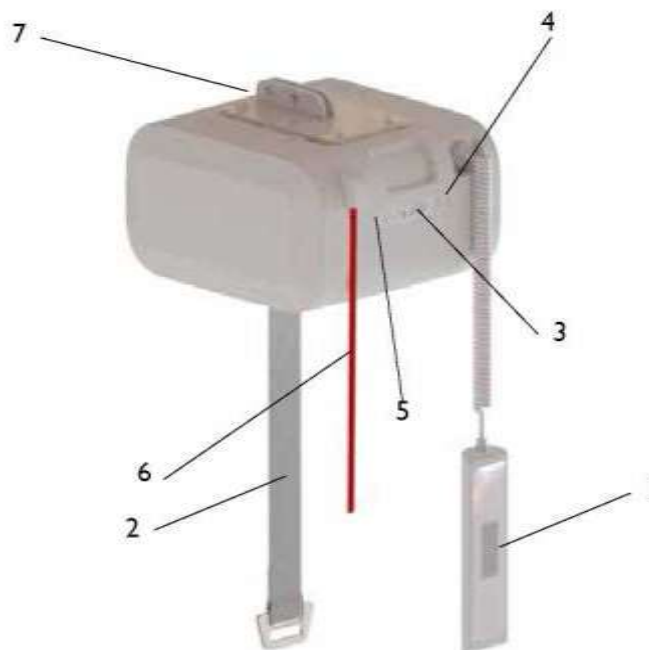


Popis zdvíhacej kazety HeliQ

Stropný zdvihák sa používa na zdvíhanie a presúvanie pacienta, napr. na posteľ alebo z nej, do invalidného vozíka alebo naopak, na toaletu alebo z toalety či na zdvíhanie z podlahy. Zariadenie je možné použiť na precvičovanie chôdze a pomocou príslušenstva aj na nácvik rovnováhy či chôdze. Stropný zdvihák vám ponúka možnosť presúvať pacienta bezpečne a jednoducho.

Zariadenie HeliQ sa neoddeliteľne upína priamo do vodiacej koľajnice a preto môže byť vybavené systémom Power Travers, ktorý umožňuje motorizovaný horizontálny posun a nepretržité nabíjanie priamo z koľajnice.

1. Ručný ovládač
2. Zdvíhací pás
3. Doplnkový ovládací panel
4. Tlačidlo núdzového spúšťania
5. Signalizačná kontrolka
6. Núdzové vypnutie kazety
7. Konzola pre uchytanie na vodiaci vozík v koľaj



Technická špecifikácia

Rozmery:	235x140x300 mm (ŠxVxD)
Hmotnosť:	10,9 kg
Nosnosť:	150 - 300 kg
Rýchlosť zdvihu:	1,8 – 3,0 m/min
Úroveň hluku:	< 65 dB
Stupeň ochrany kazeta:	IPX4
Stupeň ochrany ovládač:	IPX5
Batérie:	2x12V 2,3Ah
Núdzové spúšťanie:	Elektronické
Výška zdvihu:	1680 mm

Zariadenie otestoval akreditovaný testovací inštitút a spĺňa potrebné požiadavky pre produkty Triedy 1 podľa Smernice o zdravotníckych pomôckach (MDD 91/42/EHS).

Zdvihák je opatrený CE označením a spĺňa požiadavky noriem EN 10535, EN 60601-1 (Bezpečnosť elektrických zariadení) a EN 60601-1-2 (EMC).

Popis zdvíhacej kazety Altair

Stropný zdvihák vám umožňuje prenášať pacienta bezpečne a ľahko v rámci jednej miestnosti. Avšak tento typ zdvíháku je možné zvesiť z vodiacej koľajnice alebo zavesiť späť, čo znamená, že ten istý zdvihák môžete používať v niekoľkých rôznych miestnostiach. Zdvihák sa používa na zdvíhanie a prenášanie pacienta, napríklad na posteľ alebo z postele, invalidného kresla alebo toalety podlahy. Zariadenie môže tiež slúžiť na cvičenie chôdze, a s pomocou ďalšieho príslušenstva k cvičeniu udržiavania rovnováhy a dvíhania a vertikalizácie.

1. Ručný ovládač
2. Zdvíhací pás
3. Upínacie rameno na vaky
4. Upínací hák na vaky
5. Doplnkový ovládací panel
6. Tlačidlo núdzového spúšťania
7. Signalizačná kontrolka
8. Tlačidlo STOP núdzového zastavenia



Technická špecifikácia

Rozmery:	235x140x300 mm (ŠxVxD)
Hmotnosť:	10,9 kg
Nosnosť:	150 - 300 kg
Rýchlosť zdvihu:	1,8 – 3,0 m/min
Úroveň hluku:	< 65 dB
Stupeň ochrany kazeta:	IPX4
Stupeň ochrany ovládač:	IPX5
Batérie:	2x12V 2,3Ah
Núdzové spúšťanie:	Elektronické
Výška zdvihu:	1680 mm

Zariadenie otestoval akreditovaný testovací inštitút a spĺňa potrebné požiadavky pre produkty Triedy 1 podľa Smernice o zdravotníckych pomôckach (MDD 93/42/EEC).

Zdvihák je opatrený CE označením a spĺňa požiadavky noriem EN 10535, EN 60601-1 (Bezpečnosť elektrických zariadení) a EN 60601-1-2 (EMC).

Popis zdvíhacej kazety Roomer S

Stropný zdvihák pre imobilných umožňujúci použitie medzi viacerými miestnosťami vám dáva jedinečnú možnosť prenášať pacienta bezpečne a ľahko z jednej miestnosti do druhej alebo z jedného kofajnicového systému na druhý. Stropný zdvihák Roomer S má dva pásy, ktoré umožňujú „prehup“ medzi miestnosťami cez dvere a iné prekážky, vďaka čomu sa pacient aj ošetrovateľ počas dvíhania a presúvania vyhne zbytočnej námahe. Stropný zdvíhací systém sa používa na zdvíhanie a prenášanie pacienta, napríklad na posteľ alebo z postele, invalidného kresla alebo toalety. Toto zdvíhacie zariadenie môže tiež slúžiť na cvičenie chôdze, a s pomocou ďalšieho príslušenstva k cvičeniu udržiavania rovnováhy a vertikalizácie

1. Ručný ovládač
2. Zdvíhací prehupový pás č.1
3. Zdvíhací prehupový pás č.2
4. Upínacie rameno na vaky
5. Upínací hák na vaky
6. Sekundárny ovládací panel
7. Tlačidlo núdzového spúšťania
8. Signalizačná kontrolka
9. Tlačidlo STOP núdzového zastavenia
10. Páčka prepínania chodu prehupových pásov



Technická špecifikácia

Rozmery:	400x160x390 mm (ŠxVxD)
Hmotnosť:	10,9 kg
Nosnosť:	150 - 300 kg
Rýchlosť zdvihu:	1,8 – 3,0 m/min
Úroveň hluku:	< 65 dB
Stupeň ochrany kazeta:	IPX4
Stupeň ochrany ovládač:	IPX5
Batérie:	2x12V 2,3Ah
Núdzové spúšťanie:	Elektronické
Výška zdvihu:	1680 mm

Zariadenie otestoval akreditovaný testovací inštitút a spĺňa potrebné požiadavky pre produkty Triedy 1 podľa Smernice o zdravotníckych pomôckach (MDD 93/42/EEC).

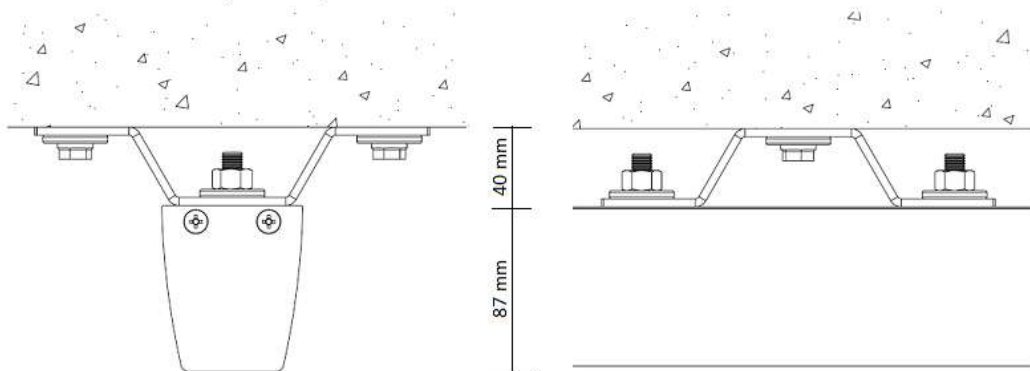
Zdvihák je opatrený CE označením a spĺňa požiadavky noriem EN 10535, EN 60601-1 (Bezpečnosť elektrických zariadení) a EN 60601-1-2 (EMC).

Vodiace koľajnice

Vodiace koľajnice slúžia na vytvorenie jednoduchkej jednokolajovej konštrukcie alebo aj tzv. portálového systému „H“ vďaka ktorému dokážete pohybovať zdvihákom v celej miestnosti. Koľajnice sú vyrábané z ušľachtilého hliníka, pričom ich povrchovou úpravou je komaxit leskej, bielej farby. Vďaka tomu dokáže konštrukcia vo väčšine miestností splynúť s jej prostredím. Používajú sa tri profily koľajníc: 87,120,180 a to v závislosti od možnosti kotvenia, nosnosti konštrukcie či rozmerov danej miestnosti.



Kotvenie vodiacich koľajníc do stropu



Kotvenie vodiacich koľajníc do steny

