

# COMMANDER TWIN RIB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

F-2

A6

103

## Технологии



Глубокий рисунок  
протектора

## Характеристики



Устойчивость к порезам и  
разрывам




Долговечность



Большая грузоподъемность



# COMMANDER TWIN RIB

 COMMANDER TWIN RIB — это шины с четырехреберным рисунком протектора и выемками на плечевой зоне, которые гарантируют отличное сцепление с поверхностью. Более широкий протектор этих шин обеспечивает хорошее распределение нагрузки. Благодаря прочному каркасу и превосходной резиновой смеси протектора шины имеют долгий срок службы. Шины COMMANDER TWIN RIB отлично подходят для обработки почвы и грузоперевозок.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 15"	5.00 - 15	4.00 E	-	145	665	-	-	STD	6	ТТ	82 A6
Ø 16"	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5.00 F	170	750	-	-	STD	8	ТТ	94 A6
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5.00 F; 5.50 F	180	761	-	-	STD	8	ТТ	98 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	210	810	-	-	STD	8	ТТ	103 A6
Ø 20"	6.50 - 20	5.00 F	4.00 E; 5.50 F	190	875	-	-	STD	8	ТТ	101 A6

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины;  
SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения