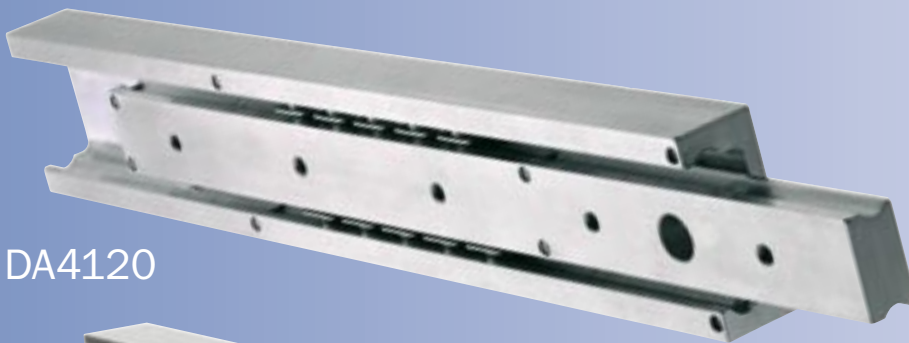
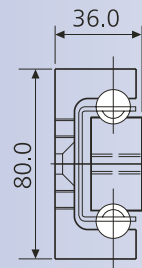


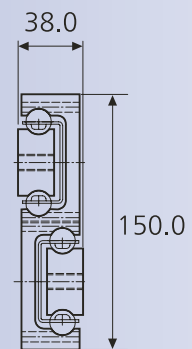
Prowadnice teleskopowe o nośności do 400kg



DA4120



DA4140

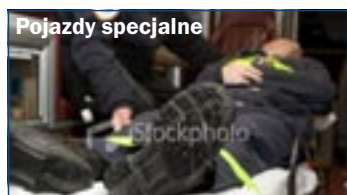


Firma Accuride wprowadziła do oferty magazynowej dwie prowadnice o wyjątkowo dużej nośności, do zastosowań wymagających przenoszenia obciążeń rzędu 400kg i dla środowisk, gdzie niewielka waga i czynniki wywołujące korozję mogą mieć znaczenie.

Prowadnice zapewniają idealny dostęp do ciężkiego wyposażenia dużych pojazdów oraz w środowisku produkcyjnym.

Niska waga i odporne na korozję aluminium pozwala je stosować w obszarach przemysłowych narażonych na korozję jak np. budowa statków lub kolejnictwo.

Zastosowania



Parametry testowe

Nośność podano dla pary prowadnic zamontowanych w odległości 600mm od siebie. Istnieje możliwość stosowania tych prowadnic przy większym rozstawie – prosimy o kontakt w celu uzyskania dokładnych informacji. Wytrzymałość zabezpieczeń krańcowych testowano 10 cyklami pod obciążeniem 400kg i przy prędkości 0.8m/s. Zaleca się zainstalowanie dodatkowych zabezpieczeń w pozycjach krańcowych.

Prowadnice zostały przetestowane ze 100% współczynnikiem bezpieczeństwa dla obciążenia statycznego. Jednak ze względu na przenoszenie wysokich obciążeń, w przypadku jakichkolwiek wątpliwości, prosimy o kontakt z Accuride.

Funkcje i zalety

Aluminiowe prowadnice DA4120 o częściowym wysuwie i DA4140 o wysuwie pełnym charakteryzują nośnością do 400kg.

Kulki i koszyk ze stali nierdzewnej powodują, że ta odporna na korozję prowadnica może rozwiązać wiele problemów dotyczących zapewnienia dostępu i przemieszczenia w szerokim zakresie zastosowań.

- Obciążenie do 400kg (10000 cykli)
- 75% lub 100% wysuw
- Aluminiowa prowadnica z kulkami i koszykiem ze stali nierdzewnej
 - Aluminium – AW6082
 - Stal nierdzewna -1.4301
- Odporność na korozję i płynność ruchu
- Dostępność na sztuki
- DA4120 w 9-ciu długościach ze składu, 400 – 1200mm
- DA4140 w 10-ciu długościach ze składu, 400 – 1500mm

Dokładne informacje dotyczące maksymalnej nośności dla każdej długości prowadnicy udostępniono na stronie www accuride-europe.com

PROWADNICE ACCURIDE O DUŻEJ NOŚNOŚCI DOSTĘPNE ZE SKŁADU

Model	Nośność kg	Wysuw	Właściwości	Opcje
5417	100	100%+	Zatrask w pozycji wsuniętej	
3607	120	100%	Blokada po wysunięciu i rozłączanie	
5322	120	100%+	Stal nierdzewna i zatrask w pozycji wsuniętej	Kątowniki
0522	180	100%+	Kółki antywibracyjne i platformy montażowe	
5321	180	100%+	Zatrask w pozycji wsuniętej	Stal nierdzewna, Samodomykanie
9301	227	100%	Długości do 1500mm	Kątowniki
9308	227	100%	Blokada w pozycjach wsuniętej i wysuniętej	Kątowniki
DA4140	400	100%	Aluminium	
DA4120	438	75%	Aluminium	Montaż na płasko



Accuride International GmbH
Werner-von-Siemens-Str 16-18
D-65582
Diez/Lahn
Germany

T. +49(0) 6432 608-0
F. +49(0) 6432 608-320
E. saleseurope@accuride.com
W. www accuride-europe.com