



Charrues portées réversibles Teres

Type	Teres 300			Teres 300 S			Teres 300 V			Teres 300 VS		
	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6
Versoir	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6
Puissance du tracteur jusqu'à (kW/CV)	4 corps : 160/220 5 corps : 190/260 6 corps : 220/300											
Distance entre pointes (cm)	100			100			90 ou 100					
Hauteur sous châssis (cm)	80/85			80			80/85			80		
Réglage de la largeur de travail	Mécanique			Mécanique			Hydraulique			Hydraulique		
Sécurité de surcharge	-			-			Boulon de cisaillement			Hydraulique		
Largeur de travail par corps (cm)	35/40/45/50			35/40/45/50			30-50 ou 33-55					
Roue de contrôle (dimension)	10/75-15.3 ou 340/55-16 ou 10/75-15											
Poids machine de base (kg)	1 710	1 965	2 144	1 990	2 320	2 465	1 650	1 910	2 120	1 900	2 220	2 490



Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part et peuvent varier en fonction de l'équipement. Les dispositions applicables du code de la route du pays concerné doivent être respectées, de sorte qu'une autorisation spéciale peut être exigée. Il convient de vérifier les charges autorisées par essieu et le poids total du tracteur. Toutes les possibilités de combinaison énumérées ne sont pas réalisables pour tous les fabricants de tracteurs.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG
 Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste
 Tél: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-193