

DESCRIPTION TECHNIQUE

(à partir de la serie 2019)



BeachTech 5500

Spécifications Techniques

Fonctionnement		BeachTech 5500
		Technique de tamisage par tapis cribleur et module de système de transport
Moteur		
	Type	Deutz TD 2.9 L4
	Nombre de cylindres	4
	Système d'admission	Turbocompresseur
	Puissance	55 kW/74 ch à 2.400 t/min
	Cylindrée	2.925 cm ³
	Normes antipollution	UE Phase V; EPA tier 4 ou UE Phase III b; EPA tier 4
Transmission		
		Transmission intégrale hydrostatique avec une conception 3 roues
Dimensions		
Longueur		5.525 mm
Largeur	équipé de pneumatiques standard	2.450 mm
	de travail	1.600 mm
	avec finisseur	2.800 mm
Hauteur	Véhicule (gyrophare)	2.420 mm
	de déchargement max.	2.600 mm
Rayon de braquage		sur place
Pneumatiques		
	Pneus larges basse pression	500/50 x 17
Poids		
	à vide	4.550 kg
	total autorisé en charge	5.600 kg *
Capacité du réservoir		
	Diesel	80 l
	Huile hydraulique	75 l
Puissance acoustique		
À 2600 1/min	Selon ISO 4254-1:2008	Siège conducteur 79 db(A)
Rendement		
	surfaccique max.	22.000 m ² /h
Nettoyage		
	Profondeur max.	15 cm **
Volume		
	Godet	1,5 m ³
Vitesses		
	Vitesse de travail max.	15 km/h **
	Vitesse de déplacement max.	15 km/h *

* Suivant la législation routière en vigueur et équipement optionnel

** Suivant conditions de la plage / sable



BeachTech

Tel.: +49 7392 900 - 461
Email: info@beach-tech.com
www.beach-tech.com

Le fabricant se réserve la possibilité de modifier, sans préavis, les caractéristiques de ses produits.