



ROHO® AGILITY™ adapterplade til nakkestøtte

AG-HR-BRKT



Dette dokument er et tillæg til brugervejledningen for ROHO AGILITY-rygsystemer og erstatter IKKE nogen oplysninger i disse manualer med mindre andet er angivet.

LEVERANDØR: Dette tillæg skal udleveres til brugeren af dette produkt.

BRUGER: Før produktet tages i brug, skal vejledningen læses og gemmes til fremtidigt brug.

ANVENDELSESBESKRIVELSE

ROHO AGILITY adapterplade til nakkestøtte (nakkestøtteadapter) er valgfrit tilbehør beregnet til brug sammen med ROHO AGILITY rygsystemer (AGILITY) og kan sættes på gængse nakkestøtter til kørestole.

ROHO, Inc. anbefaler, at en fagperson, som fx en terapeut, der har erfaring med siddestillinger og positionering af kroppen, konsulteres for at afgøre, om nakkestøtteadapter er passende for den enkelte brugers særlige behov for siddestilling.

SIKKERHEDSOPLYSNINGER



ADVARSLER

- Der MÅ IKKE monteres en nakkestøtteadapter på en AGILITY, uden at dette tillæg er læst og forstået først. Hvis der er behov for hjælp, kontakt da en fagperson, ROHO henviser til, eller ROHO, Inc.
- Nakkestøtteadapteren MÅ IKKE monteres, fjernes eller indstilles, mens der sidder en person i kørestolen.
- Tjek nakkestøtteadapteren hver dag for slitage, brud og stramhed. Stram løse skruer ifølge de anvisningerne. UNDLAD at bruge nakkestøtteadapteren, hvis der er en del/dele, der ikke kan strammes eller er gået i stykker.

TRANSPORT I BIL



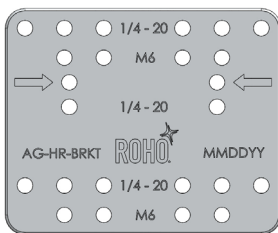
FORSIGTIG: Hver gang, det er muligt, bør en person, der sidder i en kørestol med en AGILITY, flyttes over i et af bilens passagersæder og bruge bilens sikkerhedsselesystem.

AGILITY, dets Quick Release Attachment Hardware og nakkestøtteadapter er blevet dynamisk testet af en tredjeparts testvirksomhed for brug i en bil. Testen blev gennemført ifølge standarden RESNA WC-4:2012, afsnit 20: *Kørestolssædesystemer til brug i biler* og fandt, at AGILITY og dens nakkestøtteadapter opfylder alle relevante funktionskriterier for rygsystemer til kørestole i 5.1 af WC20.

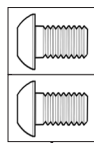


ADVARSEL: AGILITY med nakkestøtteadapter skal installeres korrekt og sikkert på kørestolen i overensstemmelse med alle anvisningerne og advarslerne i denne brugervejledning.

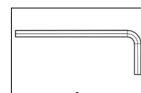
DELE - PAKKENS INDHOLD



Nakkestøtteadapter



10 mm M6-1.0 bolte



4 mm unbrakonøgle



Brugervejledning Supplement

ROHO, Inc. forfølger en politik af kontinuerlige produktforbedringer og forbeholder sig retten til at ændre dette dokument. Den aktuelle version af dette dokument fås på www.therohogroup.com.

© 2013 ROHO, Inc.

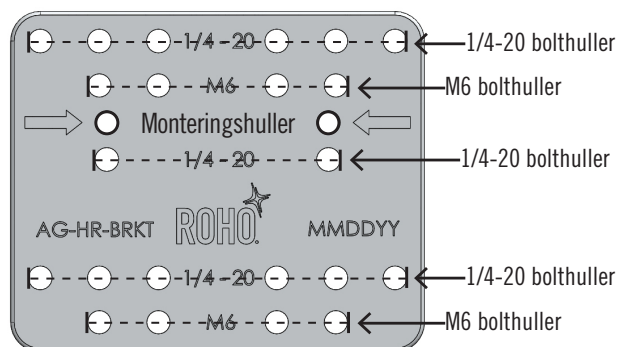
Følgende er varemærker og registrerede varemærker af ROHO, Inc.: ROHO® og AGILITY™.

Produkter i denne vejledning kan være dækket af en eller flere amerikanske og udenlandske patenter og varemærker. Flere oplysninger fås på www.therohogroup.com.



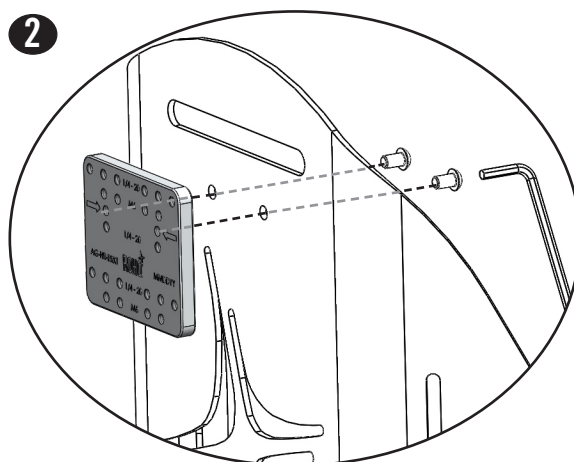
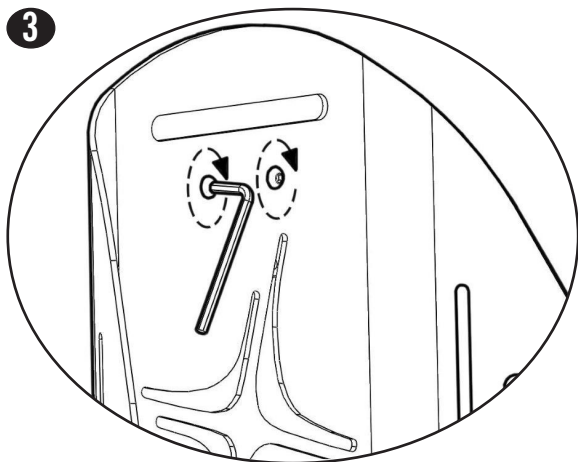
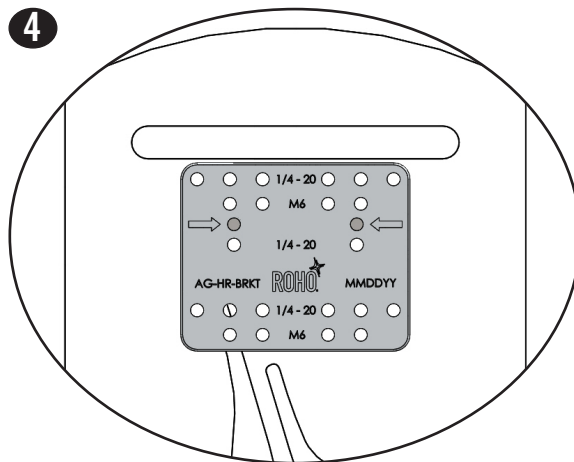
TEKNISKE DATA*

Materiale:	Sort, anodiseret aluminium	
Vægt:	0,13 kg (0.25 lbs.)	
Bredde x længde x dybde:	89mm x 73mm x 8mm (3.5 in. x 2.9 in. x 0.3 in.)	
Nakkestøttekompatibilitet:	Kompatibel med originale nakkestøtter, der har følgende boltafstand fra midte til midte:	
	M6 (1.0) gevind	1/4-20 gevind
Horisontalt:	25,4mm og 50,8mm	1 in., 1-7/8 in., 2 in. og 3 in.
Vertikalt:	50,8mm	2 in.
*BEMÆRK: Alle mål er cirka-mål.		

**MONTERING AF NAKKESTØTTEADAPTER****1**

Fjern AGILITY-skærmen for at få adgang til de forberede huller. Når nakkestøtteadapteren er monteret, kan AGILITY-skærmen monteres igen.

Se brugervejledningen for AGILITY Back Systemer - AFMONTERING OG MONTERING AF SKÆRMEN samt TILBEHØR.

2**3****4**

Detaljerede oplysninger om RENGØRING OG DESINFEKTION samt GARANTI for rygskallen findes i brugervejledningen for AGILITY Back Systemer.



Fremstillet af ROHO, Inc.

Hovedkontor: 100 North Florida Avenue, Belleville, Illinois 62221-5429

Post-/forsendelsesadresse: 1501 South 74th Street, Belleville, IL 62223-5900, USA

www.therohogroup.com.

USA: 800-851-3449, Fax 888-551-3449 e-mail: cc@therohogroup.com

Uden for USA: 618-277-9150, Fax 618-277-6518 e-mail: intl@therohogroup.com

Item # T20222

Revision: 07/16/13