

# **MICHELIN**

## **XLD D2**



**LE PNEU RADIAL L5  
A ÉTÉ DÉVELOPPÉ POUR LES  
APPLICATIONS LOAD & CARRY  
DIFFICILES ET PROCURE UN  
NIVEAU ÉLEVÉ DE STABILITÉ  
ET DE PROTECTION**



CHARGEUSES, POUSSEURS ET NIVELEUSES



**MICHELIN**

# MICHELIN XLD D2



## TRÈS BONNE ADHÉRENCE

La sculpture découpée évacue la boue. Les pains de gomme en biais permettent l'adhérence transversale pour des travaux en applications Load & Carry difficiles.



## LONGUE DURÉE D'UTILISATION DES PNEUMATIQUES

L'importante profondeur de sculpture permet une usure des pneumatiques réduite



## PROTECTION OPTIMALE

Nappes sommet renforcées et mélange de gomme adapté à des conditions d'utilisation agressives



**AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ AVEC UNE FAIBLE USURE DES PNEUMATIQUES ET UNE ADHÉRENCE OPTIMALE**

## DONNÉES TECHNIQUES

Dimension	CAI	Distance maximum autorisée par heure (km)	Profondeur de sculpture (mm) (32rd)
XLD D2 L5 ** 242A2 45/65 R 39 Tubeless	519947	10	115 144,9
XLD D2 A L5T * 26.5 R 25 Tubeless	123094	10	87 109,6
XLD D2 A L5T * 29.5 R 25 Tubeless	123278	10	95 119,7
XLD D2 A L5T * 17.5 R 25 Tubeless	123317	10	63 79,4
XLD D2 A L5T * 20.5 R 25 Tubeless	123325	10	72 90,7
XLD D2 A L5T * 23.5 R 25 Tubeless	123326	10	77 97
XLD D2 A L5T * 29.5 R 29 Tubeless	123279	10	95 119,7
XLD D2 L5 ** 35/65 R 33 Tubeless	592188	10	97 122,2