

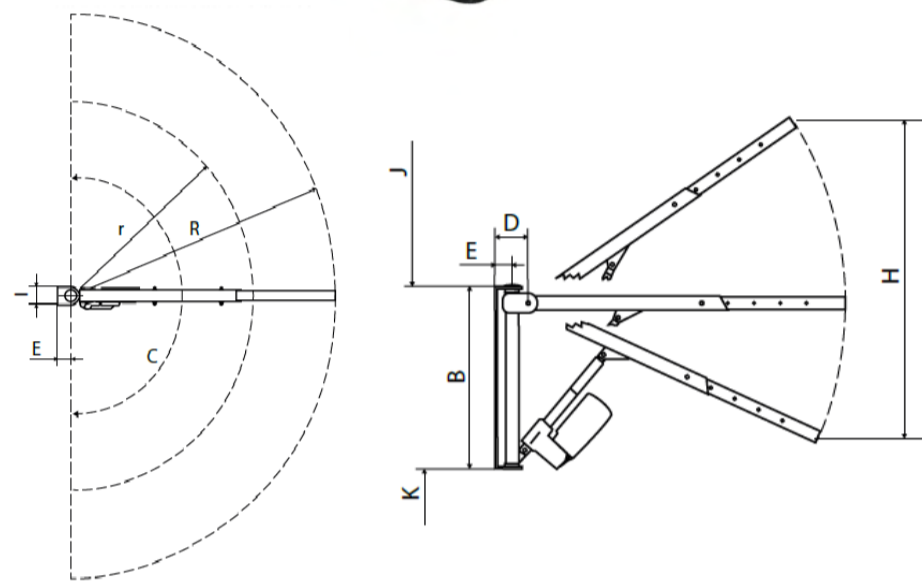
# Podnośnik ścienny

## LeviCare Q140 PKLC-01



Podnośnik transportowo-kąpielowy LeviCare Q140 jest doskonałym rozwiązaniem w opiece nad osobami starszymi i z niepełnosprawnościami. Ułatwia i umożliwia wiele czynności np. kąpiel w wannie, zmianę pościeli lub przesadzanie z łóżka na wózek. Dzięki niewielkim gabarytom i możliwości regulacji długości ramienia, znajdzie zastosowanie zarówno w dużych jak i w bardzo małych, trudno dostępnych pomieszczeniach. Prosty w działaniu, nie angażuje do obsługi więcej niż jednego opiekuna, odciążając go i dbając o jego zdrowie.

Podnośnik ścienny dzięki wysokiej klasie szczelności może bezpiecznie pracować w pomieszczeniach sanitarnych, gdzie sprawdzi się przy przenoszeniu osoby z wózka do wanny, pod prysznic lub na toaletę. Podnośnik łatwo dopasować do miejsca użytkowania dzięki regulowanej długości ramienia. Podnoszenie odbywa się za pomocą elektrycznego siłownika sterowanego pilotem.



### Główne zalety urządzenia:

- regulacja długości ramienia,
- różne możliwości montażowe w zależności od warunków architektonicznych pomieszczenia,
- możliwość dopasowania podnośnika w każdym, nawet małym, pomieszczeniu,,
- najlżejszy podnośnik ścienny na rynku,
- możliwość przenoszenia podnośnika między podstawami w różnych pomieszczeniach,
- minimalna ingerencja w strukturę budynku
- nie wymaga remontów i przeróbek pomieszczeń
- zasilany sieciowo lub akumulatorowo
- posiada specjalne zabezpieczenie przed wysunięciem z podstawy



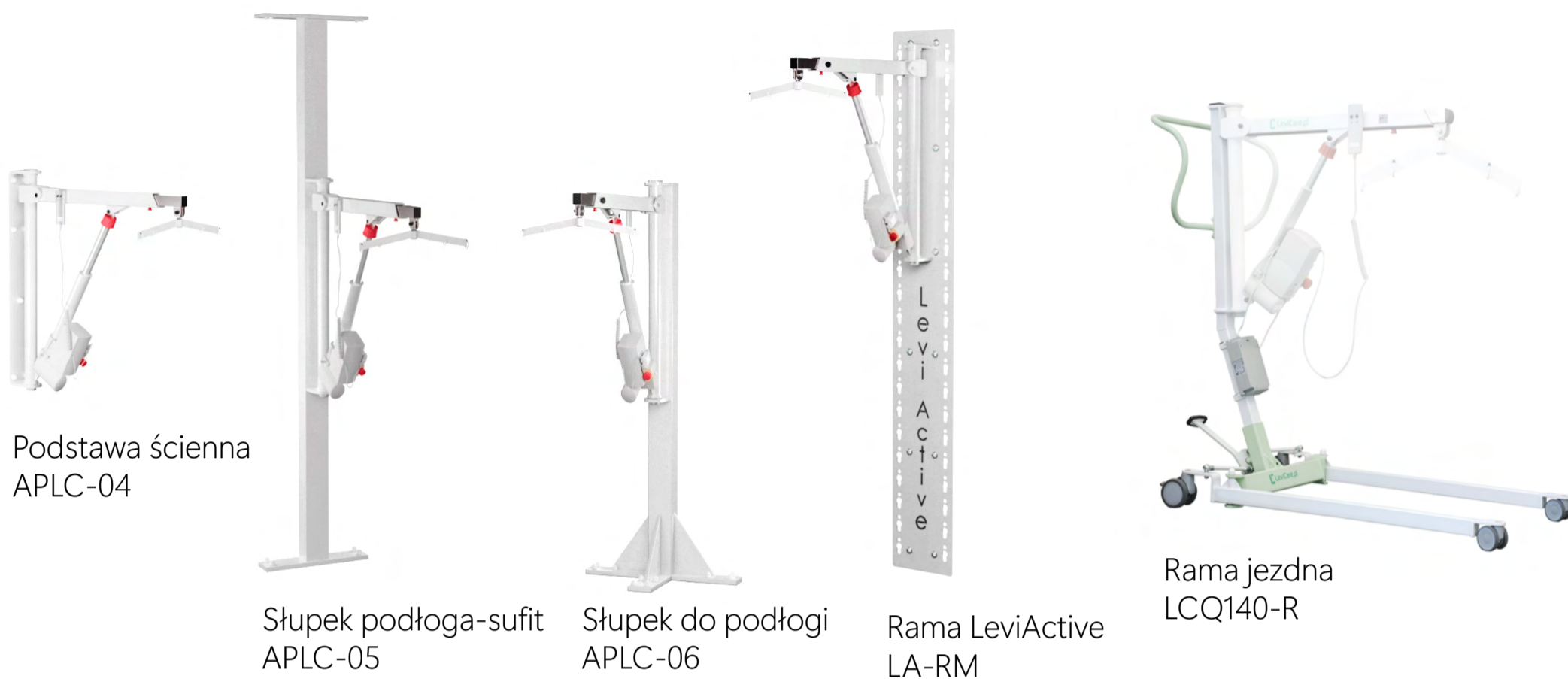
### Wymiary podnośnika Q140

R - zasięg ramienia	920 – 1340 mm
B - wysokość urządzenia	735 mm
C - promień obrotu	0° – 180°
D - odległość poziomej osi obrotu od płaszczyzny	125 mm
E - odległość pionowej osi obrotu od ściany	65 mm
H - zakres podnoszenia	1130 mm
I - szerokość podstawy	80 mm
J - min. odległość mocowania podstawy od sufitu	670 mm
K - standardowa wysokość montażu	850 mm
Całkowita masa (bez podstawy, wieszaka, kamizelki)	12,5 kg
Max. obciążenie	140 kg
Siła potrzebna do obsługi pilota	≤5N
Poziom hałasu	≤44dB

### Dane elektryczne

Prąd zasilający skrzynkę kontrolną	230V AC, 50Hz, 1000mA
Prąd wychodzący ze skrzynki kontrolnej	24V DC, 100VA (Max)
Prąd zasilający siłownik	24V DC
Max. pobór prądu (siłownik)	7A
Bateria	2,2Ah; 24V
Klasa szczelności baterii	IP66
Klasa szczelności skrzynki kontrolnej	IP66
Klasa szczelności siłownika	IP66
Klasa szczelności pilota	IP66

# Sposoby montażu



Podstawa ścienna  
APLC-04

Słupek podłoga-sufit  
APLC-05

Słupek do podłogi  
APLC-06

Rama LeviActive  
LA-RM

Rama jezdna  
LCQ140-R

# Akcesoria



Wieszak płaski  
APLC-01

Wieszak przestrzenny  
APLC-02

Wieszak 8-pkt  
APLC-03

Waga LeviCare  
APLC-07

Adapter  
APLC-08

Akumulator  
APLC-10