

秉德踐信 正源至善



TAIHAO *AlwaysRun* PLUSWAY

- Pneus Industriais
- Pneus de Empilhadeira
- Pneus Agrícolas
- Pneus de Implemento
- Pneus OTR
- Pneus de Areia
- Pneus de Trailer
- Pneus de Caminhão
- Pneus Sólidos



<<< Catálogo de Produtos Versão 2021

泰昊轮胎
TAIHAO TYRE

ADD: QIANLOU RUBBER INDUSTRIAL ZONE, MINGCUN
TOWN PINGDU CITY, QINGDAO, CHINA
TEL: 0086-532-85620676
FAX: 0086-532-85620996
Website: www.taihaotyre.com
Email: sales@taihaotyre.com

青岛泰昊轮胎有限公司
QINGDAO TAIHAO TYRE CO.,LTD



PNEUS OTR OFF-THE-ROAD



Pneus de Tração >>

MEDIDA	PR LONAS	PROF. SULCOS (mm)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SESSÃO (mm)	ARO PADRÃO	Carga Máxima (Kg)		Pressão Inflado (Kpa)		MODELO
						10Km/h	50Km/h	10Km/h	50Km/h	
13.00-24	12PR	25	1.278	333	8.00TG	2.725	5.600	300	450	G2/L2(TH32)
14.00-24	16PR	25	1.348	362	8.00TG	3.650	7.300	350	550	G2/L2(TH32)



G2/L2(TH32)

MEDIDA	PR LONAS	PROF. SULCOS (mm)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SESSÃO (mm)	ARO PADRÃO	Carga Máxima (Kg)		Pressão Inflado (Kpa)		MODELO
						10Km/h	50Km/h	10Km/h	50Km/h	
13.00-24	12PR	25	1.278	333	8.00TG	2.725	5.600	300	450	G2/L2(TH34)
14.00-24	16PR	25	1.348	362	8.00TG	3.650	7.300	350	550	G2/L2(TH34)
15.5-25	12PR	25.5	1.275	395	12.00/1.3	3.250	5.600	250	400	G2/L2(TH34)
17.5-25	16PR	26.5	1.350	445	14.00/1.5	4.250	7.300	300	475	G2/L2(TH34)
20.5-25	16PR	31	1.493	521	17.00/2.0	4.000	8.250	225	350	G2/L2(TH34)
23.5-25	16PR	33	1.617	597	19.50/2.5	4.750	9.500	200	300	G2/L2(TH34)



G2/L2(TH34)

Pneus de Escavação >>

MEDIDA	PR LONAS	PROF. SULCOS (mm)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SESSÃO (mm)	ARO PADRÃO	Carga Máxima (Kg)		Pressão Inflado (Kpa)		MODELO
						10Km/h	50Km/h	10Km/h	50Km/h	
9.00-20	14PR	24	1.038	259	7.00TG	2.425	5.195	500	760	G2/L2(Exc.)
10.00-20	16PR	24	1.073	278	7.50TG	3.450	6.085	540	790	G2/L2(Exc.)



Excavator G2/L2

Pneus de Areia >>



TH800



TH808



TH818



TH828

Medida	PR Lonas	Diâmetro Total (mm)	Largura Sessão (mm)	Aro	Capacidade Carga (Kg)	Pressão Inflado (Kpa)	Modelo
14.00-20	18	1215	332	10.00	4125	245	TH800/TH808 TH818/TH828

Medida	PR Lonas	Diâmetro Total (mm)	Largura Sessão (mm)	Aro	Capacidade Carga (Kg)	Pressão Inflado (Kpa)	Modelo
16.00-20TT	18	1330	388	10.00	4350	325	TH828



TH828