



## Прицепной полнооборотный плуг Teres

Модель	Teres 300			Teres 300 S			Teres 300 V			Teres 300 VS		
	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6
Количество корпусов	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6
Мощность трактора до (кВт/л.с.)	4-корпусный: 160/220 5-корпусный: 190/260 6-корпусный: 220/300											
Расстояние между корпусами (см)	100			100			90 или 100					
Высота рамы (см)	80/85			80			80/85			80		
Регулировка ширины захвата	Механическая			Механическая			Гидравлическая			Гидравлическая		
Предохранительный механизм	–			–			Срезной болт			Гидравлический		
Ширина захвата корпуса (см)	35/40/45/50			35/40/45/50			30–50 или 33–55					
Опорное колесо (размеры)	10/75-15.3 или 340/55-16 или 10/75-15											
Масса базовой машины (кг)	1 710	1 965	2 144	1 990	2 320	2 465	1 650	1 910	2 120	1 900	2 220	2 490



Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения! Следует соблюдать действующие положения местных правил дорожного движения, возможно, потребуется получение специального разрешения. Следует уточнить допустимую нагрузку на ось и общий вес трактора. Не все возможности комбинирования можно реализовать с тракторами любых производителей.



**AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG**

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

Телефон: +49 (0)5405 501-141; -197; -321; -377 · Факс: +49 (0)5405 501-193