3B
Potencia nominal	41.1 / 2600 kW/rpm
Peso operativo	2800 kg
Carga nominal	750 kg
Capacidad del balde	0.43 m ³
Dimensiones (L×A×H)	3320×1530×2000 mm
SISTEMA DE MOTOR	
Potencia nominal	41.1 / 2600 kW/rpm
Cilindrada	2.434 L
Stroke	87 mm
Carrera del pistón	102.4 mm
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	
Velocidad de desplazamiento (adelante/atrás)	10 km/h
NEUMÁTICOS	
Medida	10×16.5
SISTEMA HIDRÁULICO	Estándar Alta Flujo
Flujo hidráulico	74 L/min / rpm 110 L/min / rpm
Presión hidráulica del cargador	21 MPa 19 MPa
RENDIMIENTO OPERATIVO	
Carga de vuelco	1500–1520 kg
Fuerza de rompimiento	20.3 kN
Fuerza de tracción	18.1–18.9 kN
CAPACIDAD DE LLENADO DE SERVICIO	
Caja de cadenas (cada lado)	9 L
Sistema de enfriamiento	12 L
Cárter del motor	8 L
Tanque de combustible	83 L
Tanque hidráulico	65 L
Altura máxima de operación (A)	3850 mm
Altura maxima de operación (A) Altura del pasador del balde (B)	2920 mm
Altura del pasador del balde (b) Altura del techo de la cabina (C)	2000 mm
Altura máxima con balde nivelado (D)	2730 mm
Largo sin implemento (E)	2420 mm
Largo siri implemento (E) Largo con balde estándar (F)	3320 mm
Altura de descarga (H)	2180 mm
Alcance en retroceso (J)	790 mm
Distancia entre ejes (M)	1050 mm
Altura libre al suelo (P)	210 mm
Radio de giro delantero sin implemento (R)	1200 mm
Radio de giro delantero (S)	2060 mm
Radio de giro trasero (T)	1520 mm
Largo del voladizo trasero (U)	960 mm
Distancia entre ruedas (V)	1240 mm
Ancho del balde (W)	1530 mm
Ángulo de descarga a máxima altura (G)	39°
Ángulo del balde sobre el suelo (K)	28°
Ángulo de retroceso del balde a altura máx (L)	94°

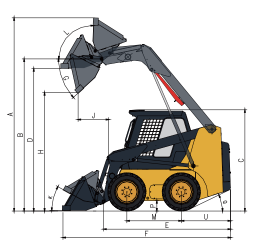


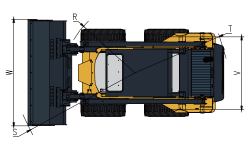














Ángulo de inicio (Q)