

# ContainerMaster Radial Ani kilometr navíc ji nerozhází



- › Vynikající přenos trakčních sil z vozidla na vozovku, zejména na nerovných površích a za všech povětrnostních podmínek.
- › Inovativní směs běhounu, jež byla vyvinuta k redukci tepla, které vzniká při využívání pneumatik na delší vzdálenosti.
- › Součástí každé pneumatiky je senzor na měření tlaku a teploty nainstalovaný rovnou z výroby.

## Characteristika

ContainerMaster Radial je ideální pneumatika na delší vzdálenosti pro "load and carry" aplikaci, která může potenciálně přesáhnout 60 km jízdní vzdálenosti za den.

## Aplikace

Pneumatiku lze použít v rámci široké škály aplikací na terminálech a v těžkém průmyslu:

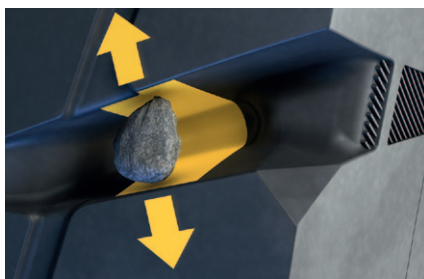
- › Průmyslové vysokozdvizné vozíky s nosností 28 až 65\* tun
- › Čelní nakladače a kontejnerové manipulátory s nosností 33 až 45\* tun
- › Reach stackery s nosností 21 až 45\* tun

\* Může se lišit v závislosti na výrobci



### Vysoký motohodinový výkon a životnost

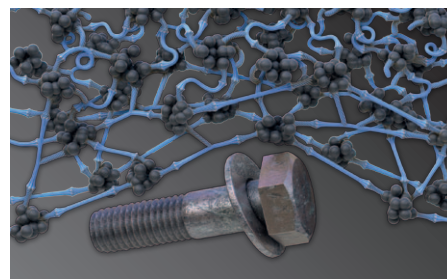
Hluboký dezén IND-4 a masivní běhoun zajišťují vysoký motohodinový výkon.



### Zvýšená odolnost vůči FOD\*

Hluboké drážky běhounu ve tvaru U zajišťují snadné vyhazování kamenů a cizích předmětů při pohybu běhounu na kontaktní ploše

\* Poškození cizími předměty



### Zvýšená trvanlivost

Inovativní směs běhounu odolná vůči intenzivnímu opotřebení a popraskání běhounu v důsledku trhlin způsobených oděrem nebo cizími předměty

### ContainerMaster Radial

#### Technická data

Rozměr	Index nosnosti / Rychlostní index	Dušové/ bezdušové provedení	Ráfek	Šířka pneumatiky v provozu (mm)	Průměr pneumatiky v provozu (mm)	Tlak (bar)	Hloubka dezénu (mm)
16.00 R 25	200 A5	TL	11.25/2.0*	432	1514	10	45
18.00 R 25	207 A5	TL	13.00/2.5*	457	1644	10	68
18.00 R 33	214 A5	TL	13.00/2.5*	510	1841	10	70

\* Údaje související s tímto ráfkem

Změna technických parametrů vyhrazena.

Další technické informace naleznete v technickém rádci nebo v produktovém listu.

Informace o dostupnosti si vyžádejte u svého prodejce nebo obchodního zástupce.

sensor  
CONNECT

