

CAMSO WHL 775R

EX SOLIDEAL SRLD



PALE CARICATRICI



FORTE E DUREVOLE SU TUTTE LE SUPERFICI

Versatilità su tutti i fondi e lunga durata. È il radiale L5 ideale per pale gommate su superfici miste e dure. Stabilità e resistenza alle incrinature. È il radiale L5 ideale per pale gommate su superfici miste e dure.

camso.co

PERFORMANCE

DURATA PNEUMATICO



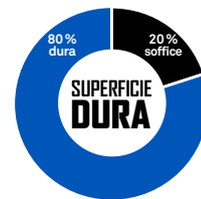
RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



CAMSO WHL 775R



BATTISTRADA MOLTO PROFONDO

- Aumenta la durata e la resistenza alle forature nelle applicazioni su terreni estremi, misti e duri

BASE DEI TASSELLI SAGOMATA

- Agevola l'espulsione dei sassi e la resistenza alle incrinature



ROBUSTA CARCASSA A DUE STELLE

- Assicura eccellente stabilità e maggiore capacità di carico

STRUTTURA A FIANCHI ROBUSTI, PER USI GRAVOSI

- Protegge dagli impatti laterali e dalla deformazione dovuta a carichi multi pesanti

DIMENSIONE PNEUMATICO	TIPO	DIM. CERCHIO	DIM. PNEUMATICO			APPLICAZIONE	SI	PRESSIONE DI GONFIAGGIO [KPa] [PSI] E CAPACITÀ DI CARICO [kg] [lb]										
			D.E. [mm] [in]	P.B. [mm] [in]	L.S. [mm] [32nd]			KPa	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
			PSI	29	36			44	51	58	65	73	80	87	94			
20.5R25	TBLS	17.00/2.0	1544	517	74	Caricatore*/**	A2	kg	4750	5600	6300	7100	8000	8750	9500	10000	10900	11500
			lb	10500	12300			13900	15700	17600	19300	20900	22000	24000	25400			
23.5R25	TBLS	19.50/2.5	1673	605	80	Caricatore*/**	A2	kg	6000	7100	8250	9250	10300	11200	12150	12850	13600	14500
			lb	13200	15700			18200	20400	22700	24700	26800	28300	30000	32000			
26.5R25	TBLS	22.00/3.0	1791	700	86	Caricatore*/**	A2	kg	7500	9000	10300	11500	12850	14000	15000	16000	17000	18500
			lb	16500	19800			22700	25400	28300	30900	33100	35300	37500	40800			
29.5R25	TBLS	25.00/3.4	1915	790	92	Caricatore*/**	A2	kg	-	-	-	-	15500	17000	18000	19500	20600	22400
			lb	-	-			-	-	34200	37500	39700	43000	45400	49400			



I tasselli del battistrada del Camso WHL 775R sono stati progettati:

- Con una conformazione tale da proteggere la carcassa dalle forature
- Con angoli arrotondati per evitare l'usura del battistrada e sopportare meglio le sollecitazioni
- Tread Wear Indicator (TWI) per monitorare l'usura in termini di h/mm

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO:

camso.co



EX CAMOPLAST SOLIDEAL