

Newsletter

02.2018

Najazdy aluminiowe - KNOTT



knott.pl





Szanowni Państwo

Niniejsza publikacja dotycząca oferowanych najazdów jest sposobem na zapoznanie się z najnowszym oferowanym asortymentem, a także z zasadami dotyczącymi bezpieczeństwa ich użytkowania.

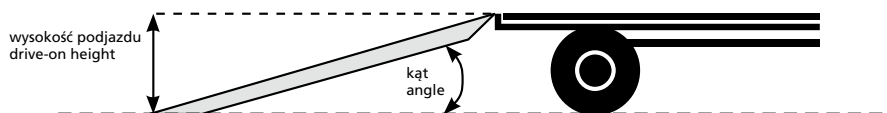
W tabeli poniżej przedstawiamy zestawienie oferowanych najazdów wraz z ich wagą oraz dopuszczalnym bezpiecznym obciążeniem:

Numer artykułu Article No.	Długość Length	Szerokość Width	Masa własna / dla pary Own weight / pair	Nośność dla odległości między osiami w kg Load by axle distance in kg				Wysokość podjazdu min/max Drive-on height min/max
				0-499 mm	500-750 mm	751-1200 mm	>1200 mm	
405921.001	1 500 mm	200 mm	6,0 kg	220 kg	280 kg	360 kg	400 kg	388-430 mm
405927.001	1 500 mm	200 mm	6,0 kg	220 kg	280 kg	360 kg	400 kg	388-430 mm
405921.002	2 000 mm	200 mm	9,0 kg	260 kg	320 kg	400 kg	400 kg	517-575 mm
405927.002	2 000 mm	200 mm	9,0 kg	260 kg	320 kg	400 kg	400 kg	517-575 mm
405922.001	1 500 mm	260 mm	11,0 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1 000 kg	388-430 mm
405922.002	2 000 mm	260 mm	15,0 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1 000 kg	517-575 mm
405928.001	2 000 mm	260 mm	15,0 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1 000 kg	517-575 mm
405922.003	2 500 mm	260 mm	19,7 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1 000 kg	647-718 mm
405928.002	2 500 mm	260 mm	19,7 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1 000 kg	647-718 mm
405922.004	3 000 mm	260 mm	26,5 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1 000 kg	776-862 mm
408968.001	2 000 mm	260 mm	28,0 kg	1 000 kg	1 300 kg	1 600 kg	2 000 kg	510-550 mm
408968.002	2 000 mm	260 mm	32,0 kg	2 000 kg	2 600 kg	3 200 kg	4 000 kg	510-555 mm
408969.001	2 500 mm	260 mm	39,0 kg	1 000 kg	1 300 kg	1 600 kg	2 000 kg	644-700 mm
408969.002	2 500 mm	260 mm	43,0 kg	2 000 kg	2 600 kg	3 200 kg	4 000 kg	644-700 mm
408970.001	3 000 mm	260 mm	53,0 kg	1 000 kg	1 300 kg	1 600 kg	2 000 kg	782-850 mm
408970.002	3 000 mm	260 mm	59,0 kg	2 000 kg	2 600 kg	3 200 kg	4 000 kg	782-850 mm
417806.001	2 400 mm	700 mm	28,2 kg	450 kg	550 kg	650 kg	750 kg	623-692 mm
417807.001	2 800 mm	700 mm	33,0 kg	450 kg	550 kg	600 kg	750 kg	708-787 mm

Wysokość podjazdu

Stabilność najazdów zależy od przestrzegania zalecanej wysokości najazdu. Generalnie im niższa wysokość podjazdu tym niższy jest poziom stabilności.

Wzniesienie na poziomie 16,5° / 30% nie może być przekraczane. W przeciwnym wypadku istnieje duże prawdopodobieństwo przechylenia się pojazdu.



Obszar nacisku koła

Maksymalna dopuszczalna szerokość koła jest zależna od szerokości podjazdu i jest równa szerokości najazdu minus 20mm.

UWAGA: Najazdy nie są przeznaczone do pojazdów gąsienicowych. Materiał ulega zniszczeniu i najazd nie spełnia odpowiednio swojej funkcji.



Rozkład obciążenia

Podawana nośność najazdów jest oparta o współpracę z pojazdem 4 kołowym oraz zawsze odnosi się do pary najazdów oferowanych przez naszą firmę.

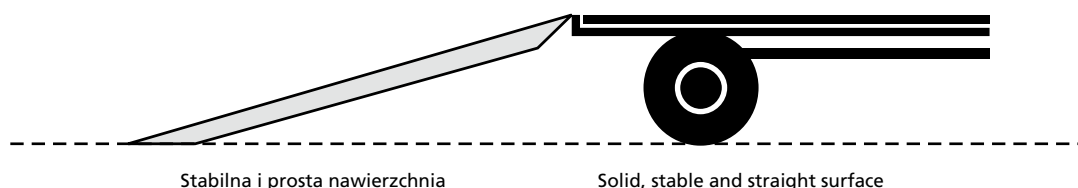
Dwie trzecie masy powinno obciążać jedną oś, a pozostała jedna trzecia drugą, aby obciążenie podczas najazdu rozkładało się prawidłowo. Należy więc brać to pod uwagę zależnie od położenia silnika, zbiornika paliwa, itp.

Ruszanie oraz hamowanie

Podczas załadunku należy unikać gwałtownego hamowania i ruszania. Może prowadzić to do niepożądanego ruchu najazdów, co może zwiększyć obciążenie najazdów o 25%, a w skrajnych przypadkach ponad 100%.

Bezpieczeństwo

Podczas wjeżdżania i zjeżdżania pojazdem obecna musi być druga osoba w celu zapewnienia bezpieczeństwa. Najazdy mogą być używane tylko i wyłącznie na równym podłożu.



UWAGA: Podczas użytkowania niedozwolone jest przebywanie osobom pod powierzchnią najazdów.

UWAGA: Pod żadnym pozorem najazdy oferowane w tym materiale nie mogą być stosowane jako most pomiędzy dwoma powierzchniami.

Montaż

Informacje jakie znajdują się na kolejnej stronie odnoszą się do prawidłowego zastosowania najazdów. Powierzchnia kontaktu z pojazdem musi być największa - najazdy muszą być zamontowane, aż do ich całkowitego i pewnego zaparcia o pojazd.

Skargi

Z zasady firma Knott rozpatruje tylko reklamacje, które zawierają szczegółowe informacje odnośnie pojazdu oraz na temat sposobu użytkowania najazdów.

Zabezpieczenie podczas załadunku i rozładunku

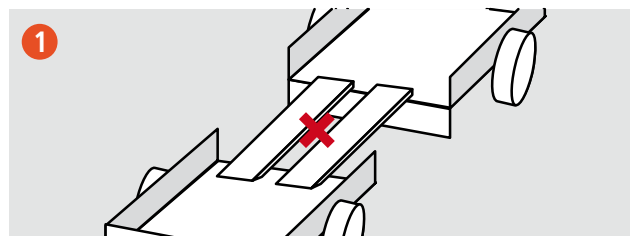
Oferowane najazdy muszą być bezwzględnie zabezpieczone przed potencjalnym ześlizgnięciem się. Odbywa się to poprzez dwa bolce zabezpieczające (np. płyta z bolcami 8mm) przechodzące przez dwa otwory umiejscowione w każdym z najazdów oraz w podłodze przyczepy/pojazdu. Alternatywne zabezpieczenie może odbywać się poprzez zastosowanie poprzeczek pod najazdem (numer artykułu 405929.001).

Poniższa publikacja nie stanowi podstaw do reklamacji. W kwestii tej należy odnieść się do ogólnych warunków sprzedaży Knott.

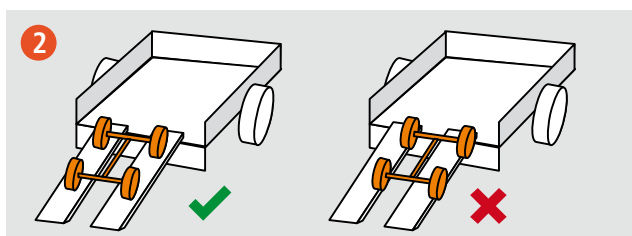


Najazdy aluminiowe KNOTT

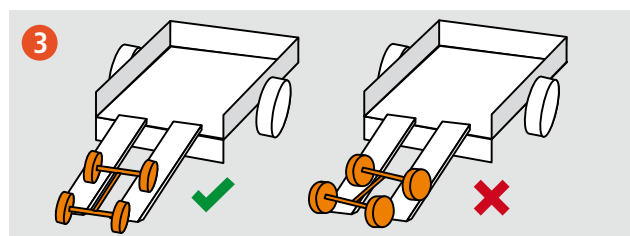
Skrócona instrukcja obsługi



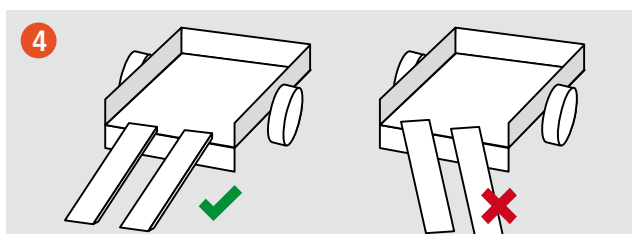
Nigdy nie używać podjazdów jako pomost pomiędzy pojazdami/przyczepami



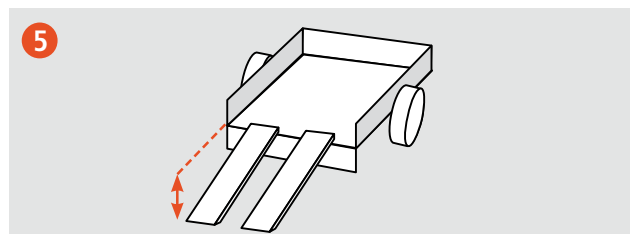
Na najazdy najeżdżać tylko i wyłącznie centralnie



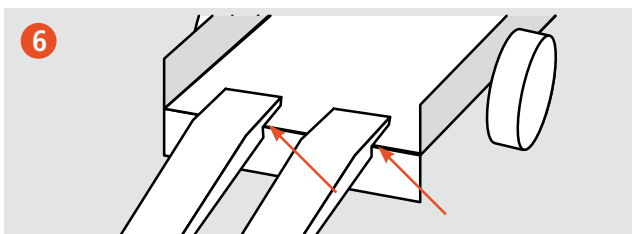
Zawsze najeżdżać na najazdy na wprost



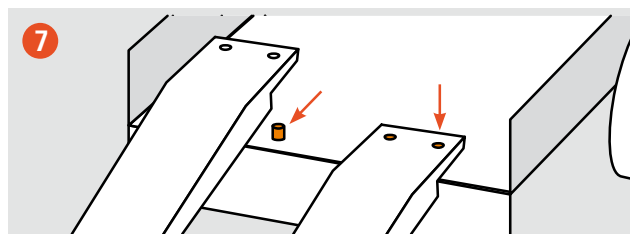
Najazdy zawsze ustawiać na wprost na pojeździe



Sprawdzać dopuszczalną wysokość podjazdu zgodnie z tabelą



Sprawdzić, czy najazdy są ułożone na powierzchni pojazdu i dopchnięte maksymalnie



Zabezpieczyć najazdy przed ześlizgnięciem podczas załadunku i rozładunku

Szczegółowych informacji o produktach udziela Dział Handlowy KNOTT Sp. z o.o.

KNOTT

KNOTT Sp. z o.o.

63-011 Pławce
Zdziechowice 100
tel. 61 287 60 00
fax 61 287 60 01
info@knott.pl
www.knott.pl

02-230 Warszawa
ul. Jutrzenki 50
tel./fax 22 846 02 90
warszawa@knott.pl

41-103 Siemianowice Śląskie
ul. Łącząca 1
tel. 32 765 32 30
tel./fax 032 765 32 31
siemianowice@knott.pl

80-557 Gdańsk
ul. Załogowa 6
tel. 58 341 33 08
gdansk@knott.pl

