

ZAAWANSOWANE PRODUKTY
DBI-SALA®



**ŚWIATOWY LIDER W PRODUKCJI
URZĄDZEŃ UMOŻLIWIAJĄCYCH WEJŚCIE
DO PRZESTRZENI OGRANICZONYCH ORAZ
SYSTEMÓW RATUNKOWYCH**



NAJLEPSZA OCHRONA PRZED UPADKAMI

LIDER W PRODUKCJI ZABEZPIECZEŃ PRZED UPADKIEM W PRZESTRZENIACH OGRANICZONYCH ORAZ SYSTEMÓW RATUNKOWYCH

DOŚWIADCZENIE W BRANŻY

Przestrzenie ograniczone mogą znajdować się poniżej lub powyżej poziomu podłoża. Takie przestrzenie spotyka się na wielu terenach wykonywania robót. Każdego roku wielu pracowników odnosi obrażenia lub ginie, wykonując swoje codzienne zadania w przestrzeniach ograniczonych. Przestrzenie te mają wejścia i wyjścia o ograniczonym dostępie, co utrudnia operacje ratunkowe i ewakuacyjne oraz inne działania w odpowiedzi na sytuacje alarmowe. Te często niebezpieczne środowiska pracy są zamknięte lub częściowo zamknięte i nie są przeznaczone do długotrwałego przebywania w nich człowieka. Przestrzeń ściśle ograniczona może stanowić ryzyko dla zdrowia i bezpieczeństwa wszystkich osób wchodzących do tej przestrzeni.

Firma Capital Safety to jedyna globalna firma skupiająca się całkowicie na zapewnianiu ochrony przed upadkami oraz dostarczaniu systemów ratunkowych/ewakuacyjnych w przypadku wejścia do przestrzeni ograniczonej.

Certyfikat ISO 9001-2000 firmy gwarantuje najwyższą jakość rozwiązań inżynierskich, produkcji i obsługi klienta. Zespoły zajmujące się projektowaniem i inżynierią w firmie dokładają wszelkich starań, aby opracowywać najlepsze technologie zapewniające całkowite bezpieczeństwo i wygodę pracowników.

Połączenie doświadczenia i wiedzy zdobytej w najwyższej klasy procedurach badań wewnętrznych i zewnętrznych pozwalają produkować najbardziej zaawansowany technicznie sprzęt na świecie. Ten sprzęt wykracza poza zarówno krajowe, jak i międzynarodowe normy, w tym OSHA, ANSI, CSA, CE i AS/NZS. Według nas takie projektowanie oznacza tworzenie wyższych standardów bezpieczeństwa.

PARTNER W ZAPEWNIANIU BEZPIECZEŃSTWA

Dokładnie przeszkoleni profesjonalści pracujący w firmie Capital Safety uczą, szkolą i zapewniają zaawansowane, długotrwałe wsparcie, co gwarantuje, że wszystkie elementy programu zabezpieczeń przed upadkami działają prawidłowo.

Wybierz produkty marki DBI-SALA® — kolekcję kompleksową produktów zabezpieczających przed upadkiem do wielu zastosowań w przestrzeniach ograniczonych!

CE EN795 KLASA B PRZENOŚNY PUNKT KOTWIĄCY

Wszystkie systemy i produkty kotwiące firmy Capital Safety w pełni spełniają lub przekraczają wszystkie najważniejsze wymagane normy bezpieczeństwa, w tym wymagania dyrektywy 89/696/EWG i europejskiej normy EN795. Nasze produkty podlegają niezależnym testom i certyfikacji i, jeśli to możliwe, opatrzone są oznaczeniem CE; są także w pełni zgodne z deklaracją zgodności WE.



SPIS TREŚCI

DOŚWIADCZENIE W BRANŻY	2	TRÓJNOGI	18
ABC POWSTRZYMYWANIA UPADKU	3	SYSTEM WEJŚCIA BOCZNEGO	20
ZESPOŁY WCIĄGNIKA	4-13	PRZENOŚNY SYSTEM POWSTRZYMYWANIA UPADKU	21
SYSTEMY PRZECIWWAGOWE	14-15	CYFROWE WCIĄGARKI I AKCESORIA	22-25
FUTERAŁY NA RAMIĘ ŻURAWIKA I AKCESORI	16	PEWNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO NA WYSOKOŚCI	26
ZESPOŁY WCIĄGNIKA SŁUPOWEGO I AKCESORIA	17	KONTAKT Z FIRMA	27

ABC POWSTRZYMYWANIA UPADKU

Marki DBI-SALA® i Protecta® oferują kompleksowy zestaw biernych i czynnych systemów powstrzymywania upadku.

Podstawowe elementy każdego systemu powstrzymywania upadku można przedstawić w formie ABC powstrzymywania upadku.

A - PUNKT KOTWIĄCY

Oznacza bezpieczny punkt kotwiący (w strukturze) do systemu powstrzymywania upadku. Typ zakotwiczenia zależy od jego przeznaczenia, wykonywanej pracy oraz dostępnego typu instalacji i struktury. Łącznik zakotwiczenia umożliwia przymocowanie systemu do (struktury) zakotwiczenia.



C - ŁĄCZNIKI

Łączniki to narzędzia wykorzystywane w celu połączenia uprząży pełnej pracownika z systemem kotwiącym.

Łączniki to m.in. linki bezpieczeństwa, zatrzaśniki, karabinki, urządzenia hamujące i zestawy specjalne, takie jak urządzenia samohamowne, systemy asekuracji do wchodzenia po drabinie, linie ratunkowe asekuracji pionowej i chwytaki linowe.



B - UPRZAŻ BEZPIECZEŃSTWA

Pełna uprząż zapewnia punkt podpięcia pracownika z osobistym systemem powstrzymywania upadku. Zależnie od zastosowania można ich używać jako części systemu w celu ochrony pracownika przed upadkiem, a także, aby ograniczyć stopień potencjalnych obrażeń w razie upadku.



D - OPUSZCZANIE/ EWAKUACJA

Wymagany element każdego programu powstrzymywania upadku jest system ratunkowy i urządzenia do opuszczania pracownika, który spadł z wysokości.



ZAAWANSOWANE ZESPOŁY WCIĄGNIKA

Zaawansowane serie systemów wciągarki są przeznaczone do wykorzystania podczas wejścia oraz jako system ratunkowy do studzienek oraz przestrzeni ograniczonych.

Jednostki te są wykonane z lekkich materiałów, np. z wysokiej wytrzymałości aluminium. Połączenie obrotowe żurawika ułatwia akcje ratunkowe i ma ograniczoną regulację, zapewniając zgodność z ograniczeniami dotyczącymi prześwietu do góry.

Podstawę można regulować do większości standardowych wejść. Dostępnych jest również wiele innych podstaw oraz niższe maszty, umożliwiające dostosowanie do ogólnych wymagań w zakresie wysokości.



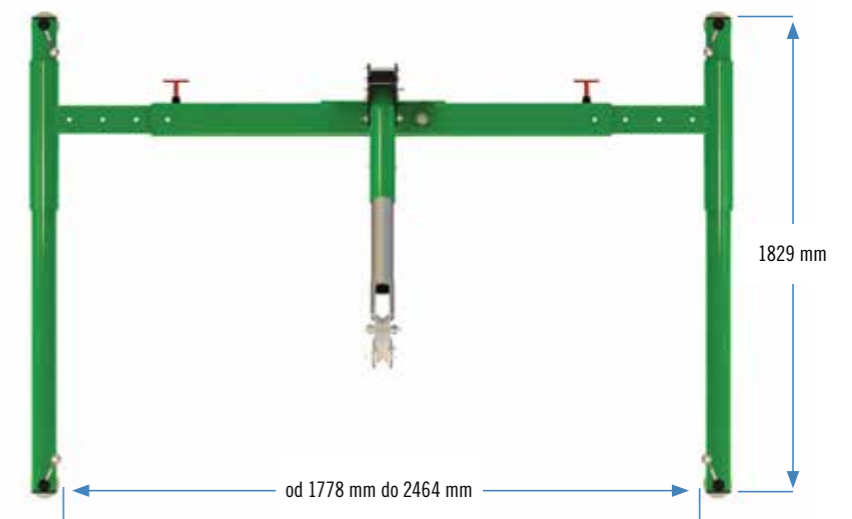
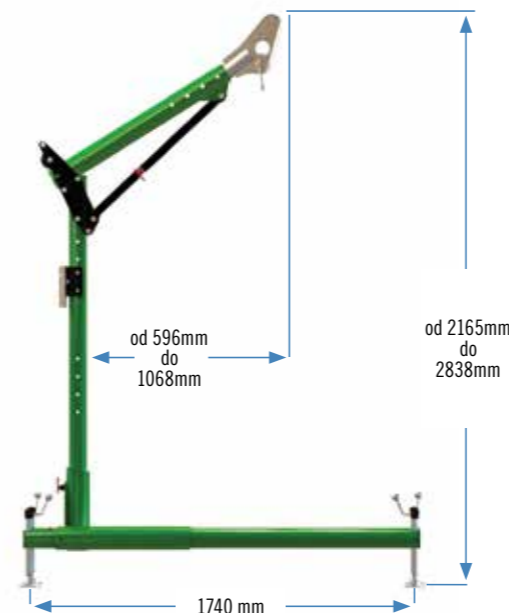
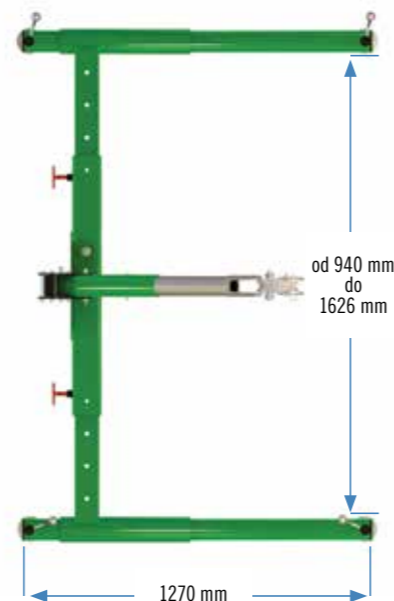
ZAAWANSOWANY 5-ELEMENTOWY ZESPÓŁ WCIĄGNIKA

Model	Opis	Masa
8568000	W skład zespołu wchodzi mały maszt górny o wysięgu regulowanym (8568001), lekki maszt dolny o długości 838mm (8568002) oraz 3-częściowa, lekka podstawa (8568005). Uwaga: Wciągarka nie stanowi części zespołu.	45,5 kg



ZAAWANSOWANY 5-ELEMENTOWY ZESPÓŁ WCIĄGNIKA

Model	Opis	Masa
8568040	W zespole skład wchodzi duży maszt górny o wysięgu regulowanym (8568006), lekki maszt dolny o długości 838mm (8568002) oraz 3-częściowa, lekka podstawa (8568008). Zestaw zawiera uchwyt do montażu wciągarki. Uwaga: Wciągarka nie stanowi części zespołu.	62,3 kg



ZAAWANSOWANY SYSTEM RAMIENIA ŻURAWIKI I KOMPONENTY

Zróznicowane żurawiki o wysięgu regulowanym są przeznaczone do użycia w pracach, przy których wymagane jest użycie wielu masztów o wysięgu regulowanym.

Zróznicowane maszty o wysięgu regulowanym mogą być wyposażone we wciągarki montowane z przodu lub/i z tyłu lub urządzenia samohamowne, a także w punkt kotwiący klasy B według normy EN795 z oznaczeniem CE do systemu kotwiącego powstrzymywania upadku. W przypadku ograniczeń prześwietu górnego regulowana wysokość masztów o zróznicowanym wysięgu może wyeliminować potrzebę korzystania z masztów o indywidualnie dostosowanej długości i przedłużeń masztów.

Dodatkowy szybko rozłączany sworzeń umożliwia łatwy demontaż i transport.



ZAAWANSOWANE SYSTEMY RAMIENIA ŻURAWIKA

1. Punkt kotwiący powstrzymywania upadku

Żurawik jest wyposażony w punkt kotwiący klasy B według normy EN795 z oznaczeniem CE do systemu kotwiącego powstrzymywania upadku.

2. Regulowana wysokość

Eliminuje potrzebę korzystania z masztów o indywidualnie dostosowanej długości i przedłużeń masztów.

3. Opcje wciągarki

Żurawiki mogą być wyposażone we wciągarki montowane z tyłu lub urządzenia samohamowne z funkcją ewakuacyjną.

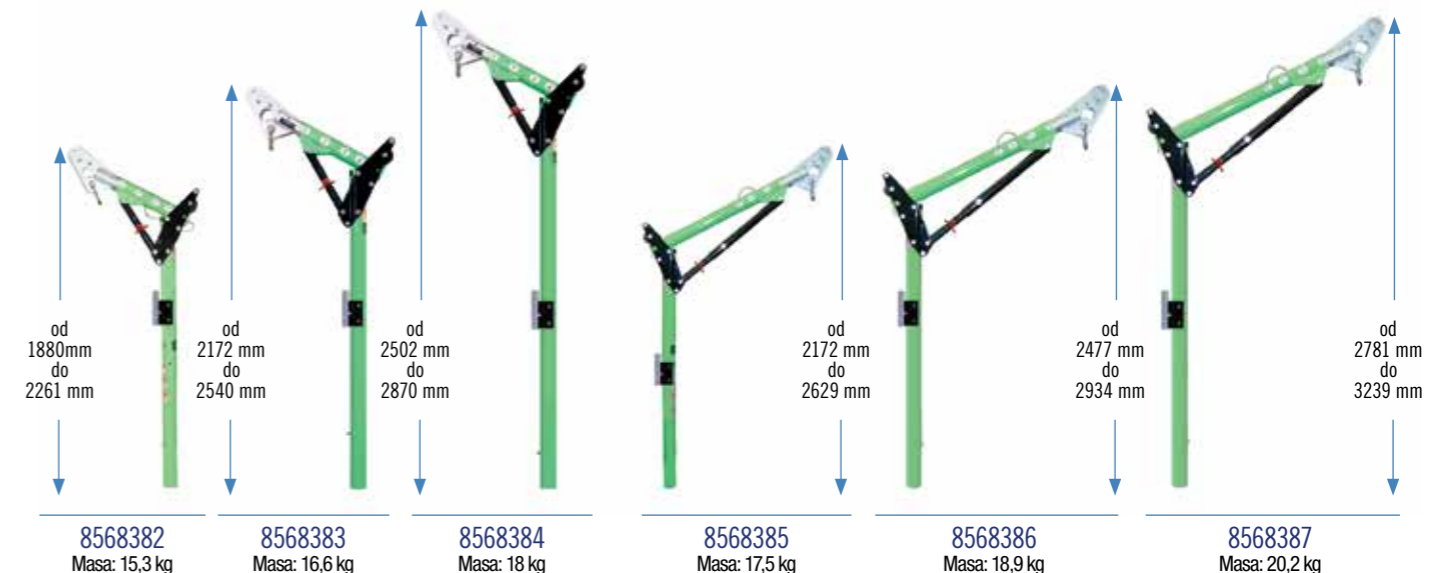
4. Przedłużenia masztów dolnych

Umożliwiają użytkownikom zwiększenie całkowitej wysokości systemu kotwiącego.

5. Opcje podstawy

Dostępnych jest kilka przenośnych i stacjonarnych opcji podstawy, które zapewniają całkowitą uniwersalność systemu.

ZAAWANSOWANE ŻURWIKI O WYCIĘGU REGULOWANYM/ MASZTY GÓRNE I DOLNE ORAZ PRZEDŁUŻENIA



MAŁY MASZT O WYSIĘGU REGULOWANYM

DUŻY MASZT O WYSIĘGU REGULOWANYM

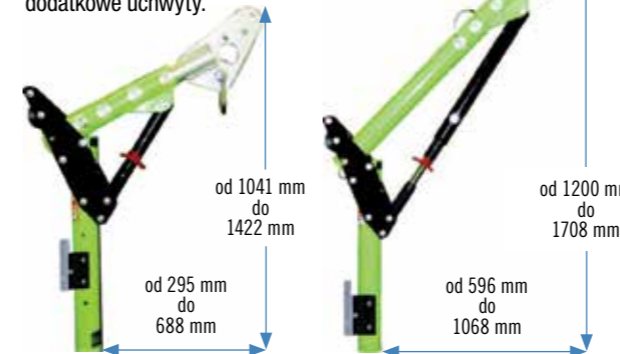
Nie wolno stosować więcej niż jednego przedłużenia dla jednoczesowego żurawika. Szczegółowe informacje na temat maksymalnej długości przedłużenia znajdują się w opisie poszczególnych urządzeń.

JEDNOCZĘŚCIOWE MASZTY ZAAWANSOWANYCH ŻURAWIKÓW O WYSIĘGU REGULOWANYM

Model	Opis
8568382	Mały maszt o wysięgu regulowanym od 295mm do 688mm, wysokość punktu kotwiącego: 1676–1930,3mm, można użyć jednego masztu przedłużającego o maks. Długości 1448mm.
8568383	Mały maszt o wysięgu regulowanym od 295mm do 688mm, wysokość punktu kotwiącego: 1981,1–2235,2 mm, można użyć jednego masztu przedłużającego o maks. Długości 1143mm.
8568384	Mały maszt o wysięgu regulowanym od 295mm do 688mm, wysokość punktu kotwiącego: 2286–2540 mm, można użyć jednego masztu przedłużającego o maks. Długości 838mm.
8568385	Duży maszt o wysięgu regulowanym od 596mm do 1068mm, wysokość punktu kotwiącego: 1765,3–2222,5 mm, można użyć jednego masztu przedłużającego o maks. długości 1143mm.
8568386	Duży maszt o wysięgu regulowanym 596mm do 1068mm, wysokość punktu kotwiącego: 2070,1–2527,2 mm, można użyć jednego masztu przedłużającego o maks. długości 533 mm.
8568387	Duży maszt o wysięgu regulowanym 596mm do 1068mm, wysokość punktu kotwiącego: 2374,9–2832,1 mm, można użyć jednego masztu przedłużającego o maks. długości 533 mm.

ZAAWANSOWANE MASZTY GÓRNE

Do masztów standardowo dołącza się jeden zestaw uchwytów do montażu wciągarki, dostosowany do montażu wciągarki DBI-SALA® lub urządzenia samohamownego. Dostępne są dodatkowe uchwyty.



Model	Masa	Wysokość (od do)
8568001	11,25 kg	295 mm do 688 mm
8568006	13,75 kg	596 mm do 1068 mm

ZAAWANSOWANE MASZTY DOLNE

Długość robocza masztu dolnego/przedłużacza do użycia tylko z żurawikami zaawansowanymi.



Model	Masa	Długość
8568009	6,8 kg	533 mm
8568002	8,2 kg	838 mm
8568003	9,5 kg	1143 mm
8568004	10,9 kg	1448 mm

**ZAAWANSOWANE
PRZENOŚNE PODSTAWY**

Zaawansowane przenośne i stacjonarne podstawy można używać z wieloma różnymi zaawansowanymi ramionami żurawików i przedłużeniami masztów.

Przenośne podstawy są idealne do stosowania w środowiskach pracy, które wymagają częstego montażu i demontażu.

Stacjonarne podstawy montuje się w istniejących konstrukcjach.



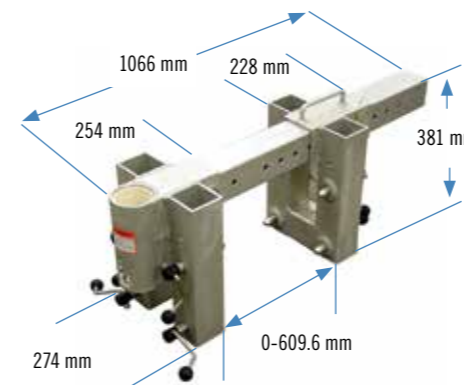
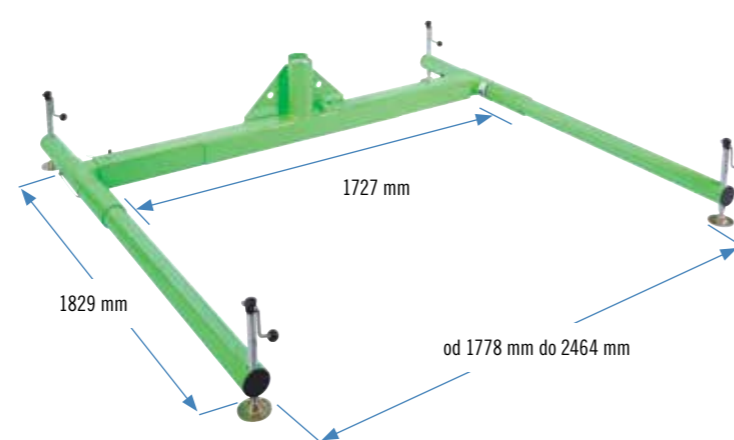
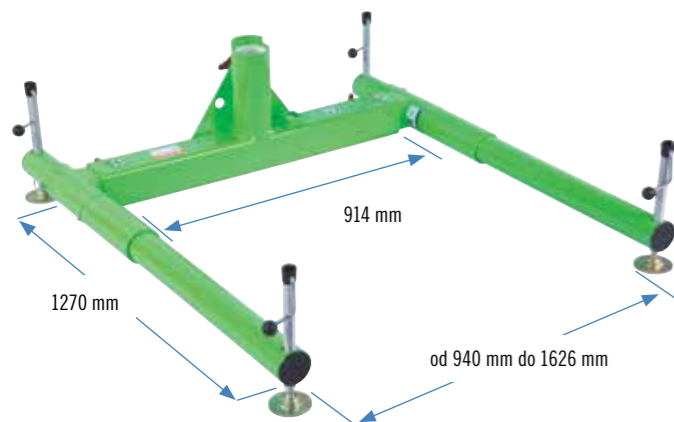
MONTOWANA TULEJA PRZELOTOWA Z OTWOREM WIELKOŚCI 89 MM

Model	Opis	Masa
8560323	Konstrukcja z miękkiej stali. Osiem niezależnych śrub zaciskowych pozwala na tymczasową instalację poza krawędziami puszek do deskowania, ścian lub innych konstrukcji. Zestaw zawiera wkład w formie tulei z PVC. Do użytku wyłącznie z małym żurawikiem o wysięgu regulowanym.	16,6 kg

KOŁNIERZ DO STUDZIENKI

Przeznaczony do użycia w przypadku częstego montażu na otworach o podobnie małych rozmiarach. Lekka, malowana proszkowo aluminiowa przenośna konstrukcja. Zestaw zawiera wkład w formie tulei z PVC. Do użytku wyłącznie z małym żurawikiem o wysięgu regulowanym.

Model	Opis	Masa
8560501	Kołnierz o średnicy 445 mm do studzienki do użycia przy włączach o średnicy 457–508 mm	16 kg
8560520	Kołnierz o średnicy 495 mm do studzienki do użycia przy włączach o średnicy 508–558 mm	16,5 kg
8560457	Kołnierz o średnicy 546 mm do studzienki do użycia przy włączach o średnicy 558–609 mm	17 kg
8560163	Kołnierz o średnicy 597 mm do studzienki do użycia przy włączach o średnicy 609–660 mm	18 kg
8560633	Kołnierz o średnicy 647 mm do studzienki do użycia przy włączach o średnicy 660–711 mm	20 kg
8560632	Kołnierz o średnicy 698,5 mm do studzienki do użycia przy włączach o średnicy 711–762 mm	22,5 kg
8560546	Kołnierz o średnicy 749 mm do studzienki do użycia przy włączach o średnicy 762–812 mm	25kg
8562994	Kołnierz o średnicy 851 mm do studzienki do użycia przy włączach o średnicy 863–914 mm	27 kg



REGULOWANA MONTOWANA TULEJA PRZELOTOWA

Model	Opis	Masa
8562285	Przeznaczona do stosowania w deskowaniu, na ścianach i attykach, w przypadku, gdy wymagany jest częsty montaż nad ścianami o różnych grubościach. Standardowe urządzenie dopasowuje się do ścian o maksymalnej grubości 609,6 mm, a krótsze lub dłuższe rurki regulacyjne są dostępne na zamówienie. Anodowane, spawane aluminium z osprzętem ze stali ocynkowanej galwanicznie i wewnętrzną tuleją, co zapewnia trwałość i lekkość. Wyłącznie do użycia z małym żurawikiem.	25,5 kg

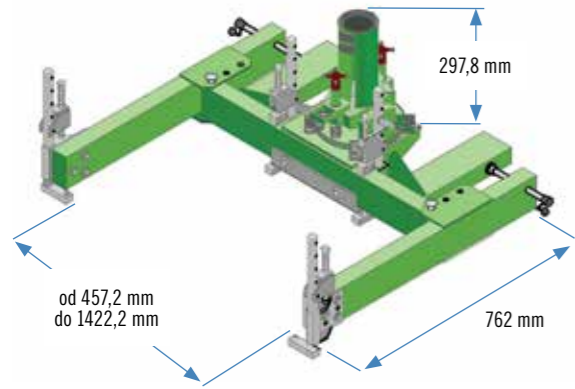
**MAŁA ZAAWANSOWANA, 3-CZĘŚCIOWA,
ROZBUDOWYWANA PODSTAWA**

Model	Opis	Masa
8568005	Zaawansowana, 3-częściowa, rozbudowywana podstawa do małych żurawików o wysięgu regulowanym	27,3 kg

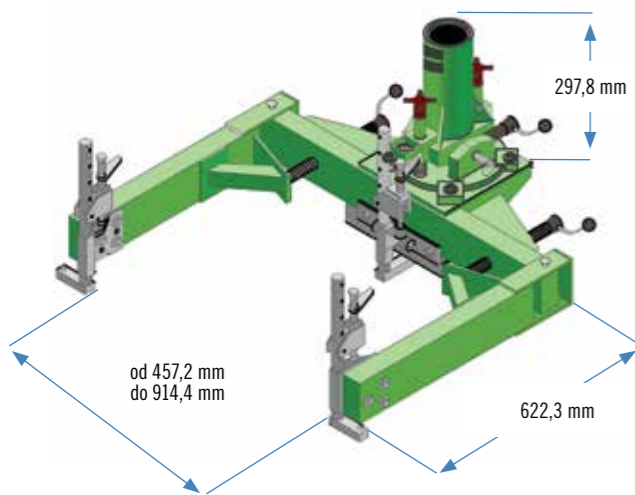
**DUŻA ZAAWANSOWANA, 3-CZĘŚCIOWA,
ROZBUDOWYWANA PODSTAWA**

Model	Opis	Masa
8568008	Zaawansowana, 3-częściowa, rozbudowywana podstawa do małych lub dużych żurawików o wysięgu regulowanym	41,8 kg

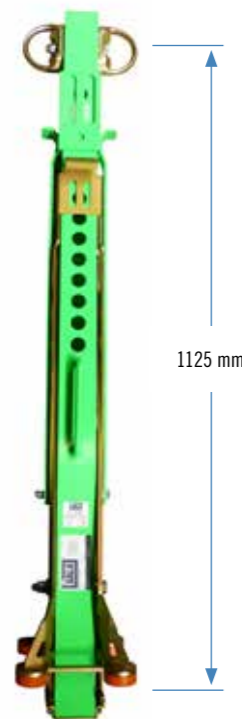




ZEWNĘTRZNA POKRYWA ZBIORNIKA		
Model	Opis	Masa
8569377	Zestaw zawiera zespół regulowanej tulei (8561232). To użycia na włączach ze strukturą flanszy, do której można przymocować dany element. Kołnierz można zaciśnąć na flanszę o maksymalnej grubości 152 mm. Wyłącznie do użycia z małym żurawikiem.	37,3 kg



WEWNĘTRZNA POKRYWA ZBIORNIKA		
Model	Opis	Masa
8569378	Zestaw zawiera zespół regulowanej tulei (8561232). To użycia na włączach ze strukturą, do której można przymocować dany element. Kołnierza można użyć z zespołami tulei i masztami lub w przypadku pionowych wejść. Wyłącznie do użycia z małym żurawikiem.	27,7 kg

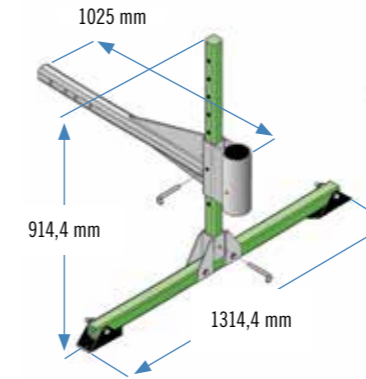


SŁUP POWSTRZYMUJĄCYUPADEK ZE ZBIORNIKIEM ZGODNYM Z NORMĄ ISO		
Model	Opis	Masa
8563161	Zgodne z wszystkimi zbiornikami z oznaczeniem ISO. Zapewnia podniesiony punkt kotwiący, co obniża wymagania dotyczące prześwitu górnego, oraz służy, jako kompleksowe rozwiązanie w zakresie zabezpieczenia przed upadkiem, nawet w wypadku pracy z wykorzystaniem jednego zbiornika. Nie są wymagane żadne narzędzia ani modyfikacja zbiornika.	12 kg

ZAAWANSOWANA TULEJA Z ZACZEPEM DO MONTOWANIA PRZY POJAZDACH

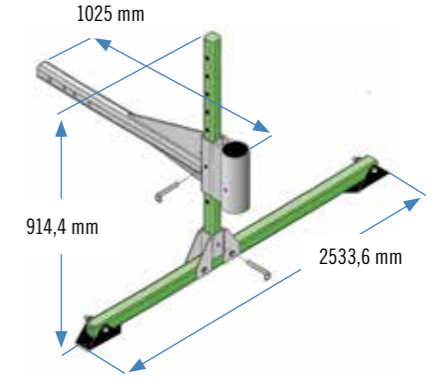
Tuleja z zaczepem do montowania przy pojazdach jest przeznaczona do instalacji na dyszlu zaczepu 51 mm przygotowanego pojazdu. Zapewnia przenośny punkt kotwiący w przypadku wejść do i wyjść z przestrzeni ograniczonych oraz systemu ewakuacyjne i powstrzymywania upadku.

Dostępne są różne zakończenia, przedłużenia i akcesoria, które umożliwiają użycie tulei w wielu różnych sytuacjach.



TULEJA DO MONTAŻU NA ZACZEPIE POJAZDU

Model	Opis	Masa
8560140	Zestaw do małego żurawika	25,8 kg



TULEJA DO MONTOWANIA NA ZACZEPIE POJAZDU

Model	Opis	Masa
8564461	Zestaw do małego lub dużego żurawika	28,1 kg

Dostępne są przedłużenia o różnej długości. Podczas montażu do zaczepu i zderzaka można użyć maksymalnie jednego przedłużenia.



PRZEDŁUŻENIA TULEI DO MONTAŻU NA ZACZEPIE POJAZDU

Model	Opis	Masa
8514503	Przedłużenie tulei — 0,61 m	7,7 kg
8512829	Przedłużenie tulei — 1,21 m	12,6 kg
8511384	Przedłużenie tulei — 1,83 m	17,6 kg

OPCJE MOCOWANIA DO ZDERZAKA

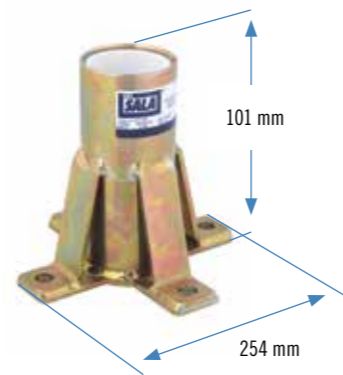
Model	Opis	Masa
8511401	Uniwersalny zestaw przegubu - Uniwersalny zestaw przegubu jest przeznaczony do instalacji między standardowym modelem tulei do montażu na zaczepie 8560140 lub przedłużeni, a przygotowanym pojazdem w celu zrównoważenia nierówności terenu w miejscu prowadzenia robót.	4,5 kg
8520886	Uniwersalny łącznik kulkowy zawiasu	7,6 kg



**ZAAWANSOWANE PODSTAWY
STACJONARNE**

Zaawansowane przenośne i stacjonarne podstawy można wykorzystywać razem z wieloma zaawansowanymi przedłużeniami ramion żurawika i masztów.

Przenośne podstawy idealnie nadają się do prac, które wymagają częstego ich montażu i demontażu. Stacjonarne podstawy montuje się do istniejących konstrukcji.



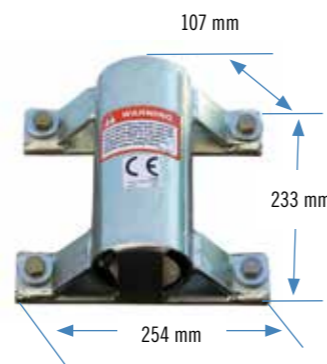
TULEJA DO MONTAŻU NA PODŁOŻU

Model	Opis	Masa
8566190	Ocynkowana konstrukcja z lekkiej stali. Do montażu w poziomych konstrukcjach z betonu lub stali. Zestaw zawiera wkład w formie tulei z PVC.	5,9 kg
8568347	Stal nierdzewna 304	5,9 kg



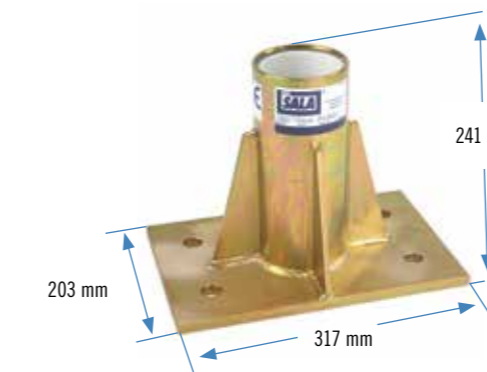
RDZENIOWA TULEJA DO MONTAŻU

Model	Opis	Masa
8560109	Ocynkowana konstrukcja z lekkiej stali. Przeznaczona do wsuwania do otworu rdzeniowego o średnicy 101,6 mm w betonie lub w istniejącej konstrukcji stalowej. Zestaw zawiera wkład w formie tulei z PVC.	3,6 kg
8560110	Stal nierdzewna	3,6 kg



TULEJA DO MONTAŻU ŚCIENNEGO

Model	Opis	Masa
8568348	Konstrukcja ze stali nierdzewnej 304. Kompaktowa budowa pozwala na minimalne naruszenie przestrzeni pracy. Do montażu w pionowych konstrukcjach z betonu lub stali. Zestaw zawiera wkład w formie tulei z PVC.	5,5 kg
8566191	Ocynkowana konstrukcja z lekkiej stali.	5,5 kg



CENTRALNA TULEJA DO MONTAŻU

Model	Opis	Masa
8562831	Ocynkowana konstrukcja z lekkiej stali. Do montażu w istniejącej konstrukcji betonowej. Zestaw zawiera wkład w formie tulei z PVC.	5,9 kg
8566563	Stal nierdzewna	5,9 kg

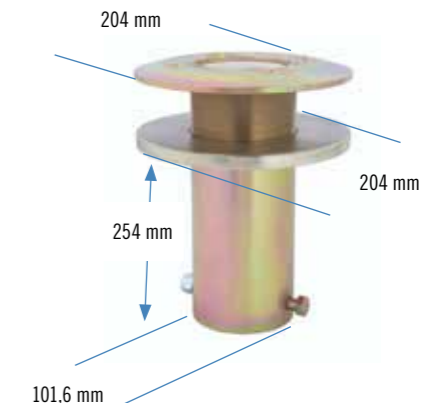


ZATYCZKI TULEI

Model	Opis	Masa
8510827	Model ze stali nierdzewnej o wysokiej wytrzymałości	0,403 kg
8510826	Model ze stali ocynkowanej galwanicznie o wysokiej wytrzymałości	0,526 kg

**TULEJA DO MONTAŻU RÓWNO
Z POWIERZCHNIĄ PODŁOŻA**

Model	Opis	Masa
8560311	Konstrukcja z lekkiej stali. Zestaw zawiera sworznie do montażu w świeżym betonie oraz do punktów kotwiących wylewanych z betonu, w przypadku konstrukcji nowych lub renowacji. Budowa umożliwiająca montaż równo z powierzchnią podłoża pozwala na swobodny ruch pojazdów i eliminuje ryzyko potknięcia się, kiedy tuleja nie jest używana. Zestaw zawiera wkład w formie tulei z PVC.	9,5 kg
8562828	Konstrukcja ze stali nierdzewnej. Zestaw zawiera sworznie do montażu w świeżym betonie.	9,5 kg
8560316	Konstrukcja z lekkiej stali. Budowa umożliwiająca montaż równo z powierzchnią podłoża pozwala na swobodny ruch pojazdów i eliminuje ryzyko potknięcia się, kiedy tuleja nie jest używana. Zestaw zawiera wkład w formie tulei z PVC.	9,5 kg
8562827	Konstrukcja ze stali nierdzewnej do montażu w istniejących instalacjach betonowych.	9,5 kg



POMOSTOWA TULEJA DO MONTAŻU

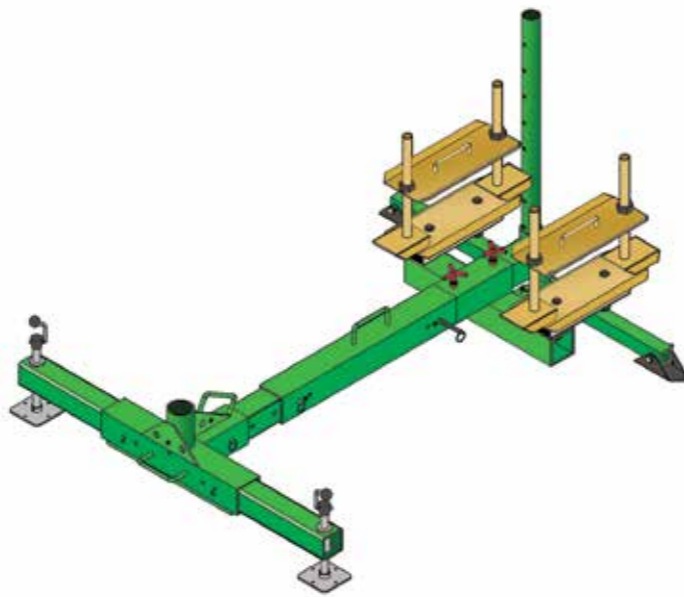
Model	Opis	Masa
8565162	Przeznaczona do wsuwania do otworów o średnicy 101,6 mm w istniejących podłogach. Budowa umożliwiająca montaż równo z powierzchnią podłoża pozwala na swobodny ruch pojazdów i eliminuje ryzyko potknięcia się, kiedy tuleja nie jest używana. Zestaw zawiera wszelki niezbędny osprzęt. Do montażu przy grubości od 6,4 mm do maks. 50,8 mm.	7,7 kg
8565834	Stal nierdzewna	7,7 kg

**ZAAWANSOWANE SYSTEMY
PRZECIWWAGOWE**

Zaawansowany system przeciwwagowy składa się z centralnej jednostki podstawy z możliwością dopasowania do wielu opcji kotwiczenia, nóżek do ustawiania i regulacji oraz zespołów przedłużających.

Dostępne opcje kotwiczenia zawierają stojak na obciążniki do zastosowań wykorzystujących przeciwwagę oraz zespół kołowy umożliwiający wykorzystanie pojazdu, jako przeciwwagi urządzenia.

UWAGA: Pojedyncze płyty obciążające są sprzedawane oddzielnie.



PODSTAWA SYSTEMU PRZECIWWAGI

Model	Opis	Masa
8562894	z zespołem nóżek słupowych.	90,2 kg

Uwaga: Wciągarka i żurawik nie wchodzi w skład zestawu.
*Do użycia wyłącznie z małym żurawikiem.

PODSTAWA SYSTEMU PRZECIWWAGI

Model	Opis	Masa
8564496	z zespołem nóżek wkręcanych. Zespół do użycia z zaawansowanymi zaciskami pomostowymi w celu zamocowania części spodnich podniesionych przejść, pomostów i półpięter. Dzięki tej opcji możliwe jest wykorzystanie elastycznych technik wejścia do trudno dostępnych miejsc. Płyty obciążające są sprzedawane oddzielnie.	87,1 kg

*Do użycia wyłącznie z małym żurawikiem.

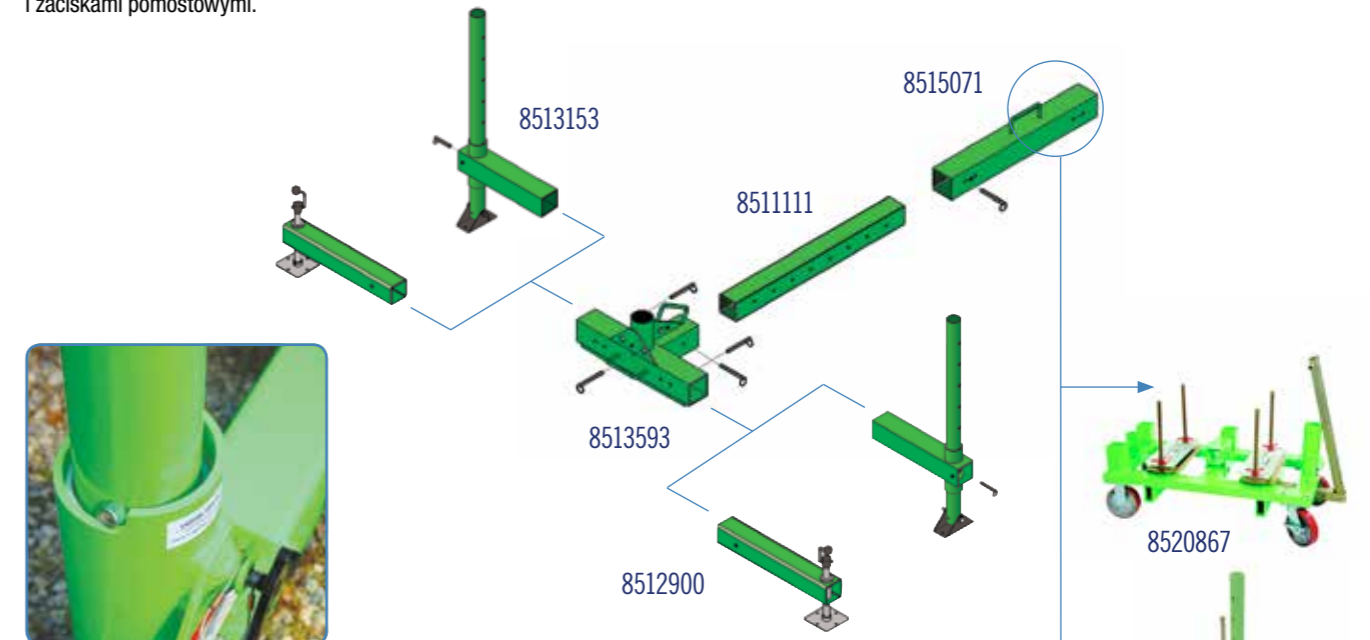
ZAAWANSOWANE SYSTEMY PRZECIWWAGOWE

Podstawę przeciwwagową można montować i demontować bez użycia narzędzi. Można ją zastosować przy wielu różnych punktach kotwiących i opcjach ramienia żurawika, dzięki czemu jest całkowicie uniwersalna.

Zestaw nóżek słupowych, umożliwiający regulację wysokości systemu i dostosowanie głównej krawędzi, idealnie nadaje się do użycia ze stojakiem przeciwwagowym oraz zespołem kołowym wykorzystującym pojazd, jako przeciwwagę.

Możliwe jest dostosowanie systemu do indywidualnych potrzeb. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z nami telefonicznie.

Zespół nóżek wkręcanych idealnie nadaje się do użycia z wózkiem przeciwwagowym i zaciskami pomostowymi.



Model	Opis	Masa
8513593	Centralna podstawa do systemu przeciwwagowego	9,9 kg
8511111	914 mm Wewnętrzne rurki przedłużające do podstawy przeciwwagowej	4,5 kg
8515071	787 mm Zewnętrzne rurki przedłużające do podstawy przeciwwagowej	5,4 kg
8513153	Sekcja nóżek słupowych o regulowanej wysokości, dostosowana do ramion o maksymalnej długości 736 mm. Wymagane dwa. *Do użycia wyłącznie z małym żurawikiem.	2,7 kg
8514418	Sekcja nóżek słupowych o regulowanej wysokości, dostosowana do ramion o maksymalnej długości 1219 mm. Wymagane dwa. *Do użycia z małym lub dużym żurawikiem.	3,6 kg
8512900	Sekcja nóżek z nóżkami wkręcanych, dostosowana do ramion o długości 736 mm. *Do użycia wyłącznie z małym żurawikiem.	5,4 kg
8520887	Sekcja nóżek z nóżkami wkręcanych, dostosowana do ramion o długości 762-1219 mm. *Do użycia z małym lub dużym żurawikiem.	6,3 kg
8520867	Wózek przeciwwagowy jest przenośnym rozwiązaniem łatwego i skutecznego przemieszczania urządzeń przeciwwagi na poziomie podłoża w różne części zakładu. Płyty obciążające są sprzedawane oddzielnie. Należy używać z zestawami nóżek słupowych 8513153 i 8514418.	136 kg
8513515	Zespół stojaka przeciwwagowego przeznaczony jest do przytrzymywania maksymalnie 29 lekkich płyt o wadze 22,5 kg przy systemie kotwiącym o wadze 6,35 kg. Płyty obciążające są sprzedawane oddzielnie.	9,9 kg
8520866	Zacisk pomostowy przeznaczony do mocowania części spodnich podniesionych przejść, pomostów i półpięter. Dzięki tej opcji możliwe jest wykorzystanie elastycznych technik wejścia do trudno dostępnych miejsc. Przy użyciu zacisku pomostowego nie jest wymagane używanie zewnętrznej rury 8515071. Dla różnych szerokości przejść możliwe jest niestandardowe dopasowanie rur wewnętrznych. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z nami telefonicznie.	11,8 kg
8513618	Zespół kołowy przeciwwagi pojazdu wykorzystuje pojazd, jako przeciwwagę urządzenia.	18,4 kg



**TORBA NA RAMIĘ
ŻURAWIKA I AKCESORIA**

Te podstawowe akcesoria znacznie ułatwiają transport i przechowywanie zaawansowanego systemu wciągnika oraz jego elementów.



8513330



8513565

CARRYING BAGS

Model	Opis
8513330	Torba z ochronną plastikową powłoką na ramiona zaawansowanego żurawia (8568383, 8568384, 8568386 i 8568387).
8513564	Torby z ochronną plastikową powłoką na maszt górny 8568001 i dolny 8568002.
8518513	Zestaw dwóch toreb na systemy 5-częściowego wciągnika, model 8568000.
8513565	Torby z ochronną plastikową powłoką na 3-częściową podstawę. (8568005)
8513329	Torba na żurawia (8568382, 8568385)



ZAAWANSOWANY 5-CZĘŚCIOWY WÓZEK NA SPRZĘT

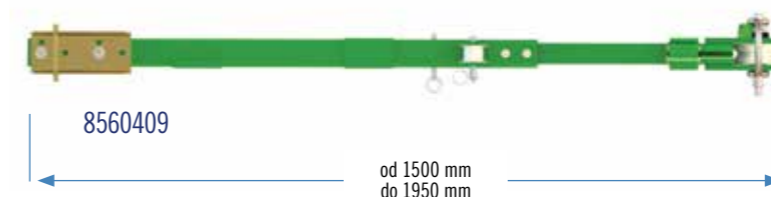
Model	Opis	Masa
8518270	Łatwy i sprawny transport przy pomocy zaawansowanego 5-częściowego systemu, nawet przy nierównym podłożu. Idealne rozwiązanie w przypadku ograniczonych możliwości przechowywania sprzętu.	8,9 kg



SYSTEMY WCIĄGNIKA SŁUPOWEGO I AKCESORIA

Zaawansowany wciągnik słupowy mocuje się za pomocą karabinka na uniwersalnym uchwycie, do odpowiedniego punktu kotwiącego, co pozwala na pracę w różnych kierunkach i pod dowolnym kątem. Zaawansowany wciągnik słupowy posiada obrotową głowicę, która obraca się o 360 stopni, zapewniając niezwykłą elastyczność zarówno w pionowych, jak i poziomych wejściach do przestrzeni ograniczonych. Całkowitą długość można regulować w przedziale 1,2–2,13 m lub 1,8–3,05 m w celu bliskiego ustawienia obsługującego.

Dostępne są też wciągniki słupowe w rozmiarach niestandardowych. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z nami telefonicznie.

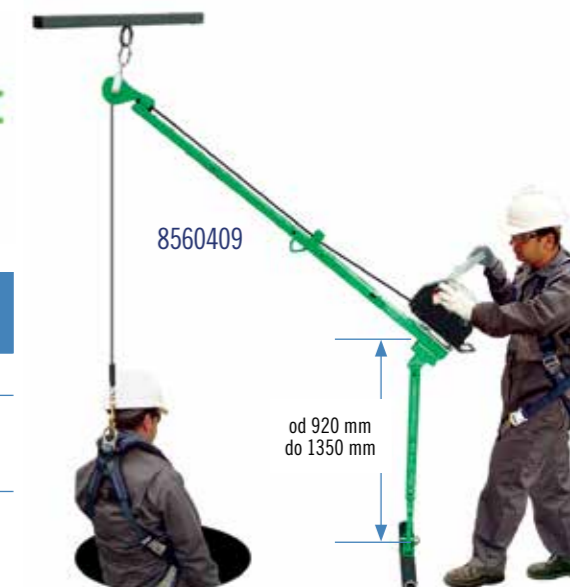


8560409

od 1500 mm
do 1950 mm

ZAAWANSOWANY REGULOWANY WYCIĄG SŁUPOWY O DŁUGOŚCI 1,2–2,13 M

Model	Opis	Masa
8560409	Regulowany wyciąg słupowy o długości 1,2–2,13 m z obrotową głowicą i osprzętem ze stali nierdzewnej. Zestaw zawiera uchwyt do montażu wciągarki.	5,4 kg



8560409

od 920 mm
do 1350 mm

8561235



8560476

od 1829 mm
do 3048 mm

ZAAWANSOWANY REGULOWANY WYCIĄG SŁUPOWY O DŁUGOŚCI 1,8–3,05 M

Model	Opis	Masa
8560476	Regulowany wyciąg słupowy o długości 1,8–3,05 m z obrotową głowicą i osprzętem ze stali nierdzewnej. Zestaw zawiera uchwyt do montażu wciągarki.	6,4 kg

OPCJE AKCESORIÓW

Model	Opis
8561235	Zestaw nóżek w kształcie litery T z osprzętem ze stali nierdzewnej (wymagany)
8513329	Torba na wciągnik słupowy o wysokości 1,2–2,13 m
8513330	Torba na wciągnik słupowy o wysokości 1,8–3,05 m

ZAAWANSOWANE TRÓJNOGI

Zaawansowane trójnoги są zbudowane z lekkich rurek aluminiowych z wytrzymałym zespołem głowicy stalowej. Trójnóg serii UCT-300 i UTC-1000 można łączyć nawet z trzema bloczkami umożliwiającymi zastosowanie różnych wciągarek i urządzeń samohamownych w celu spełnienia szerokiego spektrum wymagań związanych z wchodzeniem/wyciąganiem podczas prac w przestrzeniach ograniczonych oraz ratownictwem.

Bloczki montuje się na górze zespołu głowicy, co zapewnia dodatkowy prześwit górny przy przestrzeni ograniczonej. Szybko rozłączane sworznie umożliwiają pewne ustawienie komponentów we wszystkich punktach regulacji bez wykorzystania narzędzi.



ZAAWANSOWANY TRÓJNÓG UCT-300 O WYSOKOŚCI 2,13 M

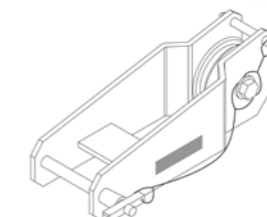
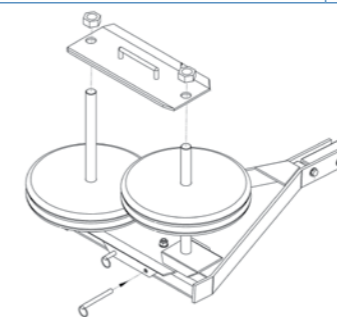
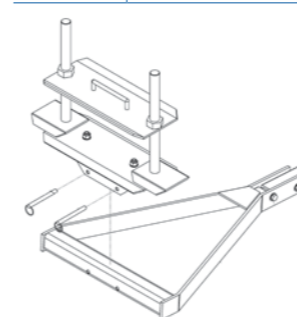
Model	Opis	Masa
8563158	Zaawansowany trójnóg UCT-300 o wysokości 2,13 m z regulowanymi, blokowanymi nóżkami, łańcuchami zabezpieczającymi, górnym krążkiem i uchwytem wciągarki. Uwaga: Zestaw nie zawiera wciągarki	21,6 kg

ZAAWANSOWANY TRÓJNÓG UCT-1000 O WYSOKOŚCI 3,05 M

Model	Opis	Masa
8563159	Zaawansowany trójnóg UCT-300 o wysokości 3,048 m z regulowanymi, blokowanymi nóżkami, łańcuchami zabezpieczającymi, górnym krążkiem i uchwytem wciągarki. Uwaga: Zestaw nie zawiera wciągarki	30,8 kg

ZESTAW SYSTEMU RATUNKOWEGO Z ADAPTEREM

Model	Opis	Masa
8562297	Zestaw systemu ratunkowego z adapterem szybko i łatwo zmienia trójnóg UCT-1000 o wysokości 3,05 m w uniwersalny element sprzętu do zastosowań ratunkowych/wyciągania z przestrzeni ograniczonych oraz podczas operacji ratunkowych na wysokościach nad krawędziami dachów, attykami, barierkami zabezpieczającymi, klifami, mostami i w innych podobnych sytuacjach. Użycie sztywnego zestawu kołowego dostarczonego z zestawem umożliwia zakotwiczenie systemu z adapterem z wykorzystaniem wagi pojazdu serwisowego, stojaków na obciążniki lub za pomocą pojedynczych punktów kotwiących.	13,5 kg



STOJAK NA OBCIĄŻNIKI ZESTAWU Z ADAPTEREM DO UŻYCIA Z TRÓJNOGAMI UCT-1000

Model	Opis	Masa
8515631	Stojak na obciążniki w połączeniu z trójnogiem UCT-1000 i systemem z adapterem umożliwiają przeciwwagę podczas wejścia/wyciągania z przestrzeni ograniczonej oraz podczas operacji ratunkowych nad krawędziami dachów, attykami, barierkami zabezpieczającymi, klifami, mostami i w innych podobnych sytuacjach. Płyty obciążające o wadze 22,7 kg są sprzedawane oddzielnie.	16,3 kg

SYSTEM KRAŻKA MONTOWANY PRZY GŁOWICY DO SYSTEMU Z ADAPTEREM

Model	Opis	Masa
8515150	Umożliwia obsługę zarówno wciągarki, jak i urządzeń samohamownych przez system.	1,5 kg

AKCESORIA DO ZAAWANSOWANYCH TRÓJNOGÓW

Model	Opis
8513329	Torba z ochronną plastikową powłoką na trójnóg o wysokości 2,13 m
8513330	Torba z ochronną plastikową powłoką na trójnóg o wysokości 3,05 m



ADAPTER DO MONTAŻU WCIĄGARKI DO TRÓJNOGÓW UCT-300

Model	Opis	Masa
8510224	Montowany na rurce nogi za pomocą szybko rozłączanych sworzni, co umożliwia ustawienie i regulację bez użycia narzędzi.	1,4 kg

ADAPTER DO MONTAŻU WCIĄGARKI DO TRÓJNOGÓW UCT-1000

Model	Opis	Masa
8512292	Montowany na rurce nogi za pomocą szybko rozłączanych sworzni, co umożliwia ustawienie i regulację bez użycia narzędzi.	2,4 kg

ZESTAW GÓRNEGO BLOCZKA DLA TRÓJNOGÓW UCT

Model	Opis	Masa
8512293	Bloczki montuje się na górze zespołu głowicy w celu zapewnienia dodatkowego prześwitu górnego przy przestrzeni ograniczonej.	0,73 kg

ZAAWANSOWANY SYSTEM WEJŚCIA BOCZNEGO

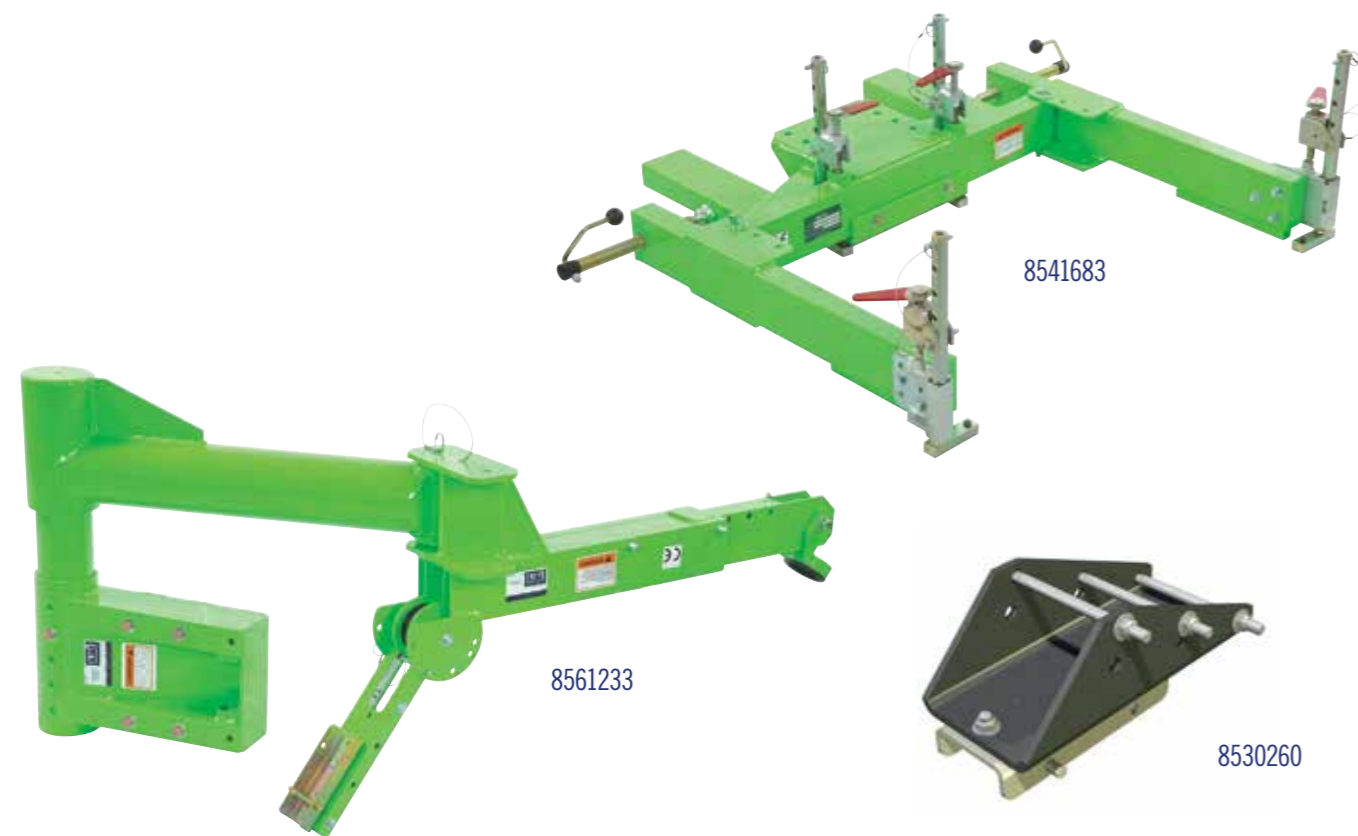
Zaawansowany system wejścia bocznego jest przeznaczony do działań związanych z wchodzeniem/wyciąganiem oraz z ratownictwem z wejściami pionowymi lub wyciąganiem koniecznym do przeprowadzenia wewnątrz takiej przestrzeni.

Zaawansowanego systemu wejścia bocznego można używać z modelem 8541683 zewnętrznego, regulowanego kołnierza zbiornika do dostosowania do różnych włazów.



ZAAWANSOWANY SYSTEM WEJŚCIA BOCZNEGO DO ZASTOSOWAŃ PRZY MONTAŻU PRZENOŚNYCH ELEMENTÓW

Model	Opis	Masa
8541683	Zewnętrzny, regulowany kołnierz zbiornika z zespołami cięgien wykorzystywanych do instalacji na zewnątrz włazu	23,5 kg
8561233	Zestaw systemu wejścia bocznego do zastosowania z zewnętrznym, regulowanym kołnierzem zbiornika lub podstawami zamontowanymi na stałe.	31,3 kg
8530260	Zestaw drugorzędneho uchwytu do montażu wciągarki. Umożliwia montaż cyfrowej wciągarki poniżej, zwalniając górną pozycję montażu wciągarki dla 3-kierunkowego urządzenia samohamownego.	2,09kg



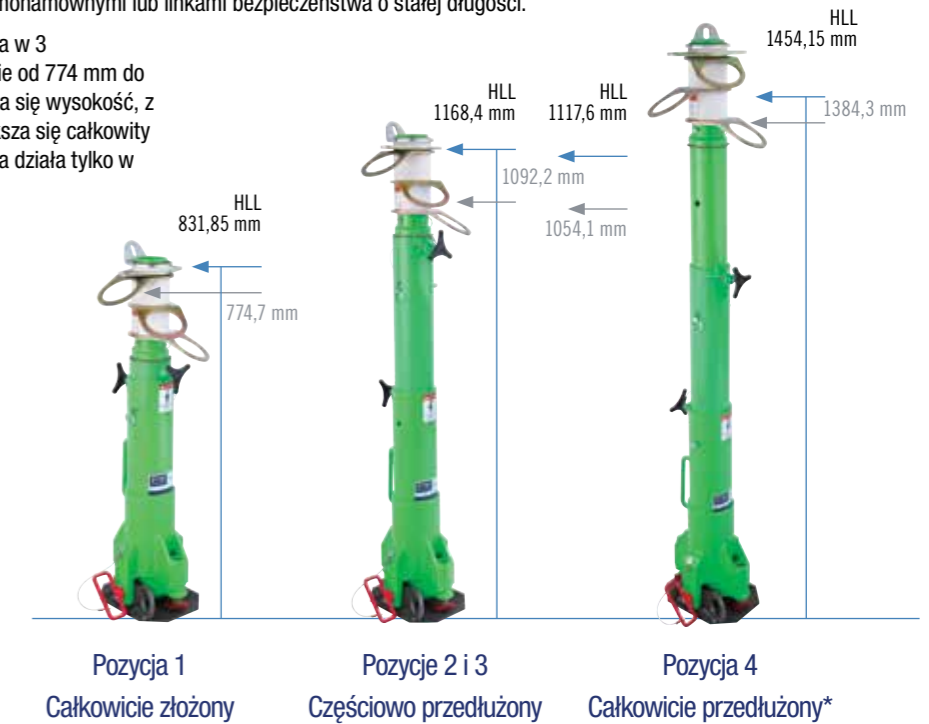
PRZENOŚNY SYSTEM POWSTRZYMIWANIA UPADKU

Zaawansowany przenośny słup zabezpieczający przed upadkiem został zaprojektowany do użycia na górze transformatorów lub innych typów pionowych platform, które stwarzają ryzyko upadku z wysokości.

Zwarta i lekka konstrukcja słupa ważąca tylko 17,2 kg sprawia, że można go łatwo transportować i ustawiać.

System jest wyposażony w 3 niezależne, obrotowe punkty kotwiące, obracającego się o 360 stopni, zapewniając swobodę ruchu maks. 3 pracowników zabezpieczonych urządzeniami samohamownymi lub linkami bezpieczeństwa o stałej długości.

Przenośny system powstrzymywania upadku działa w 3 teleskopowych wysokościach roboczych w zakresie od 774 mm do 1092 mm oraz do 1384 mm. Dzięki temu zmniejsza się wysokość, z jakiej pracownik może potencjalnie upaść, a zwiększa się całkowity obszar pracy. *UWAGA: Ratownicze ramię żurawika działa tylko w pozycji 2 i 4.



Opcjonalne ratunkowe ramię żurawika można w łatwy sposób zamontować, aby rozwiązać kwestię zarządzania materiałami oraz w celach ratunkowych. Wykonanie z lekkich materiałów aluminiowych umożliwia łatwy transport i montaż. *UWAGA: Ratownicze ramię żurawika działa tylko w pozycji 2 i 4. Patrz poprzednia strona.

PRZENOŚNY SŁUP ZABEZPIEZAJĄCY PRZED UPADKIEM

Model	Opis	Masa
8566691	Zaawansowany system przenośnego słupa zabezpieczającego przed upadkiem	17,2kg
8566693	Ratunkowe ramię żurawika zaawansowanego przenośnego słupa zabezpieczającego przed upadkiem	9,3 kg
8517565	Torba dostosowana do ciężkich elementów, przeznaczona wyłącznie do ramion żurawika	0,68kg

PRZEDŁUŻENIE SŁUPA KOTWIĄCEGO O DŁUGOŚCI 356 MM

Model	Opis	Masa
8566692	Umożliwia zakotwiczenie jednego pracownika na zwiększonej wysokości wynoszącej 1740 mm	2,2 kg

POJEDYNCZY PUNKT KOTWIĄCY Z NIEPOKRYTEJ STALI Z PUNKTAMI KOTWIĄCYMI

Model	Opis	Masa
8567412	Do użyciu w przestrzeniach ograniczonych bez narażenia na działanie czynników chemicznych lub wilgoci.	5,3 kg
8569819	Przykręcony	11kg
8567422	Piaskowany	6,21kg

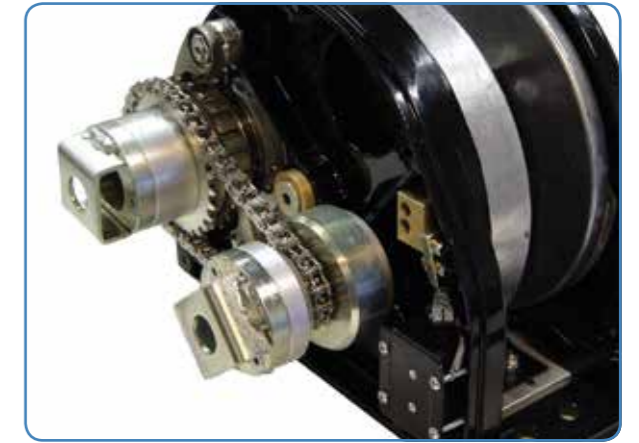
PODSTAWA BELKI DWUTEOWEJ Z POJEDYNCZYM PUNKTEM KOTWIĄCYM

Model	Opis	Masa
8566997	Do łączenia indywidualnego systemu zabezpieczającego przed upadkiem i belki dwuteowej.	25,5 kg

ZAAWANSOWANA WCIĄGARKA Z SERII CYFROWYCH

Maksymalne obciążenie robocze zaawansowanych wciągarek z serii cyfrowej zostało ocenione na 204 kg przy czynniku bezpieczeństwa 11:1. Wciągarka ma dwie prędkości korbowe wciągania/opuszczania od 4 m/min do 9 m/min.

Zaawansowane wciągarki cyfrowe są dostępne w trzech standardowych rozmiarach. Dopasowują się do lin o różnych średnicach od 9,5 mm do 15,9 mm. Wszystkie zestawy lin dostarczane są z podwójnym, blokującym zatrzaśnikiem obrotowym oraz wskaźnikiem przeciążenia.



PRZEZNACZONA DLA LUDZI

Przeznaczona do podnoszenia, opuszczania i wsparcia pracowników. Obciążenie robocze — 204 kg. Zaprojektowane specjalnie do opuszczania i wejść do przestrzeni ograniczonej.

CYFROWY WSKAŹNIK ZUŻYCIA

Wyjątkowy system cyfrowego wskaźnika zużycia zlicza obroty bębna w celu określenia przerw serwisowych. Dodatkowe standardowe funkcje to również system hamowania z trzema niezależnie działającymi zapadkami, odśrodkowym hamulcem zapasowym, uchwytem do przenoszenia i sprężyną uchwytu lin.



ZGODNY OSPRZĘT

Podwójne, blokujące zatrzaśniki obrotowe bezpieczeństwa w standardzie do wszystkich lin. Uszczelnione łożyska na wszystkich punktach stykowych. Cały osprzęt ocynkowany. Wszystkie elementy wykonane z ocynkowanej stali lub anodyzowanego aluminium.

POTRÓJNY, REDUNDANTNY MECHANIZM HAMOWANIA

Hamulec cierny działa przy obciążeniu minimalnym 2 kg. Wskaźnik zużycia klocków hamulcowych sprawdza stan mechanizmu hamowania, który wyposażony jest w zapasowy hamulec inercyjny (odśrodkowy).



OBSŁUGUJĄCA 2 PRĘDKOŚCI WCIĄGARKA Z DEMONTOWANĄ KORBĄ Z SERII 100 ZAAWANSOWANYCH, CYFROWYCH WCIĄGAREK

Ta wciągarka z serii 100 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek dostarczana jest z demontowaną aluminiową korbą umożliwiającą użycie zarówno napędów 9:1, jak i 4:1. Napędy te zapewniają możliwość wyciągania/opuszczania ze średnią prędkością od 4 m/min do 9 m/min.

Model	Popis	Długość rzeczywista	Długość robocza	Masa całkowita
8518560	Demontowana korbą do serii 100 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali galwanizowanej o średnicy 60'	21,3 m	18 m	13,8 kg
8518558	Demontowana korbą do serii 100 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali nierdzewnej o średnicy 60'	21,3 m	18 m	13,8 kg
8518561	Demontowana korbą do serii 100 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali galwanizowanej o średnicy 90'	30 m	27 m	14,7 kg
8518559	Demontowana korbą do serii 100 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali nierdzewnej o średnicy 90'	30 m	27 m	14,7 kg

ZAAWANSOWANA, OBSŁUGUJĄCA 2 PRĘDKOŚCI WCIĄGARKA Z NAPĘDEM 9:1 I DEMONTOWANĄ KORBĄ 4:1 Z SERII 100 ZAAWANSOWANYCH, CYFROWYCH WCIĄGAREK

Zaawansowana, cyfrowa wciągarka wyposażona jest w piastę napędu 9:1. Sprzęgło zabezpieczające przed przeciążeniem instaluje się między piastą napędu a wiertłem elektrycznym lub pneumatycznym w celu zapobiegania przeciążeniu wciągarki podczas unoszenia. Sprzęgło chroni również operatora wciągarki oraz unoszonego pracownika przed obrażeniami. Jego montaż i demontaż można przeprowadzić bez użycia narzędzi podczas przełączania na opcję 4:1 ręcznego sterowania korbą w sytuacjach alarmowych. (8512936: Sprzęgło zabezpieczające przed przeciążeniem jest sprzedawane oddzielnie.)

Model	Popis	Długość rzeczywista	Długość robocza	Masa całkowita
8518567	Napęd do serii 100 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali galwanizowanej o średnicy 60'	21,3 m	18 m	13,8 kg
8518565	Napęd do serii 100 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali nierdzewnej o średnicy 60'	21,3 m	18 m	13,8 kg
8518568	Napęd do serii 100 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali galwanizowanej o średnicy 90'	30 m	27 m	14,7 kg
8518566	Napęd do serii 100 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali nierdzewnej o średnicy 90'	30 m	27 m	14,7 kg

ZAAWANSOWANA, OBSŁUGUJĄCA 2 PRĘDKOŚCI WCIĄGARKA Z DEMONTOWANĄ KORBĄ Z SERII 200 ZAAWANSOWANYCH, CYFROWYCH WCIĄGAREK

Ta wciągarka z serii 200 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek dostarczana jest z demontowaną aluminiową korbą umożliwiającą użycie zarówno napędów 9:1, jak i 4:1. Napędy te zapewniają możliwość wyciągania/opuszczania ze średnią prędkością od 4 m/min do 9 m/min.

Model	Popis	Długość rzeczywista	Długość robocza	Masa całkowita
8518581	Demontowana korbą do serii 200 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali galwanizowanej o średnicy 140'	45,7 m	42 m	18,4 kg
8518579	Demontowana korbą do serii 200 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali nierdzewnej o średnicy 140'	45,7 m	42 m	18,4 kg
8518582	Demontowana korbą do serii 200 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali galwanizowanej o średnicy 190'	61 m	58 m	19,5 kg
8518580	Demontowana korbą do serii 200 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali nierdzewnej o średnicy 190'	61 m	58 m	19,5 kg

ZAAWANSOWANA, OBSŁUGUJĄCA 2 PRĘDKOŚCI WCIĄGARKA Z NAPĘDEM 9:1 I DEMONTOWANĄ KORBĄ 4:1 Z SERII 200 ZAAWANSOWANYCH, CYFROWYCH WCIĄGAREK

Zaawansowana, cyfrowa wciągarka wyposażona jest w piastę napędu 9:1. Sprzęgło zabezpieczające przed przeciążeniem instaluje się między piastą napędu a wiertłem elektrycznym lub pneumatycznym w celu zapobiegania przeciążeniu wciągarki podczas unoszenia. Sprzęgło chroni również operatora wciągarki oraz unoszonego pracownika przed obrażeniami. Jego montaż i demontaż można przeprowadzić bez użycia narzędzi podczas przełączania na opcję 4:1 ręcznego sterowania korbą w sytuacjach alarmowych. (8512936: Sprzęgło zabezpieczające przed przeciążeniem jest sprzedawane oddzielnie.)

Model	Popis	Długość rzeczywista	Długość robocza	Masa całkowita
8518588	Napęd do serii 200 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali galwanizowanej o średnicy 140'	45,7 m	42 m	18,4 kg
8518586	Napęd do serii 200 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali nierdzewnej o średnicy 140'	45,7 m	42 m	18,4 kg
8518589	Napęd do serii 200 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali galwanizowanej o średnicy 190'	61 m	58 m	19,5 kg
8518587	Napęd do serii 200 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali nierdzewnej o średnicy 190'	61 m	58 m	19,5 kg

ZAAWANSOWANE PRODUKTY DBI-SALA®

ZAAWANSOWANA, OBSŁUGUJĄCA 2 PRĘDKOŚCI WCIĄGARKA Z DEMONTOWANĄ KORBĄ DO SERII 300 ZAAWANSOWANYCH, CYFROWYCH WCIĄGAREK

Ta wciągarka do serii 300 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek dostarczana jest z demontowaną aluminiową korbą umożliwiającą użycie zarówno napędów 9:1, jak i 4:1. Napędy te zapewniają możliwość wyciągania/opuszczania ze średnią prędkością od 4 m/min do 9 m/min.

Model	Popis	Długość rzeczywista	Długość robocza	Masa całkowita
8518603	Demontowana korbą do serii 300 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali galwanizowanej o średnicy 240'	76,2 m	73 m	22,6 kg
8518601	Demontowana korbą do serii 300 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali nierdzewnej o średnicy 240'	76,2 m	73 m	22,6 kg
8518604	Demontowana korbą do serii 300 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali galwanizowanej o średnicy 240'	91 m	88 m	24,3 kg
8518602	Demontowana korbą do serii 300 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali nierdzewnej o średnicy 240'	91 m	88 m	24,3 kg

ZAAWANSOWANA, OBSŁUGUJĄCA 2 PRĘDKOŚCI WCIĄGARKA Z NAPĘDEM 9:1 I DEMONTOWANĄ KORBĄ 4:1 Z SERII 300 ZAAWANSOWANYCH, CYFROWYCH WCIĄGAREK

Zaawansowana, cyfrowa wciągarka z serii 300 wyposażona jest w piastę napędu 9:1. Sprzęgło zabezpieczające przed przeciążeniem instaluje się między piastą napędu a wiertłem elektrycznym lub pneumatycznym w celu zapobiegania przeciążeniom wciągarki podczas unoszenia. Sprzęgło chroni również operatora wciągarki oraz unoszonego pracownika przed obrażeniami. Jego montaż i demontaż można przeprowadzić bez użycia narzędzie podczas przełączania na opcję 4:1 ręcznego sterowania korbą w sytuacjach alarmowych. (8512936: Sprzęgło zabezpieczające przed przeciążeniem jest sprzedawane oddzielnie.)

Model	Popis	Długość rzeczywista	Długość robocza	Masa całkowita
8518610	Napęd do serii 300 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali galwanizowanej o średnicy 240'	76,2 m	73 m	22,6 kg
8518608	Napęd do serii 300 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali nierdzewnej o średnicy 240'	76,2 m	73 m	22,6 kg
8518611	Napęd do serii 300 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali galwanizowanej o średnicy 290'	91 m	88 m	24,3 kg
8518609	Napęd do serii 300 zaawansowanych, cyfrowych wciągarek, zestaw lin ze stali nierdzewnej o średnicy 290'	91 m	88 m	24,3 kg



ZESTAW WCIĄGARKI SALALIFT™ II

Ze względu na łatwość jego obsługi zestaw Salalift™ II obsługuje się ręcznie. Aby podnieść lub obniżyć pracowników znajdujących się na wciągarcie, wystarczy jedynie obrócić uchwyt. Przełożenie wciągarki wynosi 6:1 przy średniej prędkości podnoszenia wynoszącej 3,8 m/min. Nie jest wymagane żadne źródło zasilania. W skład systemu szybkiego montażu wchodzi szybko rozłączany adapter, który pasuje do adapterów na wszystkich konstrukcjach wspierających marki DBI-SALA®, co pozwala użytkownikowi na przyłączenie/odłączenie urządzenia przy pomocy sworznia zaczepowego i łatwe dodawanie nowych elementów (nie jest wymagany żaden dodatkowy osprzęt).

Model	Popis	Masa całkowita
KT2PW60L	Wciągarka Salalift™ II z liną ze stali galwanizowanej o długości 18,3 m i o średnicy 6 mm, adapterem do montażu i torbą na wciągarkę	16 kg
KT2PW120L	Wciągarka Salalift™ II z liną galwanizowaną o długości 36,6 m oraz o średnicy 5 mm, adapterem do montażu i torbą na wciągarkę	17,52 kg

ADAPTER I AKCESORIA DO WCIĄGARKI



ADAPTER DO WCIĄGARKI/ URZĄDZENIA SAMOHAMOWNEGO Z PŁASKIM TYŁEM

Model	Opis
8510207	Służy do montażu wciągarki DBI-SALA®/urządzenia samohamownego na konstrukcji.



ADAPTER DO WCIĄGARKI/ URZĄDZENIA SAMOHAMOWNEGO Z ZAKRZYWIONYM TYŁEM

Model	Opis
8516480	Służy do montażu wciągarki DBI-SALA®/urządzenia samohamownego do dużych żurawików. Kąt 40°
8516491	Służy do montażu wciągarki DBI-SALA®/urządzenia samohamownego do małych żurawików. Kąt 30°



SZYBKO ROZŁĄCZANE ADAPTERY DO MONTAŻU

Model	Opis
8516824	Do zaawansowanych górnych i dolnych masztów.



SPRZĘGŁO ZABEZPIEZAJĄCE PRZED PRZECIĄŻENIEM

Model	Opis
8512936	O maksymalnym obciążeniu roboczym 204 kg.



WYŚCIEŁANA TORBA

Model	Opis
8517567	Do podstawowych lub cyfrowych wciągarek z uchwytem do przenoszenia.



ADAPTER DO NARZĘDZIA SEALED-BLOK™

Model	Opis
3401025	Montowany do narzędzie Sealed-Blok™, dostarczane ze śrubami do montowania, pasuje do modeli 8510207, 8516480, 8516491.

W CELU ZAPEWNIENIA CAŁKOWITEGO BEZPIECZEŃSTWA PRACY NA WYSOKOŚCIACH MARKA DBI-SALA® OFERUJE PEŁNĄ LINIĘ URZĄDZEŃ ZABEZPIEZAJĄCYCH PRZED UPADKIEM I RATOWNICZYCH

UPRZĘŻE PEŁNE

- Rozkład sił na całe ciało podczas upadku
- Maksymalna wygoda, swoboda ruchów i łatwa obsługa
- Dokładna konstrukcja i wiele dostępnych konfiguracji spełniających wszystkie wymagania



PIONOWE SYSTEMY LIN RATUNKOWYCH

- Konstrukcja przenośna i stacjonarna
- Specjalistyczna konstrukcja dostępna zarówno w przypadku lin, jak i przewodów
- Unikatowy system hamowania zapewniający szybkie i bezpieczne powstrzymanie upadku



LINKI BEZPIECZEŃSTWA POCHŁANIAJĄCE SIŁĘ PODCZAS WSTRZĄSU

- Ograniczenie sił działających podczas powstrzymywania upadku poniżej 600 kg
- Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości
- Wiele opcji konfiguracji i typów haków dostępnych do różnych zastosowań



POZIOME SYSTEMY LIN RATUNKOWYCH

- Precyzyjna konstrukcja opracowana, aby umożliwić swobodę i bezpieczeństwo podczas ruchów w poziomie
- Szeroki wybór dostępnych typów pozwala spełnić wszystkie wymagania
- Unikatowa budowa zapewnia większe bezpieczeństwo i wydajność pracy



URZĄDZENIA KOTWIĄCE

- Ograniczenie sił działających podczas powstrzymywania upadku poniżej 600 kg
- Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości
- Wiele opcji konfiguracji i typów haków dostępnych do różnych zastosowań



SYSTEMY RATUNKOWE DO PRACY W PRZESTRZENIACH OGRANICZONYCH

- Wsparcie podczas pracy, zabezpieczenie przed upadkiem i możliwość opuszczenia
- Wysoka jakość i wytrzymałość systemów zapewnia najwyższą skuteczność sprzętu w kluczowych momentach
- Lekka budowa modułowa uniwersalnych i łatwych w obsłudze systemów



URZĄDZENIA SAMOHAMOWNE

- Automatyczne rozciąganie i zwijanie, zapewniające dodatkową wygodę i bezpieczeństwo
- Ograniczenie sił działających podczas powstrzymywania upadku poniżej 600 kg
- Większa przestrzeń bezpieczna pracy; dostępne o długości od 2,4 m do 53 m



INTELIĞENTNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA I-SAFE™

- Oszczędność czasu i pieniędzy, dzięki zarządzaniu informacjami w czasie rzeczywistym
- Łatwa rejestracja i dostęp do przeglądów, zapasów i informacji użytkownika
- Identyfikacja radiowa (RFID) wbudowana w większości urządzeń DBI-SALA® do zabezpieczenia przed upadkiem



KATALOG PRODUKTÓW FIRMY CAPITAL SAFETY

Opisuje on najważniejsze produkty marek DBI-SALA® i Protecta® należących do firmy oraz informacje na temat szkoleń firmy Capital Safety.

Aby zamówić katalog w wersji papierowej, należy skorzystać z dedykowanej strony internetowej firmy:

<http://www.capitalsafetymedia.eu/2012-product-catalogue>

Umożliwia ona też wyświetlenie katalogu w przeglądarce internetowej, na telefonie komórkowym lub w tablecie, czy też pobranie katalogu w formacie pdf.

KONTAKT Z FIRMA

W razie pytań lub problemów technicznych oraz w sprawie zamówień należy się skontaktować z Działem obsługi klienta, dzwoniąc pod bezpłatny numer telefonu podany poniżej.

☎ 00 800 999 55500 (Bezpłatny)

☎ +33 (0)4 93 08 79 70

✉ information@capitalsafety.com

🌐 www.capitalsafety.com





capital
SAFETY

Capital Safety Group, EMEA

United Kingdom

5a Merse Road, North Moons Moat,
Redditch, Worcestershire B98 9HL

t: +44 (0) 1527 548 000
f: +44 (0) 1527 591 000

information@capitalsafety.com

www.capitalsafety.com

France

Le Broc Center, Z.I. 1re Avenue -
BP 15, 06511 Carros Le Broc Cedex

t: +33 (0) 4 97 10 00 10
f: +33 (0) 4 93 08 79 70

information@capitalsafety.com

A01DBIADVCBEN Rev C - 2014

