



Oferta LIW Care Technology 2024



W katalogu prezentowane są wyroby medyczne przeznaczone wyłącznie dla profesjonalistów posiadających wykształcenie w dziedzinie medycyny / ochrony zdrowia, zajmujących się badaniami naukowymi, albo użytkowaniem / obrotem wyrobami zawodowo.

Łódź, w dniu 24 października 2024 roku

LIW Care Technology Sp. z o. o.
ul. Golfowa 7
94-406 Łódź
NIP: PL 729-266-53-87

OFERTA

Szanowni Państwo,

W imieniu firmy **LIW Care Technology** – wieloletniego lidera w sektorze rehabilitacji znanego z opatentowanych rozwiązań w Polsce i Europie – **przygotowaliśmy dla Państwa ofertę.**

1. Transport pacjenta i łazienka

- a) Siedzisko toaletowo-prysznicowe **Seahorse Plus**
- b) System do opieki **LeviCare Q140**
- c) Podnośniki jezdne **LeviCare J160, J160 Mini i J190**
- d) Systemy sufitowe **Heymer Uno, PLS i GoLift**

2. Kontakt

Ceny zawarte w ofercie pozostają ważne do dnia 31/12/2024

W razie jakichkolwiek pytań, cały zespół naszych specjalistów pozostaje do dyspozycji



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

1 a) Seahorse Plus - siedzisko ortopedyczne do kąpeli i toalety

Seahorse plus jest siedziskiem ortopedycznym do kąpeli i toalety, które zostało zaprojektowane zarówno dla dzieci i młodzieży, jak i osób dorosłych - osoby, których schorzenia uniemożliwiają samodzielną kąpiel

Zapewnia bezpieczeństwo i komfort użytkowania dla dorosłych i dzieci w wieku od 5 lat.

W pełni regulowany Seahorse Plus można szybko i łatwo ustawić do użytku nad toaletą lub w wannie, a także pod prysznicem. Można go również używać z odpowiednim podnośnikiem. Dostępny w trzech rozmiarach: małym, średnim i dużym, z szeroką gamą wygodnych wkładek.



Najważniejsze cechy siedziska toaletowego Seahorse Plus:

- regulacja wysokości siedziska
- regulacja hydrauliczna, która umożliwia bezpieczne nachylenie siedziska podczas korzystania z niego
- zagłówek posiadający regulację wysokości oraz głębokości
- podłokietniki z opcją demontażu
- podnoszone podnóżki z paskami stóp oraz regulacją wysokości
- zdejmowany klin oraz odpinany pas biodrowy
- poręczny nocnik z opcją demontażu



„Tilt-in-Space”, czyli specjalny mechanizm pochylania aż do 40° - płynna regulacja dzięki hydraulicznemu wspomaganiu



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN



Kamizelka rozpinana



Kamizelka motylek



Podparcie przednie



Zagłówek



Podnóżek z platformami



Wkładka LINER

Ceny dedykowane, zgodnie z zapytaniem ofertowym:

| Siedzisko kąpielowo-toaletowe Seahorse | VAT | Cena brutto |
|--|------------|---------------------|
| Seahorse Plus – roz. S (zawiera: wkładkę LINER (roz. S1 lub S2), kamizelkę rozpinaną (S-XL) lub motylek (S-XL), podparcie przednie (roz. S-L), pas biodrowy (roz. S-L)) | 8% | 15.500,00 zł |
| Seahorse Plus – roz. M (zawiera: wkładkę LINER (roz. S3 lub S4), kamizelkę rozpinaną (S-XL) lub motylek (S-XL), podparcie przednie (roz. S-L), pas biodrowy (roz. S-L)) | 8% | 16.500,00 zł |
| Seahorse Plus – roz. L (zawiera: wkładkę LINER (roz. S5, S6 lub S7), kamizelkę rozpinaną (S-XL) lub motylek (S-XL), podparcie przednie (roz. S-L), pas biodrowy (roz. S-L)) | 8% | 17.000,00 zł |

Każde siedzisko Seahorse Plus w ramach wyposażenia standardowego posiada: zagłówek, ramę z regulacją i tilt'em, wkładkę toaletową, regulowane podnóżki oraz klin)

Akcesoria do wyboru w wybranych rozmiarach: kamizelka rozpinana, kamizelka motylek, podparcie przednie, pas biodrowy

Ceny zawierają koszt transportu, pełną instalację, gwarancję 24 miesięcy oraz dodatkowe szkolenie personelu (jeżeli wymagane).

Oferta cenowa ważna do 31-12-2024



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

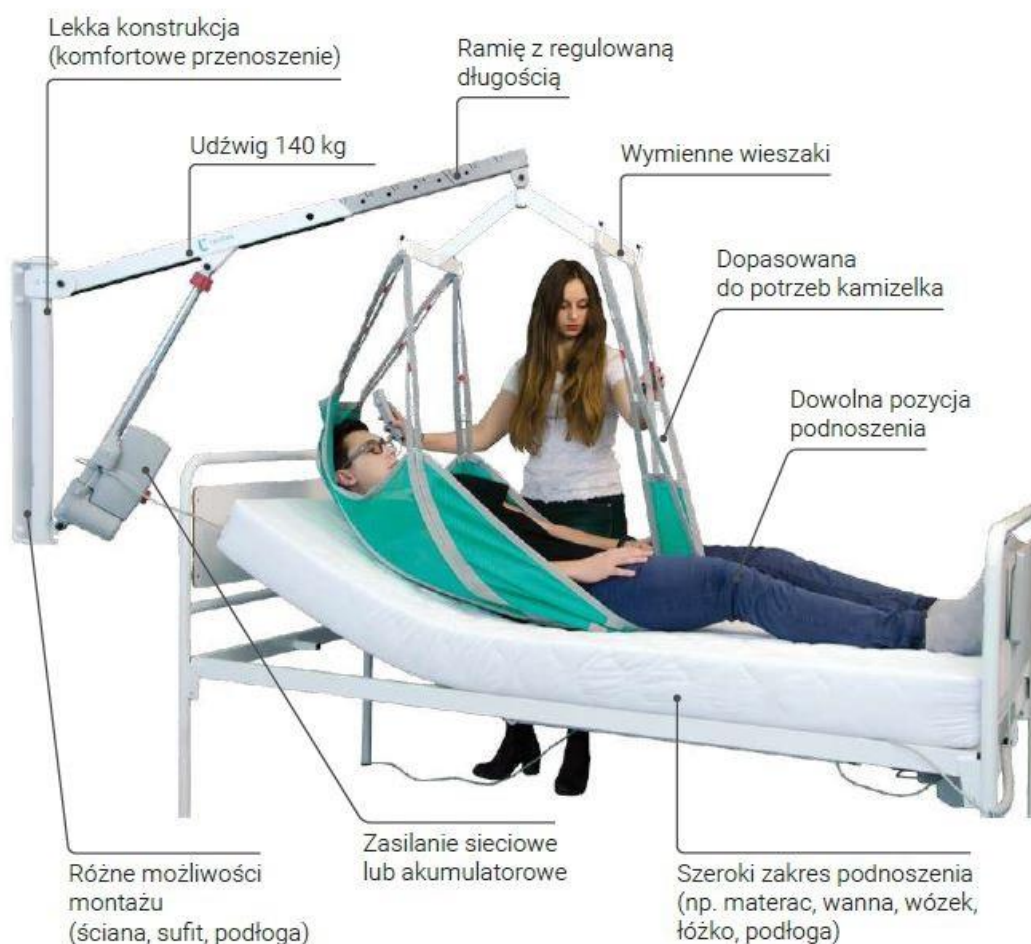
1 b) System do opieki LeviCare Q140

Główne zalety urządzenia Q140:

- siedmiostopniowa regulacja długości ramienia;
- różne możliwości montażowe w zależności od warunków architektonicznych pomieszczenia;
- możliwość dopasowania podnośnika w każdym pomieszczeniu;
- udźwig 140 kg oraz obrót 180 stopni;
- najlżejszy podnośnik ścienny na rynku;
- możliwość przenoszenia podnośnika między podstawami zamontowanymi w różnych pomieszczeniach;
- minimalna ingerencja w strukturę budynku, nie wymaga remontów i przeróbek pomieszczeń;
- zasilany sieciowo lub akumulatorowo;
- możliwość dopasowania podnośnika do potrzeb dzięki rozbudowanej ofercie akcesoriów.



Elementy systemowe Q140:



LIW Care Technology Sp. z o.o.

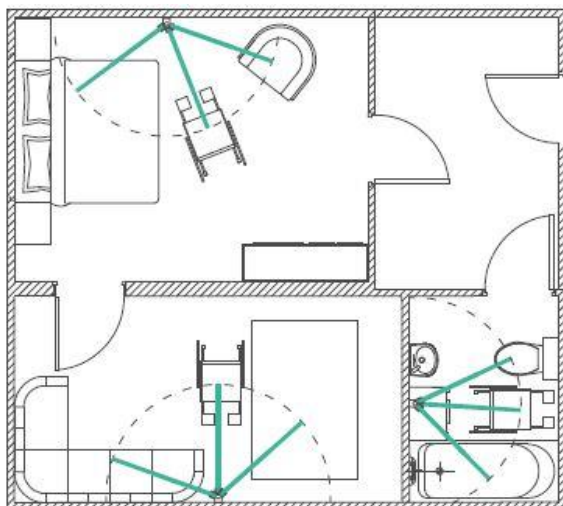
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź

www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

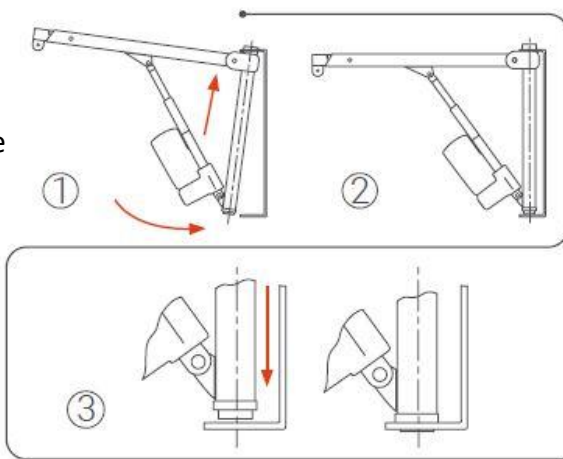
Zastosowanie Q140

LeviCare Q140 to uniwersalny system, który może być dopasowany do każdego pomieszczenia. Innowacyjny sposób instalacji pozwala na używanie jednego podnośnika do wielu podstaw. Urządzenie może być wykorzystywane jako podnośnik transportowy, kąpielowy, toaletowy lub basenowy. Podnośniki Q140 są częstym rozwiązaniem do transferu w portach lub stadninach koni, aby umożliwić transfer osób na konie, kajaki, łódki, żaglówki lub motorówki.



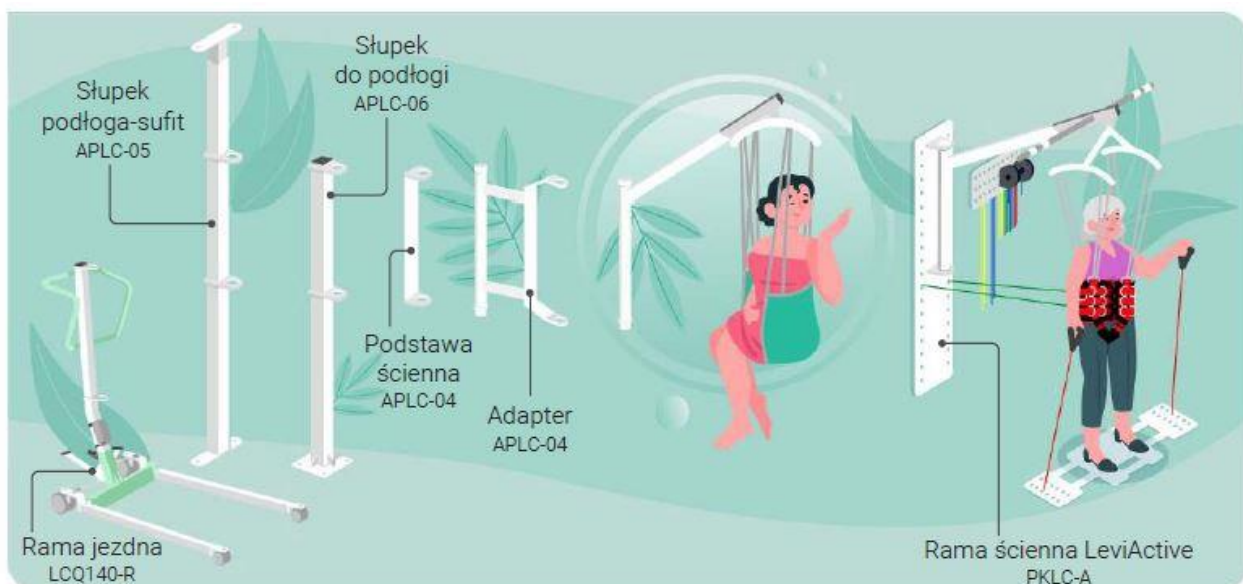
Opcje montażowe Q140

Montaż podnośnika LeviCare Q140 wykonywany jest przez wykwalifikowanych specjalistów w sposób funkcjonalny oraz zapewniający bezpieczeństwo użytkowania. Przed instalacją urządzenia sprawdzane są warunki architektoniczne pomieszczeń oraz wytrzymałość ścian i sufitów. Biorąc pod uwagę potrzeby klienta oraz uwarunkowania lokalu, wybierana jest jedna z opcji montażowych. Dzięki temu podnośnik Q140 może być zamontowany w każdym pomieszczeniu i spełniać wszystkie wymogi osoby z niepełnosprawnością oraz opiekuna.



Podnośnik LeviCare Q140 może być także zamontowany na ramie jezdnej.

Sposoby montażu Q140



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

Przykładowe realizacje Q140



Ceny dedykowane, zgodnie z zapytaniem ofertowym:

| System opieki LeviCare Q140 | VAT | Cena brutto |
|--|-----|-------------|
| Podnośnik ścienny LeviCare Q140* – cena zawiera podnośnik, kamizelkę Levikam w wybranym wariantcie oraz montaż | 8% | 8.499,00 zł |

Przed złożeniem zamówienia konieczne jest umówienie spotkania z przedstawicielem potwierdzające konfigurację cenową, możliwości montażu oraz dobór akcesoriów zgodnych z zapotrzebowaniem klienta.

Po spotkaniu przedstawiana jest konfiguracja cenowa wraz z ofertą. Powyższa wycena ma charakter orientacyjny.

Ceny zawierają koszt transportu, pełną instalację, gwarancję 24 miesięcy oraz dodatkowe szkolenie personelu (jeżeli wymagane).

Oferta cenowa ważna do 31-12-2024

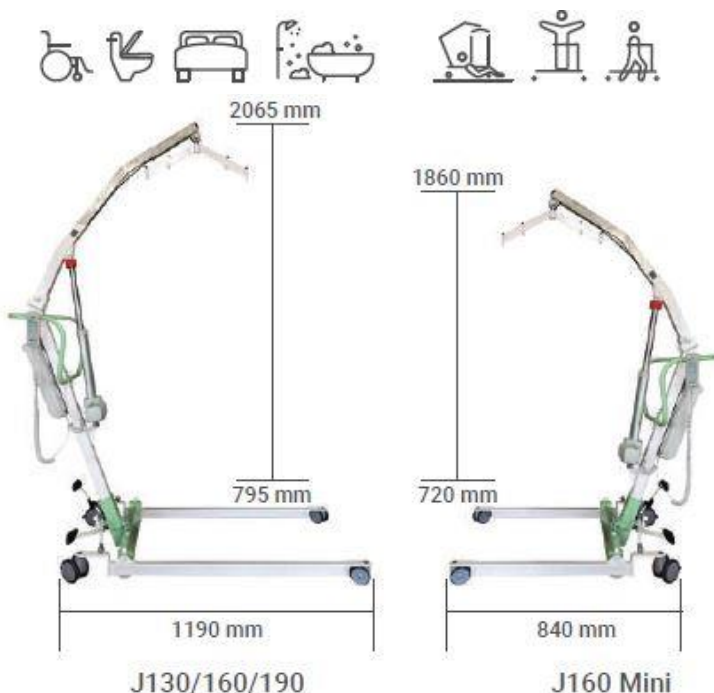


LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

1 c) Podnośniki jezdne LeviCare J160, J160 Mini i J190

LeviCare J160 Mini posiada wszystkie zalety podnośników J160/190, ale różni się niewielkimi wymiarami urządzenia. Dedykowany użytkownikom posiadającym ograniczoną przestrzeń mieszkającą. Doskonale sprawdzi się w miejscach, gdzie ograniczona powierzchnia nie pozwala na swobodne manewrowanie podnośnikiem o standardowych gabarytach.



Możliwość elektrycznego rozstawu płóz za pomocą pilota



Sterowany za pomocą pilota lub panelu sterowania na skrzynce kontrolnej

Modułowa budowa podnośników J160 / J160 Mini i J190 pozwala w łatwy sposób przekształcić podnośnik w pionizator



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

Akcesoria do podnośników jezdnych



Wieszak płaski APLC-01

Standardowy wieszak płaski (czteropunktowy) do podnośnika umożliwia transfer osoby z niepełnosprawnością w pozycji siedzącej i półleżącej. Może być stosowany z każdym typem kamizelki poza 8-punktową.



Wieszak przestrzenny APLC-02

Przestrzenny wieszak (czteropunktowy) zwiększa komfort i swobodę osoby podnoszonej, szczególnie osób z nadwagą. Umożliwia transfer w pozycji siedzącej lub półleżącej. Może być stosowany z każdym typem kamizelki. Dostępny w różnych wymiarach.



Wieszak ośmiopunktowy APLC-03

Wieszak ośmiopunktowy pozwala na podnoszenie użytkownika wyłącznie w pozycji leżącej. Wymaga specjalnej kamizelki ośmiopunktowej do podnoszenia w pozycji leżącej.



Wieszak na wymiar APLC-12

Wieszak z możliwością dopasowania do indywidualnych potrzeb użytkownika z uwzględnieniem określonego schorzenia. Do tego typu wieszaka niezbędne jest dokonanie pomiaru przez specjalistę oraz dokładne dopasowanie kamizelki.



Ramię i platforma do pionizacji

Zestaw można błyskawicznie zamontować w podnośniku uzyskując funkcję pionizacji osoby z niepełnosprawnością.



Akumulator APLC-15

Dodatkowa bateria, błyskawiczny demontaż/montaż.



Waga LeviCare APLC-07

Urządzenie, które pozwala zważyć użytkownika w trakcie podnoszenia.



Stacja dokująca APLC-14

Stacja dokująca pozwala na ładowanie akumulatora. Ma możliwość montażu do ściany. Doskonale sprawdzi się wraz z dodatkową baterią.



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

Przykłady stosowania – podnośniki jezdne



Ceny dedykowane, zgodnie z zapytaniem ofertowym:

| Podnośniki jezdne LeviCare | VAT | Cena brutto |
|--|-----|-------------|
| Podnośnik LeviCare J160 z mechanicznym rozstawem płóz (do 160 kg) | 8% | 6.500,00 zł |
| Podnośnik LeviCare J160 z elektrycznym rozstawem płóz (do 160 kg) | 8% | 7.500,00 zł |
| Podnośnik LeviCare J190 z mechanicznym rozstawem płóz (do 190 kg) | 8% | 8.000,00 zł |
| Podnośnik LeviCare J190 z elektrycznym rozstawem płóz (do 190 kg) | 8% | 9.000,00 zł |
| Podnośnik LeviCare J160 Mini z mechanicznym rozstawem płóz (do 160 kg) | 8% | 6.900,00 zł |
| Podnośnik LeviCare J160 Mini z elektrycznym rozstawem płóz (do 160 kg) | 8% | 7.900,00 zł |

| Akcesoria do podnośników jezdnych LeviCare | VAT | Cena brutto |
|--|-----|-------------|
| Wieszak płaski 4-punktowy | 8% | 499,00 zł |
| Wieszak przestrzenny 4-punktowy | 8% | 599,00 zł |
| Wieszak przestrzenny 8-punktowy dla osób leżących | 8% | 1.599,00 zł |
| Waga do 200 kg do podnośnika | 8% | 1.399,00 zł |
| Zestaw do pionizacji (zawiera: 1x ramię do pionizacji, 1x podstawkę na nogi, 1x podpórkę pod nogi) | 8% | 1.799,00 zł |
| Stacja dokująca do podnośnika LeviCare J160 / J190 | 8% | 449,00 zł |

Przed złożeniem zamówienia konieczne jest umówienie spotkania z przedstawicielem potwierdzające konfigurację cenową, możliwości montażu oraz dobór akcesoriów zgodnych z zapotrzebowaniem klienta.

Po spotkaniu przedstawiana jest konfiguracja cenowa wraz z ofertą. Powyższa wycena ma charakter orientacyjny.



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

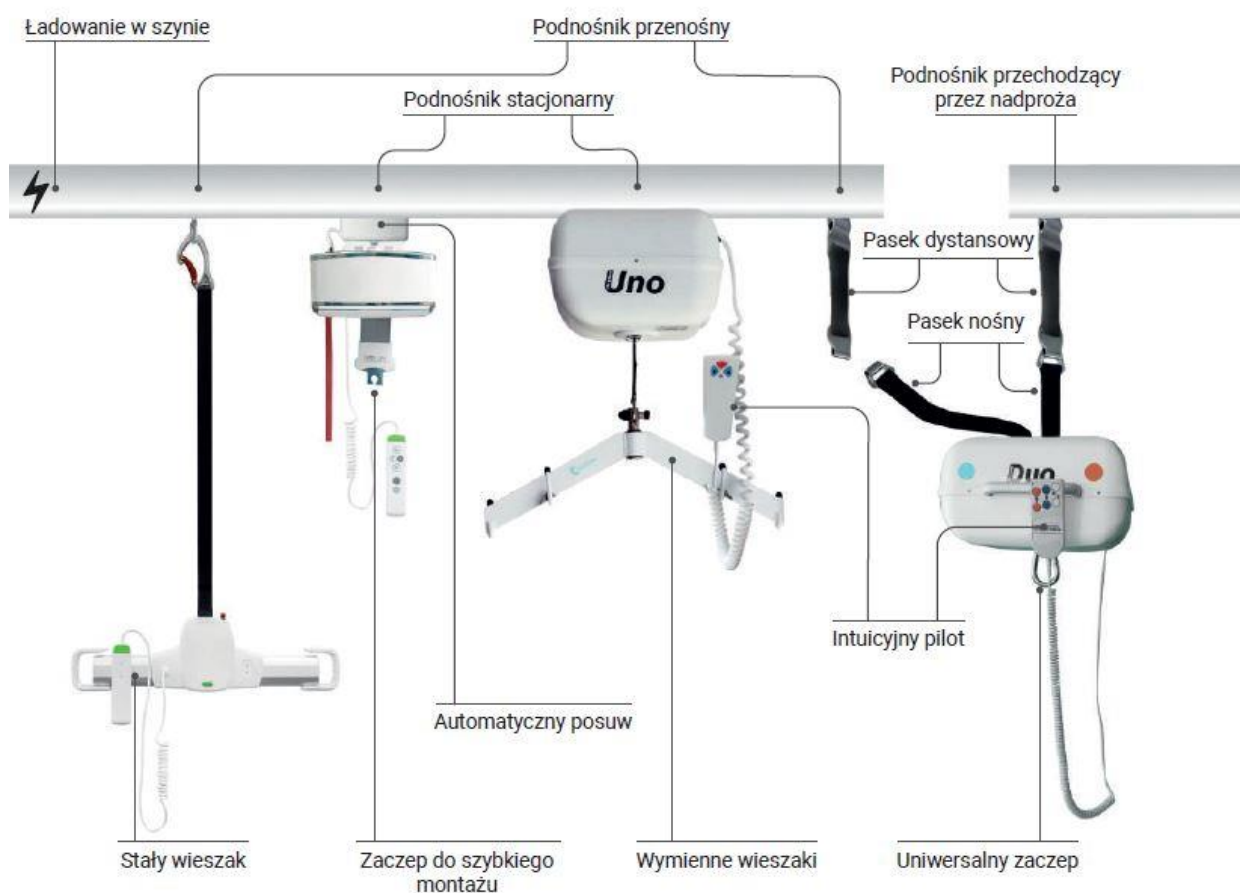
NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, kapitał zakładowy: 2 782 900,00 PLN

1 d) Podnośniki sufitowe

Główne zalety systemów sufitowych:

- systemy sufitowe mogą w znacznym stopniu usamodzielnić użytkownika;
- opiekun lub asystent skupia swoją uwagę na osobie transferowanej, a nie na konstrukcji urządzenia;
- komfortowe, intuicyjne użytkowanie;
- nowoczesna, dyskretna konstrukcja niezajmująca przestrzeni użytkowej pomieszczenia;
- mała ingerencja w strukturę budynku;
- możliwość zamontowania podnośnika w prawie każdych warunkach architektonicznych;
- możliwość indywidualnego dopasowania systemu do potrzeb użytkownika;
- brak konieczności przemeblowania lub przebudowy pomieszczeń;
- możliwość transferu użytkownika pomiędzy pomieszczeniami bez konieczności opuszczania podnośnika

Elementy systemu sufitowego



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

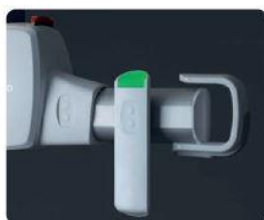
NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

Podnośnik przenośny GoLift Portable 450

| Dane techniczne | |
|---|---|
| Maksymalny udźwig | 204 kg (450 lbs) |
| Masa | 2,7 kg (6 lbs) |
| Długość paska nośnego | 187,96 cm |
| Ilość podniesień na jednym ładowaniu | 89 przy obciążeniu 68 kg (25% na pasku w średnim zakresie) 52 przy obciążeniu 204 kg (25% na pasku w średnim zakresie) |
| klasa szczelności podnośnika / klasa szczelności pilota | IP 23 / IPX4 |
| Akumulator | Trwała bateria wodorkowo-niklowa (Ni-Mh) 1 x 24V (1.6Ah) |
| Ładowarka | 100-240 V AC 40 Watt |
| Możliwości montażowe | + Jeden tor - Room-to-Room + Przenośny podnośnik |



Waga 2,7 kg; udźwig aż 204 kg



Nowoczesny wygląd

Podnośnik sufitowy GoLift Portable 450 jest najmniejszym i najlżejszym podnośnikiem sufitowym na rynku. Może być dostosowany do różnych profili prowadnic. Posiada możliwość łatwego przenoszenia

Podnośnik przenośny Heymer Uno

| Dane techniczne | |
|---------------------------------|--|
| Masa (bez wieszaka i kamizelki) | 9,5 kg |
| Maksymalny udźwig | 160 kg |
| Długość paska nośnego | 1800 m |
| Akumulator | 2x 12V/2,6Ah |
| Ładowarka | 24V/0,5 A DC |
| Klasa ochrony | II |
| Stopień ochrony | IP X4 |
| Możliwości montażowe | Jeden tor + Room-to-Room - Przenośny podnośnik + |



Podnośnik Uno posiada wygodny uchwyt, dzięki któremu możliwe jest łatwe przenoszenie go pomiędzy niezależnymi szynami.

Podnośnik sufitowy to przenośny podnośnik, który opcjonalnie może być zamontowany jako typowy podnośnik stacjonarny. Rozbudowując system szyn można bardzo łatwo przekształcić podnośnik z wersji stacjonarnej w przenośną.



AKCESORIA DOSTĘPNE OSOBNO:



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

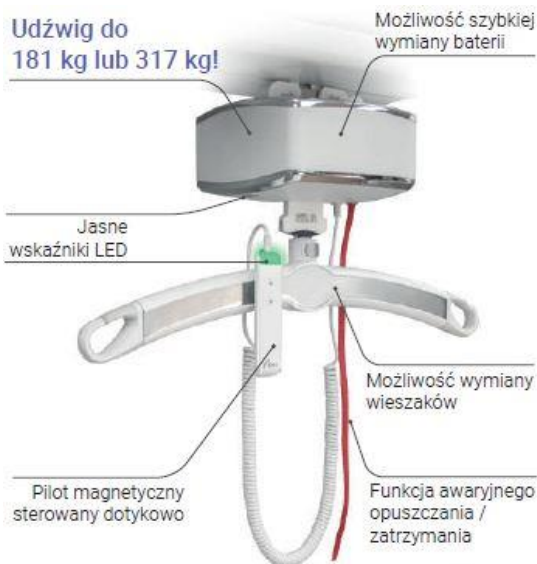
NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

Podnośnik stacjonarny GoLift

| Dane techniczne | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------|
| Udźwig | GoLift 181 kg | GoLift 318 kg | GoLift 453 kg |
| Masa | 3,5 kg | 4,5 kg | 9 kg |
| Zakres podnoszenia | x | 182 cm | 200 cm |
| Ilość podniesień na jednym ładowaniu | 25% na pasku w średnim zakresie: 375 przy obciążeniu 185 lbs / 84 kg 170 przy obciążeniu 400 lbs / 181 kg 102 przy obciążeniu 700 lbs / 318 kg | | |
| Klasa szczelności pilota | IPX4 | | |
| Bateria | Ni-Mh 2x 14,4V (2Ah) opcjonalnie: 2x 14,4V (3.3Ah) lub (5 Ah) | | |
| Ładowarka | 100-240 VAC 40 Watt | | |
| Możliwości montażowe | + Jeden tor - Room-to-Room + Przenośny podnośnik | | |

Nowoczesny podnośnik wyprodukowany z najwyższej klasy materiałów. Wydajne akumulatory i mocny silnik pozwalają na maksymalny udźwig do 318 kg (453 kg przy użyciu dwóch podnośników).

Dostępne Akcesoria:



Łatwa dezynfekcja urządzenia



Szybki montaż wieszaka

Podnośnik stacjonarny Heymer Uno Light

| Dane techniczne | |
|---------------------------------|--|
| Masa (bez wieszaka i kamizelki) | 9,5 kg |
| Maksymalny udźwig | 160 kg |
| Długość paska nośnego | 1800 m |
| Akumulator | 2x 12V/2,6Ah |
| Ładowarka | 24V/0,5 A DC |
| Klasa ochrony | II |
| Stopień ochrony | IP X4 |
| Możliwości montażowe | Jeden tor + Room-to-Room - Przenośny podnośnik - |



Podnośnik Uno Light to stacjonarny podnośnik sufitowy, który umożliwia transport osoby z niepełnosprawnością po dowolnych układach szyn. Szyny mogą być zamontowane w obrębie jednego pomieszczenia lub kilku, jeśli prowadnice są ze sobą połączone w sposób ciągły (bez przerw). Uno Light doskonale sprawdza się do reedukacji chodu lub pionizacji, a także w pomieszczeniach kąpielowych.

Akcesoria dostępne osobno



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, kapitał zakładowy: 2 782 900,00 PLN

Podnośnik stacyjny PLS AR-200

| Dane techniczne | |
|--------------------------------------|--|
| Udźwig | 200 kg |
| Masa / wymiary | 10 kg / 306 x 270 x 148 mm |
| Wymiary paska nośnego | 35 x 2400 mm |
| Szybkość podnoszenia | 35-70 mm/sek. |
| Ilość podniesień na jednym ładowaniu | >40 przy obciążeniu 120 kg |
| Zasilanie / czas ładowania | Bateria, 24 V 2,9 Ah / 8 godzin |
| Możliwości montażowe | + Jeden tor - Room-to-Room +,- Przenośny podnośnik |



AR-200 dostępny jest także w wersji z możliwością łatwego odłączenia od szyny.
2020

Podnośnik stacyjny PLS AR-275 / 350

| Dane techniczne | |
|--------------------------------------|--|
| Udźwig | 275 kg / 350 kg |
| Masa / wymiary | 14 kg / 377 x 298 x 135 mm |
| Wymiary paska nośnego | 50 x 2400 mm |
| Szybkość podnoszenia | 35-70 mm/sek. |
| Ilość podniesień na jednym ładowaniu | >80 przy obciążeniu 200 kg |
| Zasilanie / czas ładowania | Bateria, 24 V 5 Ah / 8 godzin |
| Możliwości montażowe | + Jeden tor - Room-to-Room - Przenośny podnośnik |



Oznaczenia na urządzeniu odpowiadają maksymalnemu obciążeniu podnośnika.

Podnośnik stacyjny PLS AR-500

| Dane techniczne | |
|--------------------------------------|--|
| Udźwig | 500 kg |
| Masa / wymiary | 22 kg / 495 x 337 x 188 mm |
| Wymiary paska nośnego | 50 x 2400 mm |
| Szybkość podnoszenia | 50 -70 mm/sek. |
| Ilość podniesień na jednym ładowaniu | >60 przy obciążeniu 500 kg |
| Zasilanie / czas ładowania | Bateria, 24 V 10 Ah / 8 -14 godzin |
| Możliwości montażowe | + Jeden tor - Room-to-Room - Przenośny podnośnik |



Podnośniki marki PLS cechuje:

- Zaawansowany system ochrony baterii,
- Automatyczne przejście w stan gotowości,
- Brak zużycia energii w trybie gotowości,
- Funkcja powolnego startu i zatrzymania dla wysokiego komfortu transferu,
- Przygotowanie pod użycie specjalistycznych wieszaków elektrycznych.

LIW Care Technology Sp. z o.o.

ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź

www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN



Podnośnik samojezdny GoLift

Dane techniczne

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------|
| Udźwig | GoLift 181 kg | GoLift 317 kg |
| Masa | 3,5 kg | 4,5 kg |
| Zakres podnoszenia | x | 182 cm |
| Ilość podniesień na jednym ładowaniu | 25% na pasku w średnim zakresie: 375 przy obciążeniu 185 lbs / 84 kg 170 przy obciążeniu 400 lbs / 181 kg | |
| Klasa szczelności pilota | IPX4 | |
| Bateria | Ni-Mh 2x 14,4V (2Ah) opcjonalnie: 2x 14,4V (3.3Ah) lub (5 Ah) | |
| Ładowarka | 100-240 VAC 40 Watt | |
| Możliwości montażowe | + Jeden tor - Room-to-Room + Przenośny podnośnik | |

Dzięki podłączonemu do podnośnika GoLift Automatycznemu napędowi, urządzenie to może poruszać się wzdłuż szyn tylko za pomocą przycisków na pilocie. Napęd ten jest podłączony bezpośrednio do podnośnika, dzięki temu system ładowania podczas parkowania jest dostępny.

Akcesoria dostępne osobno



Wieszak płaski 2-pkt



Wieszak płaski 4-pkt



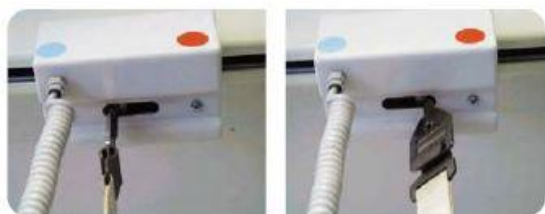
Wieszak przestrzenny



Podnośnik samojezdny Heymer Uno Fahrmotor

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------|--|
| Masa (bez wieszaka i kamizelki) | 9,5 kg |
| Maksymalny udźwig | 160 kg |
| Długość paska nośnego | 1800 m |
| Akumulator | 2x 12V/2,6Ah |
| Ładowarka | 24V/0,5 A DC |
| Klasa ochrony | II |
| Stopień ochrony | IP X4 |
| Możliwości montażowe | Jeden tor + Room-to-Room - Przenośny podnośnik + |



System automatycznego posuwu umożliwia przełączanie z trybu elektrycznego na tryb mechanicznego popychania poprzez przesunięcie sworznia. Zmiana ta odbywa się bez obciążenia.



Podnośnik sufitowy LeviCare UNO Fahrmotor wyposażony w elektryczny system posuwu umożliwia użytkownikowi samodzielne przemieszczanie się. Bardzo wygodny i funkcjonalny system, który za pomocą podnośnika transportowego pozwala na transfer osoby niepełnosprawnej wzdłuż zainstalowanych szyn sufitowych.



LIW Care Technology Sp. z o.o.
 ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
 www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

Podnośnik samojezdny PLS AR-200 DR

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|--|
| Udźwig | 200 kg |
| Masa / wymiary | 12 kg / 306 x 270 x 295 mm |
| Wymiary paska nośnego | 35 x 2400 mm |
| Szybkość podnoszenia | 35-70 mm/sek. |
| Ilość podniesień na jednym ładowaniu | >40 przy obciążeniu 120 kg |
| Zasilanie / czas ładowania | Bateria, 24 V 2,9 Ah / 8 godzin |
| Możliwości montażowe | <ul style="list-style-type: none"> + Jeden tor - Room-to-Room - Przenośny podnośnik |



Podnośnik samojezdny PLS AR-275 DR

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|--|
| Udźwig | 275 kg / 350 kg |
| Masa / wymiary | 14 kg / 377 x 298 x 135 mm |
| Wymiary paska nośnego | 50 x 2400 mm |
| Szybkość podnoszenia | 35-70 mm/sek. |
| Ilość podniesień na jednym ładowaniu | >80 przy obciążeniu 200 kg |
| Zasilanie / czas ładowania | Bateria, 24 V 5 Ah / 8 godzin |
| Możliwości montażowe | <ul style="list-style-type: none"> + Jeden tor - Room-to-Room - Przenośny podnośnik |



Wieszaki do podnośników



Wieszak płaski LeviCare



Wieszak przestrzenny LeviCare



Wieszak 8-punktowy LeviCare



Wieszak płaski PLS



Wieszak przestrzenny PLS



Wieszak elektryczny PLS



Wieszak płaski 2-pkt Amico



Wieszak płaski 4-pkt Amico



Wieszak przestrzenny Amico



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

Podnośniki przechodzące przez nadproża



Dane techniczne

| | | |
|---------------------------------|---------------------|---|
| Masa (bez wieszaka i kamizelki) | 11 kg | |
| Maksymalny udźwig | 160/300 kg | |
| Długość paska nośnego | 1800 m | |
| Akumulator | 2x 12V/3Ah | |
| Ładowarka | 24V/0,5 A DC | |
| Klasa ochrony | II | |
| Stopień ochrony | IP X4 | |
| Możliwości montażowe | Jeden tor | + |
| | Room-to-Room | + |
| | Przenośny podnośnik | + |

Podnośnik **Duo** to jedyne na świecie rozwiązanie, które posiada dwa niezależne od siebie silniki z pasami nośnymi. Duo umożliwiają płynne przejście urządzenia z użytkownikiem w podwieszeniu na drugi układ szyn.

Dzięki **funkcji Room-to-Room** nie zachodzi konieczność przesadzania użytkownika na wózek podczas transferu. Jest to najprostszy w obsłudze podnośnik tego typu na rynku.



Należy dosunąć podnośnik do nadproża...



...zaczepić wolny pasek nośny na szynie w sąsiadującym pomieszczeniu...



...Nacisnąć przycisk na pilocie, aby użytkownik płynnie przeszedł do kolejnego pomieszczenia...



...na koniec odzepić drugi, nieaktywny już, pasek nośny i przesunąć podnośnik po kolejnym odcinku szyn.



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

Jeden tor (układy szyn)

Składa się z ciągu szyn prostych oraz zakrętów. Zapewnia możliwość przemieszczania się podnośnika po wyznaczonym przez szyny torze. Jeśli podnośnik ma transportować użytkownika pomiędzy pomieszczeniami, w niektórych przypadkach może być konieczna modyfikacja architektoniczna (np. wycięcie nadproży). Tego typu instalacja z zastosowaniem napędu do podnośnika może umożliwić osobie z niepełnosprawnością całkowitą niezależność w przemieszczaniu się.



Room-to-Room

Dzięki systemowi Room-to-Room możliwy jest transport użytkownika między pomieszczeniami, bez konieczności dokonywania zmian architektonicznych. Niezależne systemy szyn w sąsiadujących pomieszczeniach współpracują, w tym przypadku z podnośnikiem wyposażonym w funkcję Room-to-Room (np. Heymer Duo). Funkcja ta pozwala na płynne przejście pomiędzy pomieszczeniami bez konieczności opuszczania podopiecznego na wózek. Do obsługi instalacji typu Room-to-room wymagany jest zawsze asystent do obsługi podnośnika.



Przenośny podnośnik lub osobny podnośnik w każdym pomieszczeniu

W zależności od potrzeb i możliwości finansowych klienta, jeden podnośnik może być przenoszony pomiędzy układami szyn lub każdy układ szyn może być wyposażony w podnośnik.

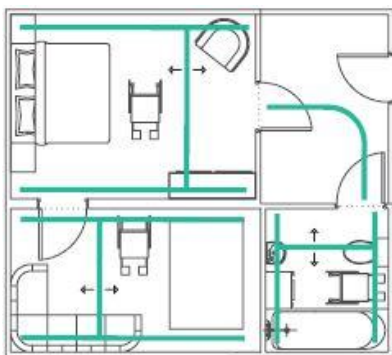


LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

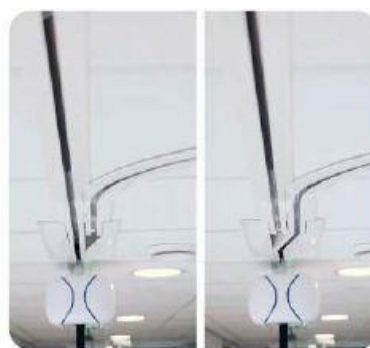
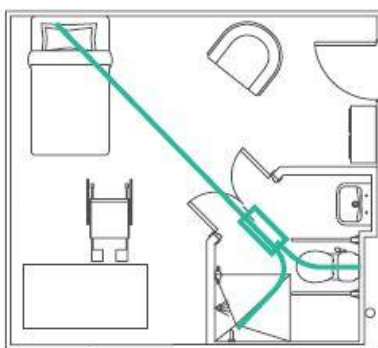
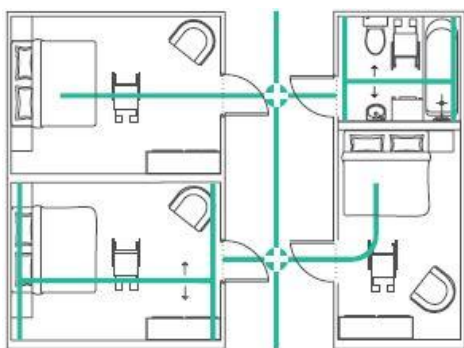
System trawersowy

System trawersowy zwany również systemem suwnicowym zapewnia największą dowolność w przemieszczaniu osoby podnoszonej. Każdy trawers składa się z trzech szyn: dwóch równoległych, zamontowanych do ścian lub sufitu oraz poprzecznej, poruszającej się po szynach równoległych. Podnośnik natomiast porusza się po szynie poprzecznej. System trawersowy nie narzuca toru ruchu, można poruszać się pomiędzy dowolnymi punktami w pomieszczeniu, które obejmuje trawers. System ten można stosować z dowolnym typem podnośnika sufitowego oraz możliwe jest łączenie pomieszczeń za pomocą specjalnego łącznika, czyli tzw. Gate'a



Zwrotnica, Zwrotnica Y i Gate

Elementy oszynowania, których zadaniem jest łączenie ze sobą różnych układów szyn w sposób, który zapewnia użytkownikowi przemieszczanie bez konieczności opuszczania podnośnika.



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

Przykłady stosowania – podnośniki sufitowe



Ceny dedykowane, zgodnie z zapytaniem ofertowym:

| Podnośniki sufitowe | VAT | Cena brutto |
|--|-----|--------------|
| Podnośnik sufitowy AR-200 (bez wieszaka) | 8% | 12.215,00 zł |
| Podnośnik sufitowy samojezdny AR-200DR (bez wieszaka) | 8% | 17.715,00 zł |
| Podnośnik sufitowy z odczepianym wózkiem AR-200 (bez wieszaka) | 8% | 13.215,00 zł |
| Podnośnik sufitowy AR-275DR (bez wieszaka) | 8% | 15.715,00 zł |
| Podnośnik sufitowy samojezdny AR-275DR (bez wieszaka) | 8% | 20.215,00 zł |
| Podnośnik sufitowy AR-350 (bez wieszaka) | 8% | 20.015,00 zł |
| Podnośnik sufitowy AR-500 (bez wieszaka) | 8% | 33.715,00 zł |
| Podnośnik Heymer UNO Light (bez wieszaka) do 160 kg | 8% | 11.395,00 zł |
| Podnośnik Heymer UNO Light samojezdny (bez wieszaka) do 160 kg | 8% | 18.395,00 zł |
| Heymer UNO (bez wieszaka) – podnośnik sufitowy przenośny | 8% | 12.895,00 zł |
| Heymer DUO (bez wieszaka) – podnośnik sufitowy przechodzący przez nadproża | 8% | 18.295,00 zł |

Przed złożeniem zamówienia konieczne jest umówienie spotkania z przedstawicielem potwierdzające konfigurację cenową, możliwości montażu oraz dobór akcesoriów zgodnych z zapotrzebowaniem klienta.

Po spotkaniu przedstawiana jest konfiguracja cenowa wraz z wiążącą ofertą.

Powyższa wycena ma charakter orientacyjny i dotyczy wyłącznie podnośników, tj. bez akcesoriów, wieszaków, szyn, systemów zwrotnic, trawersów oraz montażu.



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź
www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, kapitał zakładowy: 2 782 900,00 PLN

Masz pytania?
Skontaktuj się
z naszym
doświadczonym
zespołem



Robert Wasilewski

kom. +48 507 117 169

e-mail: r.wasilewski@liwcare.pl

województwa: pomorskie, kujawsko-pomorskie,
podlaskie, warmińsko-mazurskie, mazowieckie,
łódzkie, lubelskie



Wojciech Błaszczuk

kom. +48 665 377 200

e-mail: w.blaszczuk@liwcare.pl

województwa: zachodniopomorskie, lubuskie,
wielkopolskie



Marcin Kliś

kom. +48 661 070 880

e-mail: m.klis@liwcare.pl

województwa: dolnośląskie, opolskie, śląskie,
świętokrzyskie, małopolskie, podkarpackie



LIW Care Technology Sp. z o.o.
ul. Golfowa 7, 94-406 Łódź

