

SOLIDEAL RES 660 SÉRIE XTREME

BY CAMSO



PNEUS SÓLIDOS



O PNEU COM A MAIOR DURABILIDADE DO MERCADO PARA APLICAÇÕES DE ALTA INTENSIDADE

O pneu definitivo para uso de alta intensidade. O Solideal RES 660 roda em geral em temperaturas de operação mais baixas para suportar ambientes de uso contínuo e cargas elevadas. Uma banda de rodagem de composto de borracha de alto desempenho resistente à abrasão torna este pneu o mais duradouro do mercado. O baixo consumo de energia e baixo nível de vibração também fazem deste pneu a solução ideal para empilhadeiras elétricas.

camso.co

INTENSIDADE DE USO



PERFORMANCE



ECONOMIA DE ENERGIA



VIDA ÚTIL DO PNEU



CONFORTO



PNEUS SÓLIDOS

SOLIDEAL RES 660 SÉRIE XTREME

BY CAMSO

INTENSIDADE DE USO



MEDIDA DO PNEU	PADRÃO DA BANDA DE RODAGEM ⁽¹⁾	TALÃO		DIMENSÕES DO PNEU		PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM	CAPACIDADE DE CARGA ⁽²⁾ Empilhadeiras contrabalançadas (kg)	
				DIÂMETRO TOTAL	LARGURA TOTAL		RODA DE CARGA	RODA DIRECIONAL
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)		Até 25 kmh	Até 25 kmh
5.00-8	3.00D-8	■	■	450	122	39	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■	376	114	28	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■	412	150	34	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■	451	153	46	2145	1650
140/55-9	4.00E-9		■	377	130	28	1170	900
6.00-9	4.00E-9	■	■	524	138	52	1885	1450
21x8-9	6.00E-9	■	■	519	187	49	2755	2120
180/60-10	5.00F-10		■	452	160	33	2405	1850
200/50-10	6.50F-10	■	■	461	191	35	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	■	■	566	162	55	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■	583	204	52	3445	2650
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■	586	234	45	3770	2900
23x12-12 (315/45-12)	10.00G-12	■	■	584	281	43	4485	3450
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■	680	244	64	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	■	■	650	168	63	2920	2240
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	687	218	54	3445	2650
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■	689	291	46	5690	4375
355/50-15	9.75-15	■	■	712	295	52	5525	4250
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■	819	312	75	7800	6000
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■	719	225	62	4750	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■	719	225	62	4750	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■	815	257	75	5850	4500
7.00-15	5.50-15	■	■	729	179	60	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 (7.50-15(32))	5.50-15	■	■	813	212	72	4600	3540
8.25-15 (7.50-15(32))	6.50-15	■	■	813	212	72	4750	3650
355/50-20	10.00-20	■	■	831	312	48	8990	6915
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	255	82	6000	5000



MEDIDA DO PNEU	PADRÃO DA BANDA DE RODAGEM ⁽¹⁾	TALÃO		DIMENSÕES DO PNEU		PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM	CAPACIDADE DE CARGA ⁽²⁾ Empilhadeiras contrabalançadas (kg)	
				DIÂMETRO TOTAL	LARGURA TOTAL		RODA DE CARGA	RODA DIRECIONAL
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)		Até 25 kmh	Até 25 kmh
12.00-20	8.00-20	■		1090	283	88	7560	6300
12.00-20	8.50-20	■		1090	283	88	7560	6300
12.00-20	10.00-20	■		1090	283	88	8520	7100
12.00-24	8.50-24	■		1185	282	100	8040	6700

BLOCO DE RODAGEM CENTRAL CONTÍNUO

- Reduz a vibração, o que reduz o acúmulo de calor e aumenta a vida útil

COMPOSTO DE BORRACHA DA BANDA DE RODAGEM COM PROPRIEDADES EXCEPCIONAIS

- Torna este pneu o mais duradouro do mercado para aplicações de alta intensidade*



PERFIL DE BANDA DE RODAGEM LARGO

- Aumenta a estabilidade à cargas laterais
- Mais seguro em situações de alta elevação e curvas

INDICADOR DE DESGASTE

- Garante a máxima utilização dos pneus

COMPOSTOS DE BORRACHA QUE RODAM COM BAIXA TEMPERATURA

- Para suportar alta intensidade de uso e oferecer baixo consumo de energia

* Baseado em testes internos

Observações

(1) As velocidades citadas na tabela são velocidades máximas referentes ao veículo descarregado. Não é permitido utilizar velocidades mais baixas visando aumento de carga.

As cargas são aplicadas a operações de serviço cíclico. Serviço cíclico é caracterizado, não pelo tempo de uso, mas sim pela variação contínua de carga e velocidade em aplicações onde os pneus não são utilizados continuamente no índice de carga e velocidade especificados pelo fabricante.

(2) As velocidades citadas na tabela são as velocidades máximas do veículo descarregado. Não é permitido aumentar a capacidade de carga para velocidades mais baixas.

As cargas se aplicam a aplicações de serviço cíclico. Serviço cíclico significa aplicações onde existe uma variação de carga e/ou velocidade.

Para maiores detalhes, favor consultar o departamento técnico.

As cargas são válidas apenas para serviço intermitente. Serviço intermitente significa uma variação de carga mínima de 2,5 kg.

Não inclui o peso adicional do pneu sólido ao converter de pneumáticos.

Este documento contém dados técnicos de todos os produtos fabricados pela Camso. É possível que alguns itens não sejam vendidos em sua região.

Entre em contato com representante local de vendas para verificar a disponibilidade dos pneus na sua região.

COMPOSTO NÃO MANCHANTE DISPONÍVEL SOB PEDIDO

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO :

