

DESCRIPTION TECHNIQUE

(à partir de la série 2020)



BeachTech 5500

Fiche technique

Fonctionnement		BeachTech 5500
		Technique de tamisage par tapis cribleur et module de système de transport
Moteur		
	Type	Deutz
	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 III A ; EPA tier 4 i
Transmission		
		Transmission intégrale hydrostatique avec une conception 3 roues
Dimensions		
Longueur		5.525 mm
Largeur	Équipé de pneumatiques standard (pneus larges)	2.450 mm
	Largeur de travail	1.524 mm
	Finisseur	2.800 mm
Hauteur	Véhicule (gyrophare)	2.420 mm
	Déchargement benne	0 à 2.600 mm
Rayon de braquage		sur place
Pneumatiques		
	Pneus larges basse pression	500/50 x 17
Poids		
	Poids à vide	4.550 kg
	Poids total admissible*	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 91db(A)
Performances		
	Surface traitée jusqu'à	17.000 m ² /h
Profondeur de travail		
	jusqu'à**	15 cm
Volume		
	Benne	1,5 m ³
Vitesses		
	Vitesse max. **	15 km/h
	Circulation routière*	15 km/h

*conformément au droit routier du pays correspondant

**en fonction de la nature du sol



Cachet du concessionnaire