

MoAZ



MODELO

MOAZ 4055

PESO EN ORDEN DE TRABAJO

Vacio (kg)	29,000
Lleno (kg)	38,000

MOTOR

Modelo	Deutz
Potencia nominal	274
Cilindrada	19,14
Tipo de combustible	D5
Tanque de combustible (litros)	290
nivel de emisiones	-

TRANSMISIÓN

Nº de velocidades (avance/retroceso)	4 - 4
Velocidad máxima	25
Velocidad mínima	-

TIEMPO DE CICLO HIDRÁULICO

Subida	-
Bajada	-
Libre bajado, vacío	-
Tiempo de ciclo total	-

CAPACIDAD DEL CUCCHARÓN (m³)

3,5

DIMENSIONES DE GIRO

Radio de giro exterior (mm)	6700
Radio de giro interior (mm)	3100
Oscilación del eje (grados)	-
Ángulo de articulación (grados)	42

NEUMÁTICOS

Tipo de neumáticos	18.00-25
--------------------	----------

DIMENSIONES (mm)

Altura total con cucharón levantado	4943
Profundidad de excavación	1310
Longitud total (excavación)	9960
Longitud total (empuje)	1597
Altura hasta la parte superiores del ROPS	2300
Distancia entre ejes	3537
Ancho total entre los neumáticos	1940

CABINA

Tipo de cabina	ROPS / FOPS
----------------	-------------

Otros modelos

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---