SOLIDEAL RES 550 SERIE MAGNUM DI CAMSO





LA GOMMA PIÙ DUREVOLE NEL SETTORE DELLE APPLICAZIONI A MEDIA INTENSITÀ

Il punto di riferimento dell'intero settore in termini di affidabilità e durata nelle applicazioni a media intensità. Il suo profilo largo e l'impronta piatta sono stati disegnati per aumentarne al massimo la durata. I tasselli larghi e le aperture profonde del battistrada servono a dare la migliore trazione e la massima stabilità.

INTENSITÀ D'USO



PERFORMANCE

RISPARMIO ENERGETICO



DURATA

COMFORT





SOLIDEAL RES 550 SERIE MAGNUM DI CAMSO

MISURA PNEUMATICO	MISURA CERCHIO ⁽¹⁾	TALLONE		DIMENSIONI EFFETTIVE PNEUMATICO		SDESSORE	CAPACITÀ DI CARICO ⁽²⁾ Carrelli elevatori controbilanciati (kg)	
				DIAMETRO TOTALE	LARGHEZZA TOTALE	SPESSORE DI USURA	Ruota di carico	Ruota sterzantel
							Fino a 25 km/h	Fino 25 km/h
		NORMALE	QUICK	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)
3.00 - 4	2.10-4			251	84	23	255	195
3.00 - 4	2.50C-4			251	84	23	255	195
4.00 - 4	2.10-4	•		307	96	36	535	410
4.00 - 4	2.50C-4			307	96	36	535	410
4.00 - 8	3.00D-8		•	410	102	34	950	730
5.00 - 8	3.00D-8			453	117	39	1415	1090
5.00 - 8	3.50-8			450	122	39	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8			377	113	26	1040	800
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.251-8			376	114	26	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8			412	151	32	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8		•	452	152	46	2145	1650
18X9-8	7.00E-8			454	212	46	2535	1950
140/55-9	4.00E-9		•	379	130	28	1170	900
6.00-9	4.00E-9		•	525	134	52	1885	1450
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9	•	•	519	183	48	2755	2120
200/50-10	6.50F-10			456	193	31	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	•	•	566	157	55	2340	1800
6.50-10	5.50F-10			566	158	55	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10		•	584	200	52	3445	2650
7.50-10	5.00F-10			631	180	68	3070	2360
7.50-10	5.50F-10			631	184	68	3070	2360
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12			584	230	44	3770	2900
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12			680	242	63	3900	3000
7.00-12	5.00S-12			652	166	60	2920	2240
8.25-12	5.00S-12			723	187	65	3440	2645
150/100-13 (23x5)	3.75P-13		•	621	146	46	1495	1150
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	6.50-15			687	214	54	3900	3000
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15		•	688	213	54	3900	3000
355/50-15	9.75-15		•	712	295	52	5690	4375
355/65-15 (32×12.1-15)	9.75-15		•	819	312	75	7800	6000
250-15 (250/70-15)	7.00-15		•	718	220	60	4745	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15		•	716	225	60	4745	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15		•	814	252	75	5850	4500
310-15 EW	8.00V-15			819	312	75	6175	4750
5.50-15	4.50E-15SDC			661	152	55	2430	1870
6.00-15	4.50E-15SDC			698	160	44	2725	2095
7.00-15	5.50-15		•	724	176	58	3545	2725
7.00-15	6.00-15			729	179	60	3545	2725
7.50-15	5.50-15			752	199	62	3900	3000
7.50-15	6.00-15	-		752	199	62	3900	3000
7.50-15	6.50-15	-	•	752	199	62	3900	3000
8.25-15	5.50-15	-		811	208	72	4615	3550
8.25-15	6.50-15	-		812	208	72	4750	3650
7.50 - 16	6.00-16	-		794	210	72	3965	3050
7.00 - 10	0.00-10			7 34	210	70	3900	3030



MISURA PNEUMATICO	MISURA CERCHIO ⁽¹⁾	TALLONE		DIMENSIONI EFFETTIVE PNEUMATICO		SPESSORE	CAPACITÀ DI CARICO ⁽²⁾ Carrelli elevatori controbilanciati (kg)	
				DIAMETRO TOTALE	LARGHEZZA TOTALE	DIUSURA	Ruota di carico	Ruota sterzantel
							Fino a 25 km/h	Fino 25 km/h
		NORMALE	QUICK	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)
9.00 - 20	7.00-20			994	228	75	5400	4500
10.00-20	6.50-20			1035	255	82	5850	4875
10.00-20	7.00-20			1035	255	82	6000	5000
10.00-20	7.50-20			1035	255	82	6000	5000
10.00-20	8.00-20			1035	252	82	6000	5000
11.00-20	7.50-20			1060	256	96	6540	5450
11.00-20	8.00-20			1060	256	96	6540	5450
12.00-20	8.00-20	-		1090	283	88	7560	6300
12.00-20	8.50-20			1090	283	88	7560	6300
14.00-24	10.00-24IRA			1320	333	108	11100	9250
16.00-25	11.25-25			1445	416	125	15000	12500

PROFILO LARGO E IMPRONTA PIANA

Aumenta stabilità e tenuta

BATTISTRADA LARGO CON TASSELLI PROFONDI

• Aumenta la durata e la trazione

DESIGN COMPROVATO DEL BATTISTRADA

Affidabilità confermata da oltre 25 anni



MESCOLA DEL BATTISTRADA DALLE CARETTERISTICHE ECCEZIONALI

 Una mescola che ne fa la gomma più durevole nel settore delle applicazioni a media intensità*

LINEA 60J

• Utilizzo massimo della gomma

In base a test condotti internamente

Note

(1) Verificare le dimensioni del cerchio, in particolar modo la larghezza, in quanto deve corrispondere alla marcatura dello pneumatico. Verificare anche la massima capacità di carico del cerchio con il suo produttore, in quanto la capacità massima effettiva equivale alla capacità di carico minore tra quella del cerchio e quella dello pneumatico.

(2) Le velocità indicate in tabella sono quelle massime del veicolo scarico. Non è ammesso un aumento della capacità di carico per velocità inferiori. I carichi riportati valgono perle applicazioni cicliche. Per applicazione ciclica si intende qualsiasi applicazione che preveda variazioni di carico e/o velocità. Per ulteriori dettagli consultare il reparto tecnico.

I carichi riportati valgono solo per le applicazioni non continuative. Per applicazione non continuativo si intende qualsiasi applicazione con una variazione di carico minima di 2,5.

Non tiene conto dell'eventuale peso aggiuntivo delle gomme piene in sostituzione degli pneumatici.

È possibile che alcuni articoli non siano venduti nella propria area geografica. Contattare l'ufficio vendite locale per verificare la disponibilità degli pneumatici nella propria area geografica.

DISPONIBILI IN MESCOLA ANTITRACCIA



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO:

