

# MICHELIN XLDD2

**A solução para as carregadoras que trabalham em condições difíceis**

**Tracção excepcional**

**Produtividade**

**Conforto na condução**



# MICHELIN XLDD2



## A solução para as suas cargadoras que desenvolvem em condições difíceis

DIMENSÕES	PROFUNDIDADE ESCULTURA			
	En XLDD2		En XLDD1 (#)	
	mm	32° Polegada	mm	32° Polegada
17.5 R 25 TL *	63	79.4		
20.5 R 25 TL *	72	90.7		
23.5 R 25 TL *	77	97		
26.5 R 25 TL *	87	109.6	53	66.8
29.5 R 25 TL *	95	119.7	58	73.1
29.5 R 29 TL *	95	119.7		
35/65 R 33 TL **	97	122.2	60	75.6
45/65 R 39 TL **	115	144.9		
45/65 R 45 TL *	115	144.9	71	89.4

(#) disponível também em XLDD1 L4 para uma utilização em pisos menos abrasivos

### ➤ TRACÇÃO EXCEPCIONAL

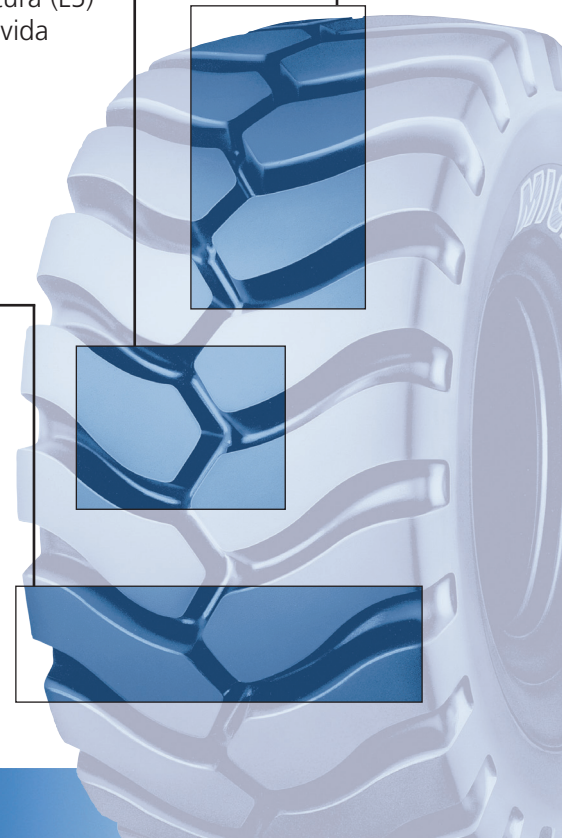
■ Uma escultura muito recortada, aberta no centro e agressiva, dá a este pneu excelentes resultados em tracção, mais aderência transversal e mais eficácia ao carregar em frente á pedra

### ➤ PRODUTIVIDADE

- A grande profundidade de escultura (L5) deste pneu dá-lhe uma duração de vida de desgaste importante
- A união flanco-cima permite um importante nível de protecção contra os choques, perfurações e cortes

### ➤ CONFORTO NA CONDUÇÃO

- Uma banda de rolamento com elementos de escultura deslocados, implica uma progressividade no ataque ao solo e garante uma comodidade de rodagem e uma protecção da mecânica
- Uma banda de rolamento ampla e quadrada oferece uma melhor estabilidade em carga e em deslocação



REPARABILIDADE E RECAUCHUTABILIDADE MAXIMIZADAS GRAÇAS À EXTREMA FIABILIDADE DA CARÇAÇA (##)

(##) com a condição de que a carçaça usada responda aos critérios da recauchutagem e/ou reparação.

#### BENEFÍCIOS DA TÉCNICA RADIAL MICHELIN®

- aumenta a resistência ao desgaste
- melhora a aderência
- diminui o consumo de energia
- comodidade
- reforça a resistência aos furos
- aumenta a resistência ao aquecimento

