

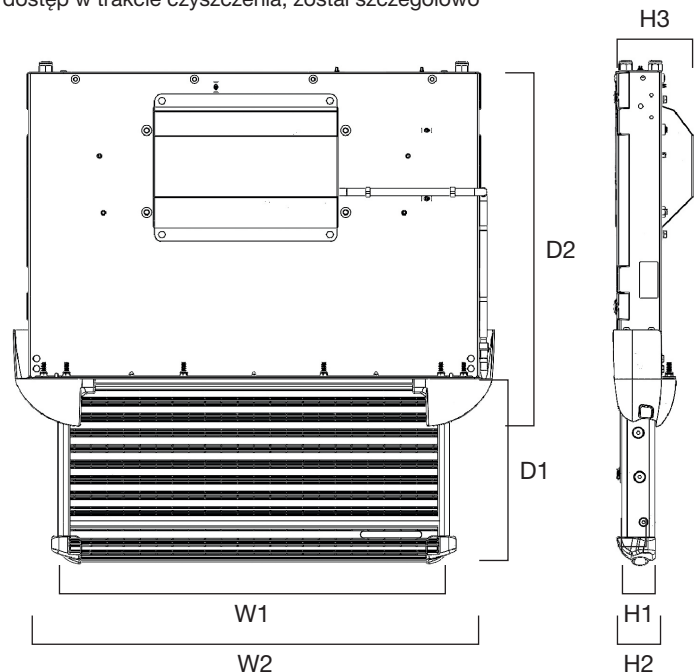
Glide Step – wiodący w branży elektryczny boczny stopień samochodowy.

Nasza gama stopni elektrycznych Glide Step, dostępnych w szerokości 600 mm i 1200 mm, zapewnia niezawodność i najlepszą możliwą wydajność, oferując jednocześnie estetyczną integrację z nowoczesnymi pojazdami. Oznacza to, że nie tylko wizualnie uzupełnia ona taksówki, minibusy i karetki pogotowia, ale została zaprojektowana z precyzją, aby nie zawieść użytkownika w terenie i zminimalizować czas spędzony poza trasą.


Każdy aspekt Glide Step, od całkowicie nowego silnika, poprzez taśmę LED dodaną dla lepszej widoczności, rolki prowadzące poprawiające wysuwanie i chowanie, do dolnych pokryw ułatwiających dostęp w trakcie czyszczenia, został szczegółowo dopracowany przez nasz wewnętrzny zespół projektantów.

Wymiary

		GS600	GS1200
Szerokość podnóżka	W1	620mm	1220mm
Szerokość kasety	W2	738mm	1338mm
Głębokość podnóżka	D1	284mm	284mm
Głębokość kasety	D2	559mm	559mm
Wysokość podnóżka	H1	58mm	58mm
Wysokość kasety	H2	95mm	95mm
Wysokość kasety (ze skrzynką silnika)	H3	121mm	121mm



Kluczowe informacje o stopniu

	Waga produktu	Waga w opakowaniu		
600mm			Dopuszczalne obciążenie robocze	200kg
Stopień	24.5kg	26.5kg	Odczyt decybeli	Poziom emisji ciśnienia akustycznego tego sprzętu skorygowany charakterystyką częstotliwościową A został zmierzony i stwierdzono, że nie przekracza 71,6 dB.
Zestaw montażowy	0.46kg - 5.74kg	0.66kg - 5.94kg		
Wiązka	0.18kg	0.2kg		
1200mm			 Użytkowanie przez jedną osobę.	
Stopień	33kg	34.9kg		
Zestaw montażowy	0.46kg - 2.32kg	0.66kg - 2.52kg		
Wiązka	0.18kg	0.2kg	Czas wysuwania/ chowania	1,5 sekundy

Nowoczesne wzornictwo

Szczególną uwagę poświęcono projektowi wizualnemu Glide Step, tak aby stanowił on uzupełnienie ewoluującej estetyki nowoczesnych pojazdów osobowych i użytkowych. W stopniu zastosowano połączenie stali lakierowanej na czarno, aluminium anodowanego bezbarwnie, oraz żółtej listwy bezpieczeństwa i górnej uszczelki. Ponadto, gdy podnóżek jest schowany, jego starannie zaprojektowane i stylowe zaśleпки płynnie łączą się z plastikowymi narożnikami stopnia. Taśma LED nie tylko zwiększa widoczność dla osób wchodzących i wychodzących z pojazdu, ale także stanowi stylowe wykończenie wizualne, które wyróżnia stopień Glide Step spośród innych bocznych stopni dostępnych.

Podnóżek jest z bezbarwnie anodowanego aluminium

Większość stopnia jest czarna

Taśma LED

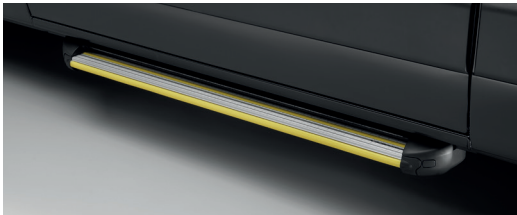

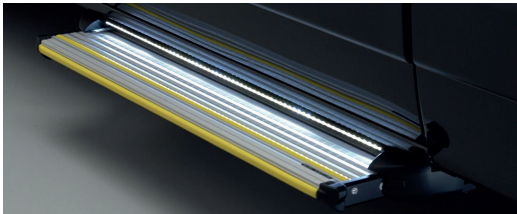

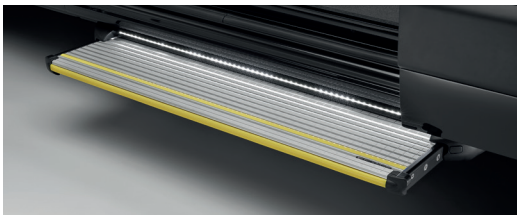



Listwa bezpieczeństwa i górna uszczelka kolorze żółtym

Zaśleпки

Plastikowe narożniki podnóżka



Omówienie sygnalizacji LED

	Stopień	Przełącznik
Schowany		
W ruchu		
W pełni wysunięty		
Napotkanie przeszkody		

Stopień może być skonfigurowany tak, aby wysuwał się automatycznie, kiedy drzwi pojazdu się otwierają i chował, kiedy zostają zamknięte (uwaga: aby zasilić stopień, należy wcisnąć okrągły przełącznik na desce rozdzielczej).

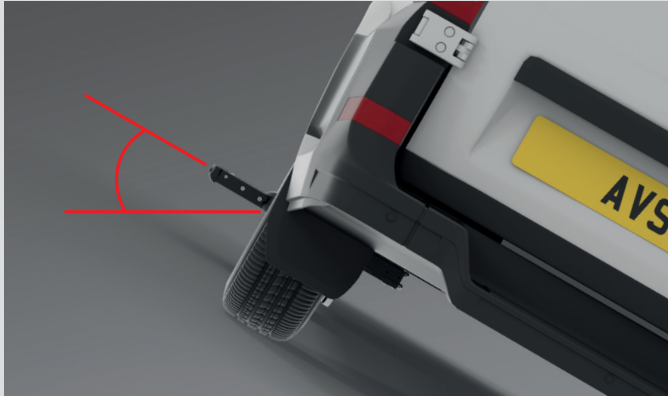
Zielona dioda na desce rozdzielczej miga, kiedy stopień jest w ruchu, i pozostaje włączona, kiedy stopień jest wysunięty. Kiedy stopień jest schowany, dioda jest wyłączona. Jeśli listwa bezpieczeństwa stopnia wykryje przeszkodę, światło zmieni się na czerwone.

Testy



Glide Step został poddany rygorystycznej serii testów w celu zapewnienia bezpieczeństwa, niezawodności i najwyższej wydajności. Seria ta obejmuje między innymi testy obciążenia cyklicznego z rosnącymi ciężarami w pozycji centralnej i poza centrum przez dziesiątki tysięcy cykli.

Cechy produktu



Nowy, mocny silnik

Glide Step jest zasilany znacznie silniejszym silnikiem niż poprzednie modele, co oznacza, że stopień wysuwa się niezależnie od kąta nachylenia, pod którym zaparkowany jest samochód.



Profilowana powierzchnia rolki

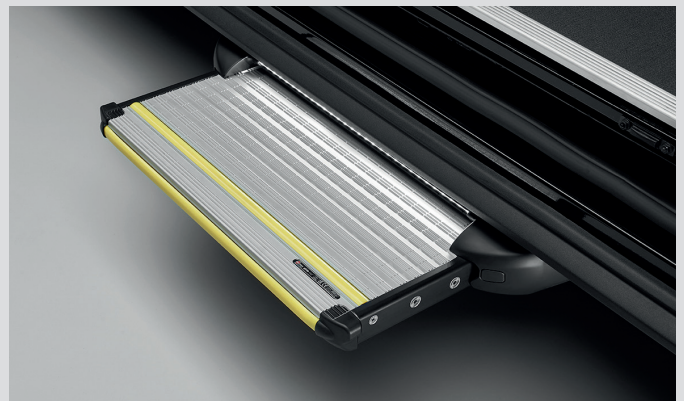
Nowa konstrukcja wewnętrznych rolek prowadzących umożliwia przepuszczanie zanieczyszczeń, zapewniając płynne i niezawodne działanie nawet w najtrudniejszych warunkach.



Listwa rezystancyjna dla zwiększonego bezpieczeństwa

Zastosowanie listwy bezpieczeństwa zapewnia funkcję awaryjną, która zatrzymuje zasilanie silnika po zetknięciu się stopnia z przeszkodą.

Dodatkowym zabezpieczeniem jest to, że stopień nie zostanie uruchomiony w przypadku uszkodzenia listwy.



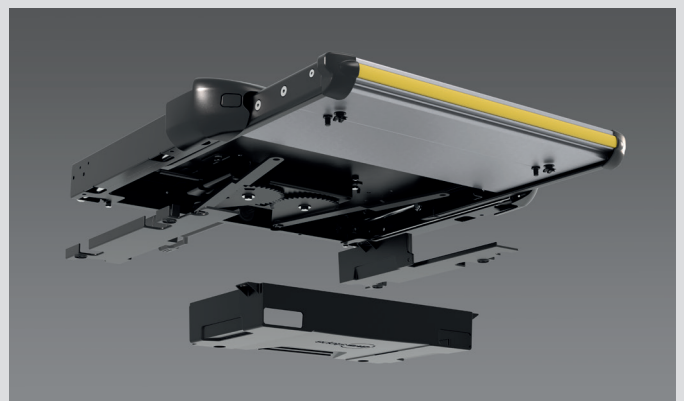
Taśma LED

Jasne, migające diody LED informują użytkownika o wysuwaniu i chowaniu stopnia. Po całkowitym wysunięciu światło pozostaje włączone dla lepszej widoczności.



Dedykowane zestawy montażowe

Stopień Glide Step jest dostępny dla wszystkich popularnych pojazdów osobowych/ambulansów i jest dostarczany z zestawem montażowym dedykowanym do konkretnego modelu pojazdu.



Zdejmowane dolne pokrywy

Glide Step wymaga minimalnego czyszczenia, a zdejmowane dolne osłony niezwykle to ułatwiają.

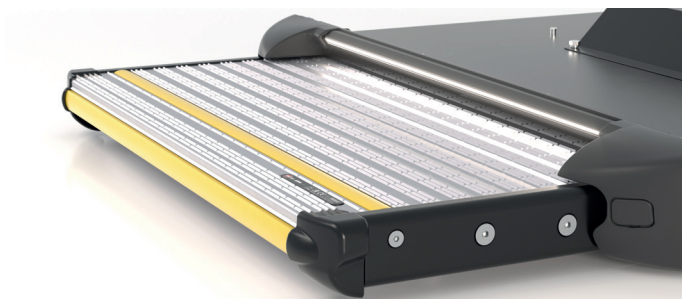
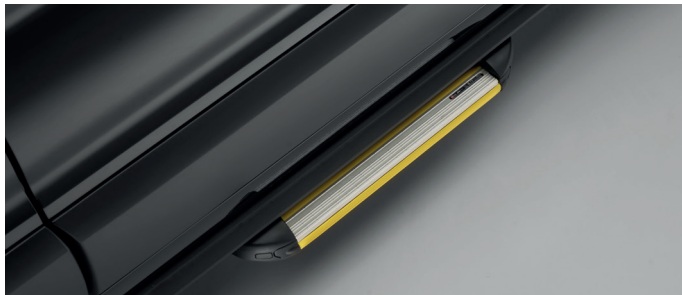
Cechy dodatkowe

- **Ochronne malowanie** - Ramię koła zębatego, ramię silnika, wspornik silnika i ramiona łączące są malowane elektrostatycznie w celu poprawy odporności na korozję i testowane we mgłę solnej do 1000 godzin.
- **Stabilizacja UV** - Górna uszczelka, dolna uszczelka i listwa rezystancyjna są stabilizowane przeciw promieniowaniu UV, dzięki czemu stopień jest bardziej odporny na warunki atmosferyczne.
- **Podwójne ramiona** o płynnym i niezawodnym działaniu.
- **Mocny silnik o dużej mocy** - 50 nm momentu obrotowego.
- **Szczegółowa instrukcja użytkowania** dla kierowcy pojazdu zawierająca schemat konserwacji i harmonogram przeglądów.

Moduł kontrolny



Jeśli Glide Step wymagał będzie ponownej kalibracji, może to być zrobione szybko i łatwo, aby samochód mógł wrócić na drogę jak najszybciej i bez konieczności wysyłania wsparcia technicznego.



Informacje techniczne

Napięcie	10v - 16v
Prąd w amperach	Nom 3A, Max 10
Ochrona	Bezpiecznik resetowalny typu Polyswitch
Przełączniki wewnętrzne	Brak
Zasilanie	Zewnętrzne przyłącza umożliwiające szybki demontaż stopnia
Gwarancja	3 lata
Zatwierdzony przez VCA?	Tak
Zgodność z EMC?	Tak
Deklaracja zgodności UKCA / CE?	Tak

Materiały

Podnózek	Aluminium
Elementy biegowe	Nylon i stal nierdzewna
Zaślepki	Plastik
Dolne pokrywy	Plastik

