

# DESCRIPCIÓN TÉCNICA

(a partir de la serie 2021)



# BeachTech 1500

## Ficha técnica

Funcionamiento		BeachTech 1500
		Técnica de tamizado con chapa de tamiz vibratoria y unidad de sistema de transporte
Requisitos del tractor		
	rango de potencia	48 kW/65 CV a 62 kW/85 CV (dependiendo de las condiciones del suelo)
	tracción a las 4 ruedas	
	bloqueo diferencial	
	anchura de neumáticos	480 mm delanteras, 520 mm traseras
	3-puntos de enganche, cat. 2	
	eje de toma de fuerza	6 estrias
	accionamiento auxiliar de la toma de fuerza AR NORM	540 rpm
	alimentación de corriente	toma de corriente estandarizada 12 V
Dimensiones		
Longitud	longitud del vehículo	5.430 mm
	Ancho	
	ancho del vehículo	2.480 mm
	con acabador	2.800 mm
Altura	ancho de trabajo	1.600 mm
	altura del vehículo	2.400 mm
	altura con baliza rotativa (opcional)	2.430 mm
	descarga	0–2.600 mm
Neumáticos		
		520/50-17
Pesos		
	peso en vacío	3.120 kg
	peso total admisible *	3.500 kg
Capacidad del depósito		
	aceite hidráulico	80 l
Potencia		
	rendimiento superficial	17.000 m <sup>2</sup> /h
Profundidad de trabajo		
	hasta **	15 cm
Capacidad		
	recipiente colector	1,50 m <sup>3</sup>
velocidades		
	velocidad de trabajo máx. **	12 km/h
	circulación por carretera*	25/40 km/h

Sujeto a cambios en el curso del desarrollo técnico posterior.

\*de acuerdo con la legislación vial específica de cada país

\*\*dependiendo de las condiciones del terreno



**BeachTech**<sup>®</sup>

Tel.: +49 7392 900 - 461

Correo electrónico: info@

www.beach-tech.com