

—

Ervaar de nieuwe manier van
werken met een elektrisch
aangedreven mobiele lift

EVADRIVE
SystemRoMedic™



Waarom EvaDrive gemaakt is?

De kosten die gepaard gaan met incidenten binnen de gezondheidszorg door handmatig tillen, en dan met name rugklachten, nemen toe met het aantal zorgvragers dat hulp nodig heeft bij verplaatsingen. Andere oorzaken voor het hoge aantal letselgevallen zijn ontoereikende budgetten, verkleinde zorgpakketten en de toename van zwaardere zorgvragers. Ons doel is het beperken van de risico's voor zorgverleners en het voorkomen van letsel, daarom hebben we EvaDrive gemaakt, een nieuw, innovatief tilhulpmiddel.

EvaDrive is een unieke, gemotoriseerde lift waarmee drastisch minder kracht nodig is voor het verplaatsen en tillen van zorgvragers. Voor de bediening van EvaDrive is minimale kracht of moeite nodig, zelfs in zeer smalle ruimtes. Dankzij de intuïtieve bediening is de lift net zo gemakkelijk te sturen als een winkelkar!

In combinatie met de functionele en makkelijk te gebruiken SystemRoMedic™ tilbanden en accessoires van Handicare, is de EvaDrive de ultieme keuze voor het tillen van patiënten bij verplaatsingen van en naar een bed, een stoel of de grond, en ook voor horizontaal herpositioneren en gangtraining.



Intuïtief bedieningspaneel

Gevoelige bedieningshendel

Krachtige lithiumbatterij

Draibare achterwielen

EvaDrive vermindert het risico voor de zorggever en helpt overbelastingsletsels voorkomen.

Intuïtieve bediening. Een compleet nieuwe manier van omgaan met een mobiele lift.

De bediening van EvaDrive is intuïtief en vereist zeer weinig kracht. De bedieningshendel reageert op subtiele vingerbewegingen en is nauwkeurig genoeg om EvaDrive in zeer nauwe ruimtes te manoeuvreren, bijvoorbeeld bij het herpositioneren van zorgvragers in kleine ziekenhuiskamers. Raak de bedieningshendel lichtjes aan om de EvaDrive te draaien, en vooruit of achteruit te rijden met minimale inspanning. EvaDrive begrijpt waar u heen wilt, en brengt u er.



Een zorgverlener kan
de lift gemakkelijk
alleen bedienen,
zelfs met
zwaardere
zorgvragers.

Zo werkt het

Intuïtief bedieningspaneel



Druk op de aan-uitknop en de EvaDrive is in enkele seconden klaar voor gebruik.



De achterwielen kunnen in elke hoek draaien.



Voor uiterste precisie en een lage snelheid drukt u op de slak.



Een onderhoudsindicator meldt wanneer de EvaDrive geïnspecteerd moet worden.

Bedieningshendel



De gevoelige, ergonomische bedieningshendel is uitgerust met sensoren die elke beweging van de bediener volgen. Duw er licht tegen en de EvaDrive gaat vooruit. Trek er licht aan en de EvaDrive gaat achteruit. De handgreep voelt waar u naartoe wilt. Met enkel uw vingertoppen stuurt u de EvaDrive in elke gewenste richting. De bedieningshendel is ergonomisch en in hoogte verstelbaar. Een veiligheidsschakelaar blokkeert de EvaDrive wanneer gewenst.

Wielen



De achterwielen draaien in elke hoek. Gebruik daarvoor de knoppen op het bedieningspaneel. De EvaDrive kan beter manoeuvreren in zeer smalle ruimtes dankzij de zijwaartse beweging van de wielen.



De EvaDrive manoeuvreert vlot, zelfs als er nauwelijks ruimte is.

Batterij

De krachtige lithium-batterij gaat een hele shift mee. Laat de batterij opladen wanneer de EvaDrive niet in gebruik is, zodat de lift helemaal klaar is tegen de volgende shift. De batterij is uitneembaar en kan indien nodig vervangen worden.



EvaDrive conversiekit

U vormt uw Eva450 of Eva600 makkelijk om tot een EvaDrive met de conversiekit. Dat neemt minder dan 20 minuten in beslag.

De onderstaande informatie heeft betrekking op de Eva450EE en Eva600EE, compleet met EvaDrive-kit.

Productspecificaties

Eva450Drive _____ Art. No. 60900002
Eva450Drive Conversion Kit: _____ Art. No. 60900012

Eva600Drive _____ Art. No. 60900003
Eva600Drive Conversion Kit: _____ Art. No. 60900013

Technische informatie

Veilige werklust (SWL): _____ 205 kg
Tilhoogte min.-max.: _____ 500-1790 mm
Buitenafmetingen onderstel: _____ 685-980 mm
Binnenafmetingen onderstel: _____ 585-880 mm
Tilnelheid zonder last: _____ 3.5 cm/s
Neerlaten in noodgevallen: _____ Manueel en elektrisch
Zwenkwielen vooraan: _____ Ø 100 mm
Zwenkwielen achteraan: _____ Ø 203 mm
Batterijcapaciteit: _____ 17.6 Ah
Materiaal: _____ Aluminium/Staal
Beschermingsklasse: _____ IPX4
Tiljuk (breedte): _____ 450 mm
Gewicht (met batterij): _____ 58 kg
Gewicht (zonder batterij): _____ 54 kg

Veilige werklust (SWL): _____ 270 kg
Tilhoogte min.-max.: _____ 500-1810 mm
Buitenafmetingen onderstel: _____ 750-1150 mm
Binnenafmetingen onderstel: _____ 650-1050 mm
Tilnelheid zonder last: _____ 3.5 cm/s
Neerlaten in noodgevallen: _____ Manueel en elektrisch
Zwenkwielen vooraan: _____ Ø 100 mm
Zwenkwielen achteraan: _____ Ø 203 mm
Batterijcapaciteit: _____ 17.6 Ah
Materiaal: _____ Aluminium/Staal
Beschermingsklasse: _____ IPX4
Tiljuk (breedte): _____ 600 mm
Gewicht (met batterij): _____ 64 kg
Gewicht (zonder batterij): _____ 60 kg



EVADRIVE SystemRoMedic™

SystemRoMedic™ is een complete oplossing voor makkelijke verplaatsingen. Het concept beslaat vier productgebieden die beantwoorden aan de meeste behoeften bij uiteenlopende verplaatsingen. **Transfer**, tussen twee locaties. **Positionering**, op dezelfde locatie. **Ondersteuning**, voor mobiliteit. **Tillen**, zowel manueel als mechanisch.



Marketed by: Hospidex
Grijpenlaan 23
B-3300 Tienen
Tel: +32 (0)16 77 89 31

Manufactured by:  handicare

Distributed by:

