
PNEUMATICI PER MACCHINE OPERATRICI
Pneumatici diagonali – Serie “65” e “70”

C U N A
NC 053-05

Allegato D/3
MARZO 2022

Earthmoving equipment tyres
Diagonal tyres – “65” and “70” series

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

LUGLIO 2010

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	PR	Raggio indice mm	I M P I E G O (*)			
			TRASPORTO		CARICAMENTO	
			Carico per ruota a 50 km/h kg	Pressione di gonfiamento kPa (#)	Carico per ruota a 10 km/h kg	Pressione di gonfiamento kPa (#)

SERIE '65'

20/65-25	12	635	3250	200	5450	300
	16	635	3875	275	6500	400
	20	635	4500	350	7500	500
20/65-29	12	680	3450	200	5450	300
	16	680	4250	275	6500	400
	20	680	4750	350	7500	500
25/65-25	12	705	4375	175	7300	250
	16	705	5150	225	8500	325
	20	705	5800	275	9750	400
25/65-29	12	765	4750	175	8000	250
	16	765	5450	225	9250	325
	20	765	6150	275	10300	400
30/65-25	16	795	6700	200	10900	275
	20	795	7500	250	12500	350
	24	795	8500	300	14000	425
	28	795	9250	350	15500	500
	32	795	10000	400	17000	600

(*) Per velocità diverse vedere NC 053-05 Prospetto N. 8 e Prospetto N. 9

(#) 100 kPa = 1 bar

Designazione della misura	PR	Raggio indice mm	I M P I E G O (*)			
			TRASPORTO		CARICAMENTO	
			Carico per ruota a 50 km/h kg	Pressione di gonfiamento kPa (#)	Carico per ruota a 10 km/h kg	Pressione di gonfiamento kPa (#)
SERIE '65''						
30/65-29	16	850	7100	200	11500	275
	20	850	8250	250	13200	350
	24	850	9000	300	15000	425
30/65-33	16	895	7500	200	12150	275
	20	895	8500	250	14000	350
	24	895	9500	300	16000	425
35/65-25	18	880	9000	200	14500	275
	24	880	10000	250	16500	350
	30	880	11200	300	18500	425
	36	880	12850	375	21200	525
35/65-29	18	930	9500	200	15500	275
	24	930	10900	250	18000	350
	30	930	12150	300	20000	425
35/65-33	18	975	10000	200	16500	275
	24	975	11500	250	19000	350
	30	975	12850	300	21200	425
	36	975	14500	375	23600	525
	42	975	15500	425	25750	600
40/65-39	24	1135	15000	225	23600	300
	30	1135	16500	275	27250	375
	36	1135	18500	325	30000	450
45/65-39	26	1220	17000	200	29000	300
	32	1220	19500	250	33500	375
	38	1220	21800	300	37500	450
45/65-45	26	1290	18500	200	31500	300
	32	1290	20600	250	35500	375
	38	1290	23000	300	40000	450
50/65-51	46	1450			51500	450

(*) Per velocità diverse vedere NC 053-05 Prospetto N. 8 e Prospetto N. 9

(#) 100 kPa = 1 bar

Designazione della misura	PR	Raggio indice mm	I M P I E G O (*)			
			TRASPORTO		CARICAMENTO	
			Carico per ruota a 50 km/h kg	Pressione di gonfiamento kPa (#)	Carico per ruota a 10 km/h kg	Pressione di gonfiamento kPa (#)

SERIE '70'

16/70-20	10	495	2430	250	4375	325
	14	495	3075	350	5150	450
	18	495	3450	450	5800	550
16/70-24	10	540	2725	250	4750	325
	14	540	3350	350	5600	450
22/70-24 (20-24)	12	660	4250	250	6500	300
	14	660	4875	300	7100	350

(*) Per velocità diverse vedere NC 053-05 Prospetto N. 8 e Prospetto N. 9

(#) 100 kPa = 1 bar