
PNEUMATICI PER MACCHINE OPERATRICI
Pneumatici diagonali – Serie a base larga

C U N A
NC 053-05

Allegato D/2
MARZO 2022

Earthmoving equipment tyres
Diagonal tyres – Wide base tyres

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

1996-07-16

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 (#)
15.5-25	8	618	2575	175	4250	250
	10	618	3000	225	4875	325
	12	618	3250	250	5600	400
17.5-25	8	660	2800	150	4750	225
	12	660	3650	225	6150	350
	16	660	4250	300	7300	475
	20	660	5000	400	8250	575
20.5-25	12	720	4500	200	6700	250
	16	720	5450	275	8250	350
	20	720	6000	325	9500	450
	24	720	6700	400	10300	525
	28	720	7500	475	11500	625
23.5-25	12	780	5300	175	8000	225
	16	780	6150	225	9500	300
	20	780	7300	300	10900	375
	24	780	8000	350	12500	475
	28	780	8750	400	13600	550

(*) 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 (#)
26.5-25	16	843	7300	200	11500	275
	20	843	8250	250	13200	350
	24	843	9250	300	14000	400
	28	843	10000	350	15500	475
	32	843	11200	425	17000	550
26.5-29	18	892	8250	225	12850	300
	22	892	9250	275	14500	375
	26	892	10300	325	16000	450
	30	892	11200	375	17500	525
29.5-25	16	904	8000	175	12850	250
	22	904	10000	250	15000	325
	28	904	11500	325	17500	425
29.5-29	16	945	8500	175	14000	250
	22	945	10600	250	16000	325
	28	945	12150	325	19000	425
	34	945	14000	400	21200	525
	40	945	15500	475	23600	625
29.5-35	22	1015	11500	250	17500	325
	28	1015	13600	325	20600	425
	34	1015	15000	400	23000	525
33.25-29	26	995	13600	275	20600	350
	32	995	15000	325	23600	450
	38	995	17000	400	25750	525
33.25-35	26	1075	14000	275	22400	375
	32	1075	16000	350	25000	450
	38	1075	17500	400	28000	550

(*) 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 (#)
33.5-33	26	1050	15000	275	22400	350
	32	1050	16500	325	25750	425
	38	1050	18500	400	29000	525
33.5-29	26	1130	16000	275	24300	350
	32	1130	18000	325	27250	425
	38	1130	20000	400	30750	525
37.25-35	30	1150	17500	275	28000	375
	36	1150	19500	325	30750	450
	42	1150	21800	400	33500	525
37.5-33	30	1135	18000	275	28000	375
	36	1135	20000	325	31500	450
	42	1135	22400	400	34500	525
37.5-39	28	1225	18500	250	29000	350
	36	1225	21200	325	33500	450
	44	1225	24300	400	37500	550
37.5-51	28	1360	20600	250	33500	350
	36	1360	24300	325	38500	450
	44	1360	27250	400	42500	525
40.5/75-39	30	1250	20600	250	31500	325
	38	1250	24300	325	37500	425
	46	1250	27250	400	42500	525

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

(#) 100 kPa = 1 bar