

Invalidepedalarm



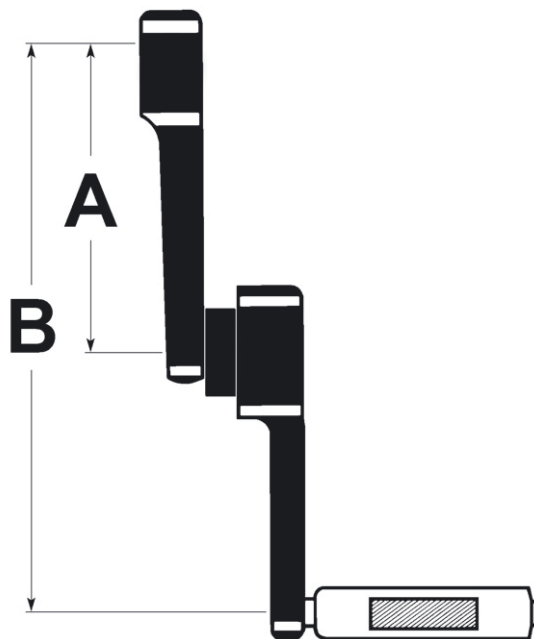
Invalidepedalarmen monteret på stander.

meyland-smith
mobility and more

Invalidepedalarmen giver mulighed for at køre på cykel med nedsat bevægelighed i det ene ben - f.eks. stift knæled.

Pedalarmen har en mindre omdrejningsradius på grund af det indbyggede leje, og desuden er omdrejningspunktet for pedalarmen forskudt nedad så pedalens nederst position er uændret. Invalidepedalarmen fremstilles efter mål (se målskitse på modsatte side) og til såvel højre som venstre side. For at kunne tilpasse pedalarmen til cyklen skal den originale pedalarm (evt. med tandhjul) fremsendes til Meyland-Smith. Er den originale pedalarm fremstillet af stål kan den ombygges, er den fremstillet i aluminium fremstilles en erstatning i stål. Skal højre pedalarm, hvorpå tandhjulet sidder, ombygges kræves at tandhjulet er fremstillet i stål, er det fremstillet i aluminium erstatter vi det med et tandhjul i stål.

Invalidepedalarmen er udstyret med et dobbelt kugleleje.
Invalidepedalarmen lakeres enten alu-sølv eller sort så
den passer til den eksisterende pedalarm.



Fakta om Invalidepedalarmen

A: Ønsket omdrejningsradius

B: Ønsket pedalarmslængde

Målene A og B findes ved at stå stabilt på gulvet (eventuelt med støtte) og løfte benet lodret op. I denne position måles afstanden fra fodsålen til gulvet. Denne afstand delt med 2 giver A-målet. B-målet skal naturligvis passe til den modsatte pedalarm.

meyland-smith
mobility and more

Bemærk:

Ved stift knæled vil man normalt lave pedalarmen med en omdrejningsradius (mål A) på 40 mm idet de fleste kan bevæge deres fod ca. 80 mm op og ned i ankelleddet.

meyland-smith a/s

Industrivej 27 DK-9830 Taars

Tel: +45 98 96 19 85 Fax: +45 98 96 19 86
www.meyland-smith.dk info@meyland-smith.dk

MØC 06.06.07