
PNEUMATICI PER MACCHINE OPERATRICI
Pneumatici radiali - Serie normale

C U N A
NC 053-05

Allegato D/5
MARZO 2022

Earthmoving equipment tyres
Radial tyres – Narrow 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		Raggio indice mm	I M P I E G O (1)			
			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 (#)
12.00 R 24	**	610	4000	650	6900	800
	***	610	4250	700	7300	950
12.00 R 25	**	610	4000	650	6900	800
	***	610	4250	700	7300	950
13.00 R 24	**	630	4760	650	8000	800
	***	630	4875	700	8500	950
13.00 R 25	**	630	4760	650	8000	800
	***	630	4875	700	8500	950
14.00 R 24	**	670	5600	650	9500	800
	***	670	5800	700	10000	950
14.00 R 25	**	670	5600	650	9500	800
	***	670	5800	700	10000	950
16.00 R 24	*	730	5450	450	9000	550
	**	730	7300	650	12150	800
16.00 R 25	*	730	5450	450	9000	550
	**	730	7300	650	12150	800
18.00 R 24	*	790	7100	450	11800	550
	**	790	9250	650	16000	800
18.00 R 25	*	790	7100	450	11800	550
	**	790	9250	650	16000	800
18.00 R 33	**	885	10900	650	18500	800
18.00 R 49	**	1080	13600	650	23000	800
21.00 R 24	**	840	12150	650	20600	800
21.00 R 25	**	840	12150	650	20600	800
21.00 R 33	**	950	14000	650	23600	800
21.00 R 35	**	975	14500	650	24300	800
21.00 R 49	**	1135	17500	650	29000	800

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

(#) 100 kPa = 1 bar

Designazione della misura		Raggio indice mm	I M P I E G O (1)			
			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 (#)
24.00 R 35	**	1030	18500	650	30750	800
24.00 R 43	**	1145	20600	650	34500	800
24.00 R 49	**	1200	21800	650	37500	800
27.00 R 33	**	1085	21800	650	37500	800
27.00 R 49	**	1280	27250	650	45000	800
30.00 R 51	**	1375	33500	650	56000	800
33.00 R 51	**	1440	38750	650	65000	800
36.00 R 51	**	1515	46250	650	80000	800
37.00 R 57	**	1635	53000	650	82500	800
40.00 R 57	**	1710	60000	650	100000	800

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

(#) 100 kPa = 1 bar