

NAJAZDY ALUMINIOWE

AKM PROFI

OFERTA TECHNICZNA

5 PROSTYCH INFORMACJI DLA PRAWIDŁOWEGO WYBORU PAŃSTWA PRODUKTU

WYSOKOŚĆ PLATFORMY ŁADUNKOWEJ (mm)	
NOSNOŚĆ NAJAZÓW (kg)	
NAJAZDY Z OBRZEŻEM (RC) LUB BEZ OBRZEŻA (RCS)*	
POJAZD NA KOŁACH CZY GĄSIENICACH GUMOWYCH**	
SZEROKOŚĆ KÓŁ LUB GĄSIENNIC GUMOWYCH (mm)***	

*Polecamy Najazdy z zabezpieczeniem w postaci obrzeża (RC) do załadunku maszyn na kołach, bez obrzeża (RCS) do załadunku maszyn na gąsienicach gumowych bez różnicy w cenie.

** W przypadku stalowych gąsienic jest wymagane, zastosowanie pasów z gumy ochronnej, które mogą zostać zamontowane tylko na najazdach bez obrzeża. (Pasy z gumy ochronnej nie są ujęte w ofercie standardowej).

*** Szerokość zarówno kół gumowych jak i gąsienic gumowych nie może przekroczyć wewnętrznej szerokości najazdów i nie może być węższa, niż 100 mm od szerokości wewnętrznej najazdów.

AKM PROFI Sp. z o.o.

64-800 Chodzież, ul. Gałczyńskiego 35B

KRS 0000339205

Mobil: +48 602 316 627

E-mail: najazdy@akmprofi.pl, www.akmprofi.pl

NIP 764 262 92 00, REGON 301232648

NAJAZDY ALUMINIOWE

AKM PROFI OFERTA TECHNICZNA

JAK PRAWIDŁOWO DOBRAĆ NAJAZDY

- WYSOKOŚĆ PLATFORMY ŁADUNKOWEJ:** Wysokość podłogi na pojeździe, na którym muszą zostać zabezpieczone najazdy, określa długość najazdów i ich prawidłowy kąt pochylenia (max. 16,5°). Ta informacja musi zostać sprawdzona przez klienta.
- ROZSTAW OSI:** Po dokonaniu prawidłowego wyboru długości najazdów, możecie Państwo na podstawie danych o rozstawie osi, wybrać właściwy model najazdów, o odpowiedniej wytrzymałości. Jako rozstaw osi rozumiemy odstęp między środkiem kół przednich, a środkiem kół tylnych lub, w przypadku gąsienic gumowych, długość gąsienicy, która będzie przejeżdżała przez najazd. W przypadku gdy, rozstaw osi jest dłuższy niż 2000 mm lub krótszy niż 1000 mm, powinni się Państwo zwrócić bezpośrednio do nas w celu rozwiązania tego problemu technicznego.
- Z (RC) LUB BEZ (RCS) OBRZEŻA ZABEZPIECZAJĄCEGO:** Najazdy z obrzeżem zabezpieczającym (RC) służą do załadunku maszyn na kołach, natomiast bez obrzeża zabezpieczającego (RCS), do załadunku maszyn na gąsienicach kołowych bez różnicy w cenie.
- WYMAGANA SZEROKOŚĆ:** Szerokość zarówno kół, jak i gąsienic kołowych nie może przekroczyć wewnętrznej szerokości najazdów i nie może być węższa, niż 100 mm od wewnętrznej szerokości najazdów. Celem jest, żeby waga maszyny nie została skoncentrowana na jednej, małej części najazdu, zamiast równomiernego rozłożenia na całej powierzchni najazdów i żeby podłoga najazdów nie wyginała się i nie obciążała nieprawidłowo spawów, a w efekcie ich uszkadzała.

AKM PROFI Sp. z o.o.

64-800 Chodzież, ul. Gałczyńskiego 35B

KRS 0000339205

Mobil: +48 602 316 627

E-mail: najazdy@akmprofi.pl, www.akmprofi.pl

NIP 764 262 92 00, REGON 301232648

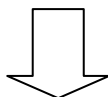
NAJAZDY ALUMINIOWE

AKM PROFI OFERTA TECHNICZNA

JAK PRAWIDŁOWO DOBRAĆ NAJAZDY

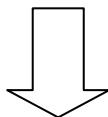
Zanim zaczniesz szukać modelu najazdów w liście cenowej, sprawdź proszę:

1. Jaka jest wysokość ładunkowa? (wysokość między platformą ładunkową, a podłożem).
2. Jaka jest waga pojazdu, który będzie ładowany?
3. Jaki jest rozstaw osi pojazdu, który będzie ładowany?



ZNAJDŹ W TABELI, KOLUMNA „WYSOKOŚĆ ŁADUNKOWA”, WŁAŚCIWĄ WYSOKOŚĆ PLATOFRMY ŁADUNKOWEJ.

ZNAJDŹ WŁAŚCIWĄ WYTRZYMAŁOŚĆ I SZEROKOŚĆ W KOLUMNIE „ROZSTAW OSI”.



WYSOKOŚĆ ŁADUNKOWA (HC) - DŁUGOŚĆ NAJAZDU (L)								
Wysokość ładunkowa (mm)	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650
Długość najazdu (mm)	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000	5.500

AKM PROFI Sp. z o.o.

64-800 Chodzież, ul. Gałczyńskiego 35B

KRS 0000339205

Mobil: +48 602 316 627

E-mail: najazdy@akmprofi.pl, www.akmprofi.pl

NIP 764 262 92 00, REGON 301232648