CAMSO TLH 532





ALTA QUALITÀ NEGLI IMPIEGHI STANDARD

Gomma di alta qualità, e affidabilità. Con la lunga durata e l'usura omogenea è la migliore scelta per applicazioni fuoristrada non gravose.

PERFORMANCE

DURATA PNEUMATICO

RESISTENZA ALLE FORATURE

TRAZIONE



CAMSO TLH 532



GRANDE PROFONDITÀ DEL BATTISTRADA

• Migliora la durata e la trazione

CONTATTO DEL BATTISTRADA OTTIMIZZATO

 Assicura una buona trazione negli usi fuoristrada



PROFILO PIÙ BASSO DEL BATTISTRADA

 Resiste alla curvatura, per un'usura più uniforme

ATRICE	DIMENSIONE PNEUMATICO	PR	DISEGNO BATTIS- TRADA	DIMENSIONE CERCHIO		DIMENSIONE EFFETTIVA DEL PNEUMATICO			CARICO MASSIMO [kg] [lb] RISPETTO ALLA PRESSIONE DI GONFIAGGIO [bar] [PSI]						
				Consigliata	Alternativa	D.E. L.S. [mm] [mm [in]	L.S.	P.B. [mm] [32nd]	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75
									18	21	25	29	32	36	39
LLAT	13.00-24 TG	12	G-2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1303	367	28	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650
LIVELL/						51.3	14.4	35	3750	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850
	14.00-24 TG	12	G-2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1354	385	30	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650
						53.3	15.2	38	3 <i>7</i> 50	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850

I/TRASPORTO	DIMENSIONE PNEUMATICO	PR	DISEGNO BATTIS- TRADA	DIMENSIONE CERCHIO		DIMENSIONE EFFETTIVA DEL PNEUMATICO			CARICO MASSIMO [kg] [lb] RISPETTO ALLA PRESSIONE DI GONFIAGGIO [bar] [PSI]						
				Consigliata	Alternativa	D.E.	L.S. [mm] [in]	P.B. [mm] [32nd]	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75
						[mm] <i>[in]</i>			46	50	54	5 <i>7</i>	61	64	68
TRIC	13.00-24 TG	12	L-2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1303	367	28	4500	4750	5000(10)	5150	5300	5600(12)	5600
RICA						51.3	14.4	35	9950	10500	11050(10)	11350	11700	12350(12)	12350
PALE CARICATRICI/	14.00-24 TG	12	L-2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1354	385	30	4500	4750	5000(10)	5150	5300	5600(12)	5600
PAL						53.3	15.2	38	9950	10500	11050(10)	11350	11700	12350(12)	12350





Il Camso TLH 532 è stato realizzato come soluzione di alta qualità per i sollevatori telescopici ed è adatto a una vasta gamma di applicazioni. Il basso profilo del battistrada TLH 532 resiste alla curvatura durante il gonfiaggio, offrendo così migliore stabilità e un'usura omogenea.

