

# CON STAR



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Înclinare



A8



168



# CON STAR

CON STAR este potrivită mai ales pentru încărcătoare compacte și manipolatoare telescopice în aplicații agroindustriale, de ridicare și încărcare. Are o tracțiune excelentă și o stabilitate verticală și orizontală excelentă. CON STAR a fost realizată dintr-un compus rezistent la tăiere și aşchiere, care contribuie la un ciclu de viață extins al anvelopei.

## Tehnologii



Compus special

## Performanță



Stabilitate



Tracțiune

Rezistență la tăiere și  
aşchiere

	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS
		Rec.	Alt.								
Ø 18"	340/80 - 18 (12.5/80 - 18)	11	12 ; 11 SDC ; 12 SDC ; W 10 ; W 11	350	1015	465	3040	IND	-	TL	143A8
Ø 20"	340/80 - 20 (12.5/80 - 20)	11	12 ; 11 SDC ; 12 SDC ; W 10 ; W 11	350	1065	491	3272	IND	-	TL	144A8
	380/75 - 20 (14.5 - 20)	W 12	W 11 ; 12 SDC ; 12 ; W 13 ; 13 SDC ; 13	385	1080	500	3273	IND	-	TL	148A8
	400/70 - 20 (16.0/70 - 20)	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14	405	1080	501	3303	IND	16	TL	149A8
	400/70 - 20 (16.0/70 - 20)	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14	405	1080	501	3303	IND	-	TL	156A8
	400/70 - 20 (16.0/70 - 20)	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14	405	1080	496	3106	IND	-	TL	161A8
NEWSIZE											
Ø 24"	400/70 - 24 (16.0/70 - 24)	13	DW 12 ; 13 SDC ; DW 13 ; DW 13 L ; DW 14 L	395	1175	544	3556	IND	-	TL	158A8
	400/80 - 24 (15.5/80 - 24)	DW 13	DW 12 ; DW 13 L ; DW 14 L	405	1250	570	3781	IND	20	TL	162A8
	440/80 - 24 (17.0/80 - 24)	DW 14 L	DW 13 ; DW 13 L ; DW 15 L	455	1315	610	3986	IND	22	TL	168A8
	460/70 - 24 (17.5 L - 24)	DW 15 L	DW 14 L ; DW 16 L	460	1250	562	3784	IND	-	TL	159A8
	500/70 - 24 (19.5 L - 24)	DW 16 L	DW 15 L ; DW 18 L	505	1300	579	3926	IND	-	TL	164A8
Ø 26"	480/80 - 26 (18.4 - 26)	DW 15 L	DW 16 L	490	1410	643	4272	IND	-	TL	160A8
Ø 28"	440/80 - 28 (16.9 - 28)	DW 14 L	DW 13 ; DW 13 L ; DW 15 L	450	1420	632	4299	IND	-	TL	156A8

IND: Industrial

Toleranțe: D.T. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; S.W. = Lățimea secțiunii; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare