
PNEUMATICI PER MACCHINE AGRICOLE
Pneumatici bias belted e radiali per macchine agricole
destinate ad applicazioni miste – Pneumatici marcati con
codice di velocità D

C U N A
NC 053-05

Allegato C/9
MARZO 2022

AGRICULTURAL TYRES
BIAS BELTED AND RADIAL - For agricultural
implements in mixed applications - Tyres marked
with speed symbol D

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

Designazione della misura (1)	Indice di carico (2)	Raggio indice mm	Carico massimo per ruota kg (*)	Pressione di gonfiamento kPa (#)
Pneumatici di struttura 'bias belted montati su cerchi con sede talloni a 15°				
400/60B26.5 IMP	145	550	2900	400
620/60B30.5 IMP	168	725	5600	360
650/60B26.5 IMP	172	700	6300	400
620/55B26.5 IMP	166	650	5300	400
650/55B30.5 IMP	168	725	5600	360
620/50B22.5 IMP	161	575	4625	400
750/50B30.5 IMP	173	725	6500	360
500/45B22.5 IMP	146	500	3000	400
650/45B22.5 IMP	160	550	4500	400
750/45B26.5 IMP	170	650	6000	400
850/45B30.5 IMP	176	725	7100	360
710/40B22.5 IMP	161	550	4625	400
850/40B26.5 IMP	173	650	6500	400
Pneumatici di struttura radiale montati su cerchi con sede talloni a 15°				
580/65R22.5 IMP	159	625	4375	320
	166		5300	400
650/65R26.5 IMP	174	725	6700	400
650/65R30.5 IMP	176	775	7100	400
500/60R22.5 IMP	155	550	3875	400
560/60R22.5 IMP	155	600	3875	320
	161		4625	400
	165		5150	500
600/60R30.5 IMP	169	725	5800	400
	173		6500	500
620/60R26.5 IMP	169	675	5800	400
750/60R26.5 IMP	179	750	7750	400
750/60R30.5 IMP	181	800	8250	400
520/55R22.5 IMP	148	550	3150	320
	154		3750	400
560/55R22.5 IMP	158	575	4250	400
600/55R22.5 IMP	162	575	4750	400
600/55R26.5 IMP	158	625	4250	320
	165		5150	400
	169		5800	500
	173		6500	600
620/55R26.5 IMP	166	650	5300	400
650/55R22.5 IMP	167	600	5450	400
650/55R26.5 IMP	169	650	5800	400
	177		7300	600
680/55R26.5 IMP	165	675	5150	320

	171		6150	400
750/55R26.5 IMP	177	700	7300	400
600/50R22.5 IMP	156	550	4000	360
	159		4375	400
	163		4875	500
620/50R22.5 IMP	154	575	3750	320
	161		4625	400
650/50R22.5 IMP	157	575	4125	320
	163		4875	400
	168		5600	500
680/50R22.5 IMP	156	600	4000	280
	166		5300	400
710/50R26.5 IMP	170	650	6000	400
	179		7750	600
710/50R30.5 IMP	167	700	5450	320
	173		6500	400
850/50R30.5 IMP	182	775	8500	400
500/45R22.5 IMP	136	500	2240	280
	148		3150	450
560/45R22.5 IMP	146	525	3000	320
	152		3550	400
	156		4000	500
	160		4500	600
710/45R22.5 IMP	165	575	5150	400
750/45R22.5 IMP	168	600	5600	400
750/45R26.5 IMP	170	650	6000	400
800/45R26.5 IMP	174	675	6700	400
800/45R30.5 IMP	176	725	7100	400
620/40R22.5 IMP	148	525	3150	320
	154		3750	400
650/40R22.5 IMP	150	525	3350	320
	156		4000	400
710/40R22.5 IMP	155	550	3875	320
	161		4625	400
800/40R22.5 IMP	168	575	5600	400
710/35R22.5 IMP	157	525	4125	400
Pneumatici di struttura radiale montati su cerchi con sede talloni a 5°				
710/65R26 IMP	179	750	7750	400
710/65R34 IMP	182	850	8500	400
900/65R32 IMP	188	925	10000	320
900/65R38 IMP	191	1000	10900	320
800/60R32 IMP	185	850	9250	400
800/60R34 IMP	186	875	9500	400
710/55R34 IMP	177	775	7300	400
750/55R34 IMP	180	800	8000	400

440/50R17 IMP	135	410	2180	360
500/50R17 IMP	147	450	3075	500
520/50R17 IMP	141	450	2575	320
	147		3075	400
	151		3450	500
800/50R34 IMP	181	800	8250	400
480/45R17 IMP	140	410	2500	400
850/45R34 IMP	181	775	8250	400

- (1) Il suffisso 'IMP' può essere sostituito dalla parola 'IMPLEMENT' marcata sul fianco del pneumatico
- (2) Alla caratteristica di servizio (indice di carico e codice di velocità D) sono associati i simboli  per ruote trainate e  per ruote motrici.
- (*) Carico massimo per ruota riferito a 65 km/h. Per velocità diverse vedere prospetto N 6 colonna D.
- (#) 100 kPa = 1 bar