

Viking™ M mobiele tillift

De universele tillift



De Viking M mobiele tillift is ideaal voor de meer uitdagende tilsituaties en blijft daarbij zelfs in kleine ruimten eenvoudig verplaatsbaar. Ondanks het lage gewicht heeft deze duurzame aluminium tillift een tilvermogen van 205 kg.

Kenmerken en voordelen

Informatieve bedieningseenheid geeft **het aantal liftcycli, de accustatus, de overbelastings- en de onderhoudsindicator** weer

Optioneel **haaksysteem met snelkoppeling** waarmee zorgverleners eenvoudig en snel een tiljuk kunnen verwisselen of een weegschaal kunnen bevestigen

Optionele armsteunen **ondersteunen de patiënt tijdens de looptraining** en maken de tillift eenvoudig verplaatsbaar voor zorgverleners

Door de **drie verschillende hoogte-instellingen** kan de tillift worden gebruikt in een groot aantal tilsituaties

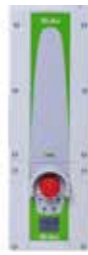
De **intuïtieve en ergonomisch ontworpen** handbediening bevat indicators voor een lage accustatus en een overschrijding van de veilige werklust

Er is een **breed assortiment aan accessoires** verkrijgbaar met onder andere tilbanden, tiljukken en weegschalen

Viking M mobiele tillift



Handbediening



Ingebouwde accu en bedieningseenheid

Technische specificaties

Maximale belasting	205 kg
Gewicht	33 kg
Hoogte	1340 - 2020 mm
Veiligheidsklasse	IPX4
Veiligheidsklasse handbediening	IPX4
Tiljukoptyes	
standard	Universal 450 Slingbar 450 mm
optioneel	Mini Slingbar 220 Universal Slingbar 350 Universal TwinBar 670 Crossbars
Onderstel	
hoogte	105 mm
lengte	1230 mm
breedte	690 - 1110 mm
aanpassing	elektrisch
Zwenkwielen	
voorzijde	dubbele zwenkwielen van 75 mm
achterzijde	dubbele zwenkwielen van 75 mm
Materiaal	aluminium
Noodtilfunctie	elektrisch
Nooddaalfunctie	handmatig en elektrisch

Tilsnelheid (zonder last)	36 mm/sec
Tilinterval	1270 mm
Maximale tilhoogte	1790 mm
Geluidsniveau	46 dBa
Accu	loodzuurgel
Oplader	ingebouwd
Bedieningseenheid	
geluidssignaal lage accustatus	bij < 25% energie
service-informatie	weergegeven
tilteller	weergegeven
overbelastingsindicator	weergegeven*
accustatusindicator	weergegeven*
Handbediening	bekabeld
Productnummer	2040045

*wordt ook op handbediening weergegeven

Hill-Rom is een toonaangevend bedrijf op het gebied van medische technologie dat wereldwijd circa 10.000 werknemers heeft. Wij werken samen met zorgverleners in meer dan honderd landen en richten ons daarbij op oplossingen voor patiëntenzorg die de klinische en economische resultaten verbeteren op vijf kerngebieden: **bevordering van mobiliteit, wondverzorging en preventie, klinische workflow, chirurgische veiligheid en efficiëntie, en respiratoire gezondheid**. Wereldwijd werken de mensen, programma's en producten van Hill-Rom samen aan één missie: **het verbeteren van de resultaten voor patiënten en hun zorgverleners**.

Niet alle producten/opties zijn in alle landen beschikbaar. Voor meer informatie over onze producten en diensten kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Hill-Rom-vertegenwoordiger of onze website bezoeken:

www.hill-rom.com

Dit document is uitsluitend bestemd voor gebruik door professionals in de gezondheidszorg. De medische hulpmiddelen die in deze brochure worden weergegeven, zijn bedoeld voor gebruik met patiënten op afdelingen van zorginstellingen.

Deze medische apparaten zijn gereguleerde gezondheidsproducten die op grond van deze regulering zijn voorzien van een CE-markering. Hill-Rom adviseert u de gedetailleerde instructies voor een veilig en correct gebruik die bij de medische hulpmiddelen worden geleverd zorgvuldig te lezen. Het personeel van de zorginstellingen is verantwoordelijk voor correct gebruik en onderhoud van deze medische hulpmiddelen.

Hill-Rom behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen in het ontwerp, de specificaties en de modellen. De enige garantie die Hill-Rom biedt, is de expliciete geschreven garantie die wordt verleend op de verkoop of verhuur van haar producten.

Fabrikant:
Liko AB, Nedre vägen 100, SE-975 92 Luleå, Zweden

©2016 Hill-Rom Services, Inc. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.
Doc. nr.: SNL183307-01, 07 september 2016

Enhancing outcomes for patients and their caregivers:

Hill-Rom