

Maxi Sky[®] 2



Naše kompletní řada stropních zvedáků Maxi Sky 2 je navržena pro plnou integraci do Vašeho ošetrovatelského prostředí, v němž pomůže zajistit bezpečí, pohodlí a důstojnost pro všechny zúčastněné. Stropní zvedáky se instalují, skladují a provozují tak, aby bezproblémový přesun pacientů či klientů mohl zajistit jediný ošetrovatel bez nutnosti ručního zvedání, což přispívá ke snížení rizika poranění ošetrojícího personálu i osob v jeho péči.

Stropní zvedáky Maxi Sky 2 jsou navrženy s ohledem na potřeby Doris a Emmy.*



Doris není schopna unést nohama vlastní váhu. Může sedět, má-li dostatečnou oporu.



Emma má obtíže se udržet v poloze vsedě, proto může být částečně/trvale upoutána na lůžko a sedět dokáže jen ve speciálním křesle.

* Toto je interní kategorizace vytvořená společností Arjo na základě EU ISO standardů, která může pomoci při určení úrovně mobility člověka. Kategorizace neslouží v žádném případě ke stanovení diagnózy. V případě nejasností nás prosím kontaktujte. Použití konkrétních jmen je pouze ilustrační a neodkazuje na skutečné osoby ani jejich stav.

1 Toto je reklama na zdravotnický prostředek. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte návod k jeho použití, který obsahuje také informace k bezpečnému používání a další varování ve vztahu k prostředku.

Intuitivní uživatelské rozhraní

- LCD rozhraní poskytuje okamžitou a srozumitelnou zpětnou vazbu o stavu zvedáku

Quick ConnectTM – rychlospojka pro rychlou a bezpečnou výměnu závěsného ramene

- Intuitivní koncepce nevyžaduje použití nástrojů při výměně závěsného ramene
- K dispozici je široké portfolio závěsných ramen.

Další vlastnosti a funkce

- Bezpečné pracovní zatížení (SWL) lze flexibilně upravit na 272 kg (600 lb), 200 kg (440 lb) nebo 120 kg (265 lb) podle požadavků zdravotnického zařízení
- Systém nabíjení Enhanced Charging System zajišťuje průběžné dobíjení stropního zvedáku na kolejnici, aby byl vždy připraven k použití
- Nylonový zvedací popruh

Stropní zvedáky řady Maxi Sky[®] 2 jsou určeny jako pomůcka ošetrojícímu personálu v nemocnicích, pečovatelských domech, zařízeních dlouhodobé péče i v prostředí domácí péče, včetně soukromých obydlí. Toto zařízení je navrženo ke zvedání klientů se sníženou mobilitou a slouží k následujícím účelům:

- Přesun z přilehlého místa, jako je židle, invalidní vozík, lůžko, vana, toaleta, podlaha nebo nosítka.
- Opora klienta při rehabilitačním cvičení.
- Pomoc klientovi, například při použití toalety nebo provádění změn polohy.

Zvedání nebo přesun klienta musí provádět vyškolený ošetrojící personál dle pokynů uvedených v návodu.

SPECIFIKACE VÝROBKU

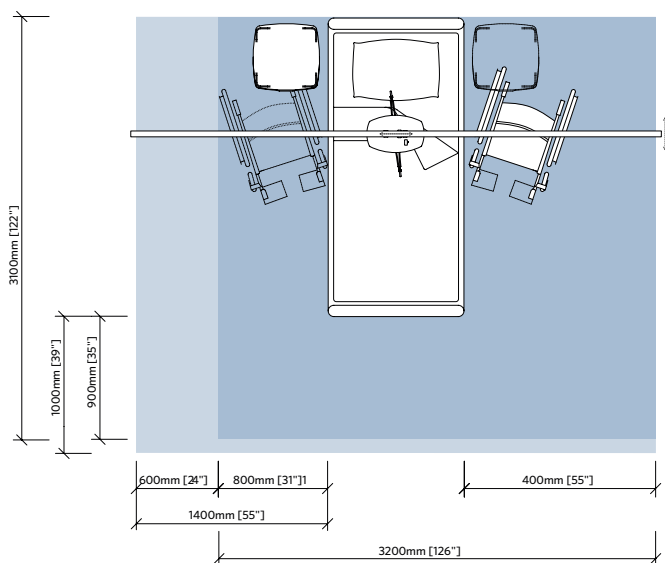
Obecné

Celková hmotnost (model se 4 funkcemi)	12,3 kg
Celková hmotnost (model se 2 funkcemi)	11,6 kg
Síla potřebná ke spuštění ovládacích prvků	< 5 N
Nosnost	120 kg, 200 kg, 272 kg
Délka popruhu	2 500 mm
Rychlost zvedání	5,1 cm/s bez zátěže 4,2 cm/s se zátěží 120 kg 3,8 cm/s se zátěží 200 kg 3,3 cm/s se zátěží 272 kg
Maximální rozsah zdvihu (od stropu)	2 300 mm
Rychlost horizontálního posunu	10, 15 a 20 cm/s

Elektrické údaje

Pracovní cyklus	Motor nahoru/dolů: Max. 10 %, 2 minuty nepřetržitě Motor vlevo/vpravo: Max. 20 %, 5 minut nepřetržitě Motor usazení/náklonu: Max. 10 %, 2 minuty nepřetržitě
Způsob nabíjení	Vyhrazená nabíjecí stanice kdekoli na dráze kolejnicového systému, NEBO řešení Enhanced Charging Solution (ECS) umožňují nabíjení kdekoli na dráze po uvolnění ručního ovladače
Motor horizontální osy	24 VDC, 62 W
Motor vertikální osy	24 VDC, 360 W max. 2 minuty
Hladina hluku při zvedání nebo spuštění	Max. 61 dBA (se zátěží či bez)
Jmenovité hodnoty	24 VDC 15 A
Zdravotnický prostředek	Příložná část typu BF poskytující ochranu proti zásahu elektrickým proudem podle normy IEC 60601-1
Typ baterie	Utěsněná dobíjecí olověná baterie řízená elektronikou
Autonomie baterie	Umožňuje až 120 přesunů se zatížením 100 kg, až 70 přesunů se zatížením 200 kg a 32 přesunů se zatížením 272 kg
Stupeň ochrany - zvedák	IP24
Stupeň ochrany - ruční ovladač	IP7
Zvedák - třída ochrany	Prevence úrazu elektrickým proudem, interní elektrický pohon
Příkon nabíječky baterie	100-240 V AC 50-60 Hz
Výkon nabíječky baterie	28,1 VDC max. 1 A
Bezpečnostní ochrana nabíječky baterie	Třída 2, dvojitá izolace, 28,1 VDC max. 1 A

PROSTOROVÉ POŽADAVKY



- Modrá plocha znázorňuje minimální pracovní prostor, který je nezbytný pro personál, aby mohl používat mechanické pomůcky ergonomickým způsobem z jedné strany.
- Světle modrá oblast znázorňuje požadované rozšíření pracovního prostoru, které zajistí odpovídající přístup pro práci z obou stran.

Vaky a závěsná ramena společnosti Arjo jsou nedílnou součástí našich systémů pro zvedání pacientů. Řada vaků a závěsných ramen umožňuje výběr ze široké nabídky pro zvedání a přesun pacientů.

Další informace o našem příslušenství získáte od místního obchodního zástupce nebo na webu www.arjo.com/cs-cz.