SOLIDEAL SOLIDAIR LT GRUPA CAMSO



OPONY PEŁNE



KOMFORT JAK PRZY OPONACH PNEUMATYCZNYCH BEZ ŻADNYCH KOMPROMISÓW

Superelastyczna opona o niepowtarzalnej konstrukcji z otworami amortyzującymi w warstwie środkowej, ogranicza przenoszenie wstrząsów przez zawieszenie wózka widłowego na delikatne i wrażliwe na uderzenia ładunki. Zapewnia operatorom większy komfort jazdy na nierównych powierzchniach, ograniczając koszty eksploatacji.

camso.co

WYDAJNOŚĆ

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

ŻYWOTNOŚĆ OPONY

KOMFORT





DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDEAL

SOLIDEAL SOLIDAIR LT

GRUPA CAMSO

ROZMIAR OPONY	ROZMIAR FELGI ⁽¹⁾	STOPKA		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY		GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA	NOŚNOŚĆ Wózki widłowe z przeciwwagą (kg)	
				Średnica zewnętrzna	Szerokość	PODLEGAJĄCA ZUŻYCIU	Koło napędowe	Koło sterujące
		Normalna	Quick	(mm)	(mm)	(mm)	Do 25 km/h	Do 25 km/h
5.00-8	3.00D-8	•	•	452	120	37	1415	1090
18 x 7-8 (180/70-8)	4.33R-8			453	154	38	2145	1650
6.00-9	4.00E-9		-	524	137	45	1885	1450
6.50-10	5.00F-10			570	158	51	2340	1800
23 x 9-10 (225/75-10)	6.50F-10			583	202	50	3445	2650
7.00-12	5.00S-12			652	165	54	2920	2240
27 x 10-12 (250/75-12)	8.00G-12			674	243	59	3900	3000
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15			688	216	50	3770	2900
250-15 (250/70-15)	7.00-15			719	219	57	4750	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15			719	219	57	4750	3650
8.25-15 (7.50-15(32))	6.50-15			812	210	67	4750	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15			816	253	64	5850	4500

WGŁĘBIENIA W TECHNOLOGII SOLIDAIR

- Doskonały komfort jazdy
- Znakomita stabilność.
- Małe drgania i amortyzacja wstrząsów



Uwagi

- (1) Należy sprawdzić rozmiar felgi, szczególnie szerokość, który powinien odpowiadać podstawowemu oznakowaniu opony. Należy sprawdzić u producenta maksymalną nośność felgi, ponieważ nośność koła jest ograniczona do niższego wskaźnika wartości nośności podanej dla felgi lub wartości nośności podanej dla opony.
- (2) Prędkości podane w tabeli oznaczają prędkość maksymalną dla nieobciążonego pojazdu. Zwiększanie nośności przy niższych prędkościach jest niedozwolone. Nośności dotyczą eksploatacji cyklicznej. Eksploatacja cykliczna to taka, w której występuje zmienność nośności i/lub prędkości.

Szczegółowych informacji udziela dział techniczny.

Obciążenia dotyczą wyłącznie eksploatacji nieciągłej. Eksploatacja nieciągła oznacza zmiany do 2,5 razy minimalnej nominalnej wartości obciążenia. Nie obejmuje to dodatkowego ciężaru opon pełnych po zastąpieniu opon pneumatycznych.

Dokument zawiera dane techniczne wszystkich produktów dostępnych globalnie.

Niektóre produkty mogą nie być dostępne w danym regionie.

Aby sprawdzić dostępność produktów należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

