

DESCRIPTION TECHNIQUE

(à partir de la série 2021)



BeachTech 1500

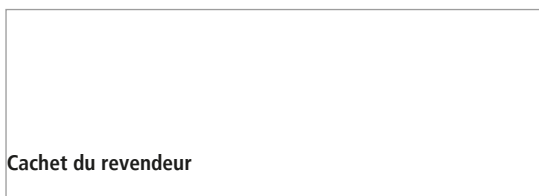
Fiche technique

Fonctionnement		BeachTech 1500
		Technique de tamisage par tapis cribleur et module de système de transport
Recommandation tracteur		
	puissance minimum recommandée	48 kW/65 CV à 62 kW/85 CV (suivant conditions de la plage)
	4 roues motrices	
	blocage du différentiel	
	pneumatiques	avant 480 mm, arrière 520 mm
	revelage 3 points de cat. 2	
	arbre de prise de force	6 cannelures, 1 3/8"
	prise de force AR NORM	540 tr/min
	alimentation électrique	prise normalisée, 12V
Dimensions		
Longueur	longueur du véhicule	5.430 mm
	largeur du véhicule	2.480 mm
Largeur	avec finisseur	2.800 mm
	largeur de travail	1.600 mm
Hauteur	hauteur du véhicule	2.400 mm
	hauteur avec gyrophare (option)	2.430 mm
	déchargement	0 – 2.600 mm
Pneumatiques		
		520 / 50 - 17
Poids		
	poids à vide	3.120 kg
	poids total admissible*	3.500 kg
Capacité du réservoir		
	huile hydraulique	80 l
Puissance		
	surface traitée jusqu'à	17.000 m ² /h
Profondeur de travail		
	jusqu'à**	15 cm
Volume		
	benne	1,50 m ³
Vitesses		
	vitesse de traitement max.**	12 km/h
	circulation routière*	25 / 40 km/h

Sous réserve de modifications dans le cadre de futurs développements techniques.

* conformément au droit routier du pays correspondant

** En fonction de la nature du sol



BeachTech

Tél. : +49 7392 900 - 461
E-mail: info@beach-tech.com
www.beach-tech.com