
PNEUMATICI PER MACCHINE AGRICOLE
Pneumatici diagonali e radiali per ruote motrici di macchine
destinate a lavori forestali

C U N A
NC 053-05

Allegato C/8
MARZO 2022

AGRICULTURAL TYRES
DIAGONAL AND RADIAL - For traction wheels of
forestry equipments.

SOMMARIO

RELAZIONI NAZIONALI

==

RELAZIONI INTERNAZIONALI

==

ORGANO COMPETENTE

Commissione CUNA "Pneumatici, ruote e valvole"

APPROVAZIONE

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Dipartimento per i Trasporti
Direzione Generale per la Motorizzazione
Divisione 2
(Prot. nr. 14158 del 02/05/2022)

EDIZIONE PRECEDENTE

NOVEMBRE 2015

CUNA
Commissione Tecnica di
Unificazione nell'Autoveicolo
Corso Galileo Ferraris, 61
10128 TORINO, Italia

Riproduzione vietata. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta o diffusa con un mezzo qualsiasi, fotocopie, microfilm o altro, senza il consenso scritto della CUNA.

CUNA

A) Serie standard – diagonale con velocità di riferimento 30 km/h (codice di velocità A6)

Designazione della misura	PR	Indice di carico	Raggio indice mm	Carico massimo per ruota kg (*)	Pressione di gonfiamento kPa (#)
23.1-26 LS	16 PR	160	775	4500	240
24.5-32 LS	16 PR	164	875	5000	210
28L-26 LS	20 PR	173	775	6500	340
30.5L-32 LS	20 PR	170	875	6000	210
	26 PR	176		7100	280
35.5L-32 LS (DH 35.5L-32 LS)	24 PR	180	950	8000	210
	26 PR	183		8750	240

B) Serie metrica con velocità di riferimento 40 km/h (codice di velocità A8)

Designazione della misura	Indice di carico	Raggio indice mm	Carico massimo per ruota kg (*)	Pressione di gonfiamento kPa (#)
Pneumatici a costruzione diagonale montati su cerchi con sede tallone a 5°				
620/75-26 LS	159	750	4375	240
650/75-38 LS	168	925	5600	240
500/70-28 LS	146	675	3000	240
540/70-30 LS	152	725	3550	240
600/70-38 LS	161	875	4625	240
600/65-34 LS	157	775	4125	240
	163		4875	320
750/65-34 LS	169	875	5800	240
710/55-34 LS	161	775	4625	240
	167		5450	320
Pneumatici a costruzione diagonale montati su cerchi con sede tallone a 15°				
650/65-26.5 LS	174	725	6700	500
500/60-22.5 LS	144	550	2800	320
600/60-30.5 LS	153	725	3650	240
650/60-26.5 LS	161	700	4625	320
	172		6300	500
600/55-26.5 LS	148	625	3150	240
	154		3750	320
	160		4500	400
	165		5150	500
620/55-30.5 LS	152	700	3550	240
	158		4250	320
710/55-28.5 LS	180	725	8000	600
750/55-26.5 LS	177	700	7300	500
	182		8500	600
600/50-22.5 LS	143	550	2725	240
	149		3250	320
	159		4375	500

600/50-24.5 LS	160	575	4500	500
	164		5000	550
710/50-30.5 LS	173	700	6500	500
750/50-26.5 LS	163	675	4875	320
	170		6000	400
	174		6700	500
780/50-28.5 LS	182	725	8500	600
500/45-22.5 LS	129	500	1850	240
650/45-22.5 LS	135	550	2180	160
	144		2800	240
	150		3350	320
710/45-26.5 LS	151	625	3450	240
	163		4875	400
	168		5600	500
	173		6500	600
750/45-30.5 LS	162	700	4750	320
	169		5800	400
	173		6500	500
710/40-22.5 LS	145	550	2900	240
	151		3450	320
	154		3750	360
	161		4625	500
710/40-24.5 LS	163	575	4875	500
800/40-26.5 LS	170	625	6000	500
Pneumatici a costruzione radiale montati su cerchi con sede tallone a 5°				
650/85R38 LS	180	975	8000	360
600/70R30 LS	167	750	5450	360
710/70R34 LS	178	875	7500	360
600/65R34 LS	166	775	5300	360
650/65R38 LS	172	875	6300	360
600/60R28 LS	161	675	4625	360
710/55R34 LS	171	775	6150	400
Pneumatici a costruzione radiale montati su cerchi con sede tallone a 15°				
600/55R26.5 LS	165	625	5150	500
710/55R28.5 LS	180	725	8000	600
600/50R24.5 LS	164	575	5000	550
800/50R26.5 LS	178	700	7500	550
650/45R24.5 LS	161	575	4625	500
710/45R26.5 LS	168	625	5600	500

(*) Carico massimo per ruota riferito a 30 km/h per codice di velocità A6 ovvero a 40 km/h per codice di velocità A8. Per velocità diverse vedere prospetto N 7b

(#) 100 kPa = 1 bar