

CHAIRLESS CHAIR

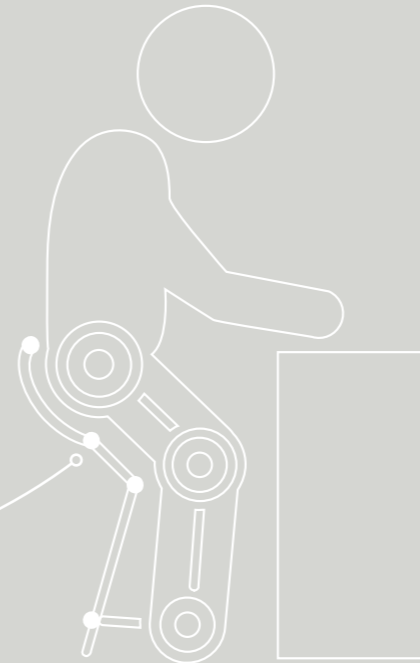
Merkittävä helpotus jaloille



Passiivinen tuki ergonomiseen, mukavaan ja tuottavaan työskentelyyn.



LISÄTIETOJA LÖYDÄT
KOTISIVUILTAMME:
[www.carlstahl.com/fi/fi/
ratkaisuja/jalkojen-
exoskeletonit](http://www.carlstahl.com/fi/fi/ratkaisuja/jalkojen-exoskeletonit)



CHAIRLESS CHAIR



Passiivinen tuki ergonomiselle työskentelylle

- > Chairless Chair sopii seisoma- ja istumatyöhön, jossa ei tarvitse kävellä pitkiä matkoja, ja edistää aktiivista istumista.
- > Chairless Chair vähentää selkärangan, nikamavälilevyjen ja polvien kuormitusta ja vahvistaa selän ja reisien lihaksia.
- > Yli 11 tutkimusta todistaa Chairless Chairin terveys- ja ergonomiset edut.



Chairless Chair vähentää jalkojen ja jalkaterien painoa

60%.

Lähde: Briotixin alustava tutkimus 2018.

Etusi

- > **Passiivinen Exoskeleton** - Ei vaadi sähköä käytön aikana.
- > **Yksi koko** - Yksilöllisesti sovitettavissa.
- > **Nopea pukeminen ja riisuminen** - Alle 30 sekunnissa.
- > **Istuinkorkeus portaattomasti säädettävissä** - Optimaalinen mukavuus.
- > **Korkea käyttömukavuus** - Erilaiset tekstiiliset kantolaitteet.



Lukuja

Omapaino (kg)	n. 3
Käyttäjän min. pituus (m)	1,50
Käyttäjän max. pituus (m)	2,00
Käyttäjän max. paino (kg)	120
Käyttö ja säilytys (°C)	0 -45

Palvelumme

- > **Yksilöllinen neuvonta**
Löydämme parhaan ratkaisun tarpeisiisi.
- > **Testivaihe ja optimointi**
Autamme sinua käyttöönotossa.
- > **Ergonomiset analyysit**
Liikkeen kulun ja prosessien optimointi.
- > **Pitkäaikainen tuki**
Jotta olisit tyytyväinen exoskeletoniin pitkään.

Käyttökohteita



Teollisuus ja tuotanto
(esim. asennus, koneiden käyttö)



Käsityö ja teollisuus
(esim. kengitysseppä, puutyö)



Terveys- ja lääketieteellisyys
(esim. kirurgia, laboratoriotyö)