

## Maksymalna żywotność bez względu na intensywność użytkowania

W Camso wierzymy, że aby uzyskać najniższe koszty eksploatacji, musisz mieć oponę odpowiednią do danego zastosowania. Aby dotrzymać tej obietnicy, musimy poznać intensywność użytkowania opon w Twojej działalności. Zrozumienie intensywności użytkowania opon ma kluczowe znaczenie dla maksymalnego wydłużenia okresu eksploatacji opon, a ostatecznie dla zwrotu z inwestycji w opony.

Kalkulator intensywności użytkowania to oparte na faktach narzędzie online, zbudowane na tysiącach godzin testów, które uwzględnia takie parametry, jak udźwig, środowisko pracy, a także czas bezczynności, czas podróży i manewrowania, aby określić intensywność pracy wózka widłowego i zalecić najlepsze rozwiązanie dla danego zastosowania.

Znajdź odpowiednią  
oponę na stronie  
[intensitycalculator.camso.co](https://intensitycalculator.camso.co)

# WE HANDLE IT



camso.co



## OPONY DO TRANSPORTU WEWNĘTRZNEGO

(WÓZKÓW WIDŁOWYCH)



# OPASKI AMORTYZUJĄCE (PON)

# OPONY SUPERELASTYCZNE (RES)

# PRZEMYSŁOWE OPONY PNEUMATYCZNE



**SOLIDEAL  
PON 775**



**SOLIDEAL  
PON 775 NMA5**



**SOLIDEAL  
PON 555**



**SOLIDEAL  
PON 555 NM**



**SOLIDEAL  
PON 550**



**SOLIDEAL  
PON 550 NM**



**SOLIDEAL  
ECOMATIC SMOOTH**



**SOLIDEAL  
ECOMATIC TRACTION**



**SOLIDEAL  
RES XTREME NMA5**



**SOLIDEAL RES 660  
SERIA XTREME**



**SOLIDEAL  
RES XTREME NM**



**SOLIDEAL RES 550  
SERIA MAGNUM**



**SOLIDEAL  
RES MAGNUM NM**



**SOLIDEAL RES 330**



**SOLIDEAL SOLIDAIR LT**



**SOLIDEAL RIB**



**SOLIDEAL  
RIB NM**



**SOLIDEAL  
SOLIDAIR ZZRIB**



**SOLIDEAL AIR 570**



**SOLIDEAL AIR 561**



**SOLIDEAL AIR 550**



**SOLIDEAL ED PLUS NM**



**SOLIDEAL HAULER LT**



**SOLIDEAL  
PORTMASTER HD**



**SOLIDEAL RIB**

Więcej informacji można uzyskać na stronie [camso.co](http://camso.co), [connect.camso.co](http://connect.camso.co) lub u przedstawiciela handlowego.