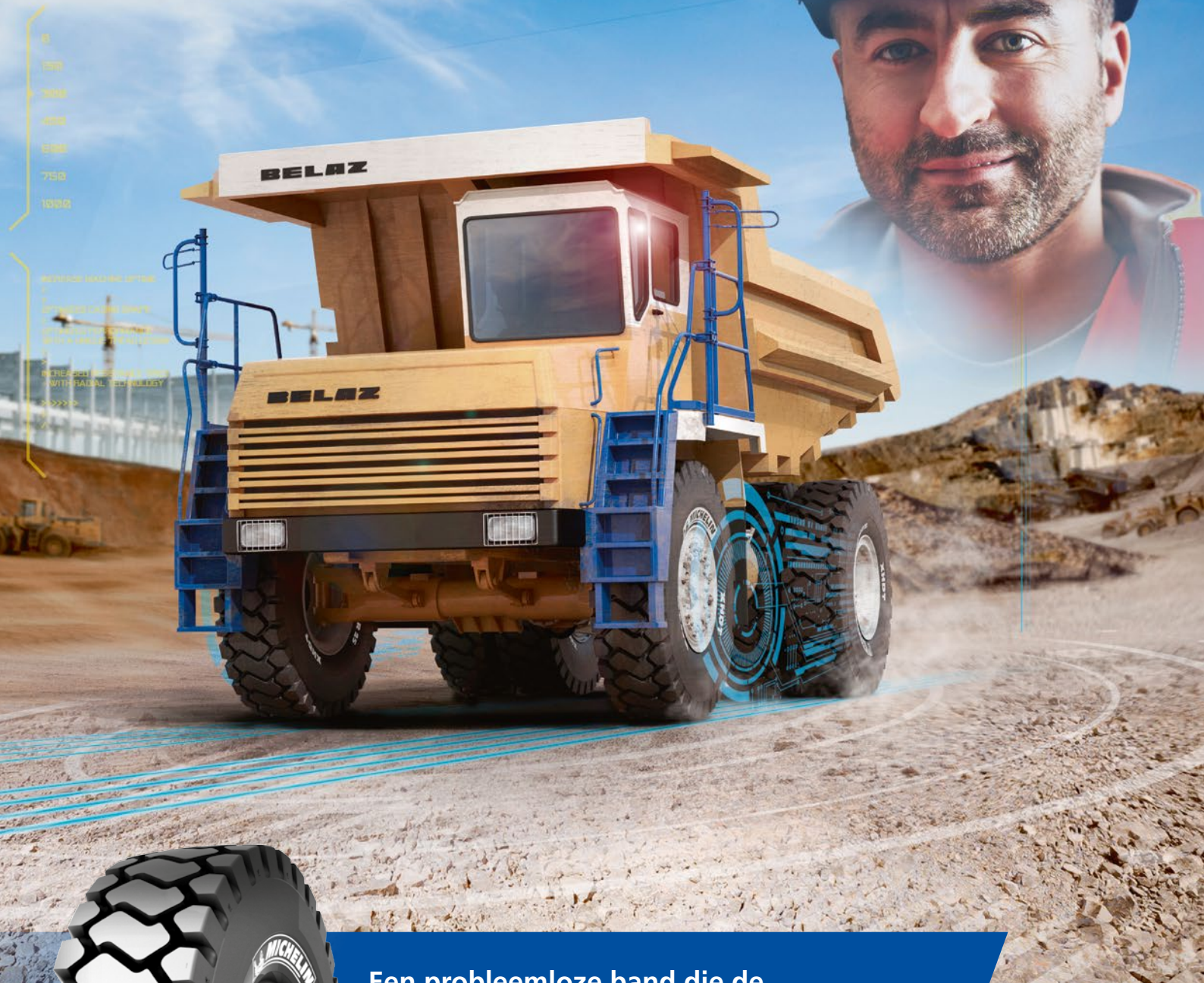


MICHELIN XHDT

RADIAAL: DE PROBLEEMLOZE OPLOSSING



Een probleemloze band die de exploitatiekosten verlaagt en de beschikbaarheid van de machine verhoogt



MICHELIN

Beter op weg

MICHELIN XHDT : EEN PROBLEEMLOZE BAND DIE DE EXPLOITATIEKOSTEN VERLAAGT EN DE BESCHIKBAARHEID VAN DE MACHINE VERHOOGT



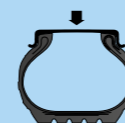
BANDEN MET EEN BETERE WEERSTAND



ZEG UW DIGAONAAL- BANDEN VAARWEL!

- Karkassen gemaakt van overlappende textiellagen.
- De gestapelde lagen geven een dikke vorm.
- Solidair functioneren van de zijkanten en het loopvlak waardoor beschadigingen migreren.

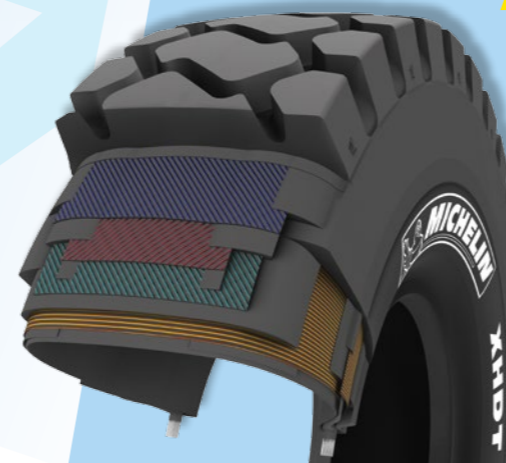
DIAGONAAL



RADIAAL

KIES VOOR DE RADIAAL-TECHNOLOGIE: GEBOUWD VOOR STEVIGHEID!

- Karkassen gemaakt van een enkele laag staaldraden.
- Loopvlak gestabiliseerd met staalgordels voor een betere weerstand tegen inrijdingen en scheuren.
- Onafhankelijk functionerende zijkanten en loopvlak isoleren beschadigingen voor een langere levensduur.



VOORDELEN VAN DE RADIAALTECHNOLOGIE:

- Lange levensduur
- Uitmuntende tractie op alle oppervlakken
- Brandstofbesparing door de lagere rolweerstand
- Meer comfort
- Betere weerstand tegen lek rijden
- Betere weerstand tegen hitte
- Bescherming van personen en materiaal



GEOPTIMALISEERDE KARKASVORM

De MICHELIN XHDT voorkomt "kissing" van dubbele banden!

- Geoptimaliseerd karkasprofiel voor een ideale afstand van de dubbele banden
- Nieuwe bandvorm zodat de banden op alle Belaz RDT's kunnen worden gemonteerd zonder andere hulpmiddelen (spacers) en zonder kans op "kissing" van de banden.



BETERE DUAL SPACING:

+4 %
MICHELIN XHDT
564,5 mm (bij 6 bar)

t.o.v. Bridgestone VMTP 587 mm (bij 6 bar)



GEOPTIMALISEERDE PRESTATIES

Geoptimaliseerd loopvlakprofiel voor een ideale tractie en evacuatie

Verhoogde profieldiepte van 47 mm voor een langere levensduur

Versterkte zijkant beter beschermd tegen zijwaartse perforaties



MICHELIN XHDT 18.00 R 25 E4

RADIAAL: DE PROBLEEMLOZE OPLOSSING

De beschikbaarheid van 2 rubber compounds (A en B) laat toe om de juiste band te kiezen in functie van de toepassing



Compound
MICHELIN XHDT A



TKPH 170 (23 KM/H)

Compound
MICHELIN XHDT B



TKPH 222 (30 KM/H)

Snelheid +

Weerstand tegen agressies

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

HANDELS- NAAM	Max. snelheid km Mijl	TKPH TMPH (1)	AFMETINGEN (2)							Velg- maat Goedgekeurde velgen (3) - (4)	Tubeless Afdichting CAI (4)	Tube type Ref.	
			Michelin afmetingen										Flap (4)
			e	D	R'	RC	Profiel- diepte	Hartafstand	Cap.				
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch
18 R 00 25 TBL MICHELIN XHDT A 199475	23	170	496	1621	741	4948	47	587	521	13.00/2.5	OR 3-25 SULLA 553200	25WAM	16-24/25
MICHELIN XHDT B 714571	30	222	16.5	63.8	29.2	194.8	59.2	23		15.00/2.5			

MICHELIN XHDT A 18 R 00 25 E4 CAI 199475
MICHELIN XHDT B 18 R 00 25 E4 CAI 714571



More information: www.michelinearthmover.com
Michelin Earthmover Youtube