

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

(a partir de la serie 2019)



BeachTech 5500

Ficha técnica

Funcionamiento		BeachTech 5500
		Técnica de tamizado con chapa de tamiz vibratoria y unidad de sistema de transporte
Motor		
	Modelo	Deutz TD 2.9 L4
	Número de cilindros	4
	Sistema de admisión	Turbocompresor
	Potencia	55 kW / 74 CV a 2.400 rpm
	Cilindrada	2.925 cm ³
	Normas de emisión de gases	UE etapa V; EPA Tier 4 o UE etapa III b; EPA Tier 4
Tracción		
		tracción hidrostática en todas las ruedas con diseño de 3 ruedas
Dimensiones		
Longitud		5.525 mm
Ancho	con neumáticos estándar	2.450 mm
	Ancho de trabajo	1.600 mm
Altura	con acabador	2.800 mm
	Altura del vehículo (baliza rotativa)	2.420 mm
	Altura descarga max.	2.600 mm
Radio de giro		en el punto
Neumáticos		
	Neumático ancho de baja presión	500/50 x 17
Pesos		
	Peso en vacío	4.550 kg
	Peso total admisible	5.600 kg *
Capacidad del depósito		
	Diésel	80 l
	Aceite hidráulico	75 l
Potencia sonora		
A 2600 rpm	Según ISO 4254-1:2008	Asiento del conductor 79 db(A)
Potencia		
	Rendimiento superficial	22.000 m ² /h
Profundidad de trabajo		
	hasta	15 cm **
Capacidad		
	Recipiente colector	1,5 m ³
Velocidades		
	Velocidad de trabajo max.	15 km/h **
	Circulación por carretera max.	15 km/h *

* De acuerdo con la legislación vial específica de cada país

** Dependiendo de las condiciones del terreno