

## NYHET FÖR 2001 => R-A-M FORDONS-MONTAGE SYSTEM FÖR DATORER, et

Här är några av de många nya R-A-M Fordons Montage System som vi lanserar för 2001. De inkluderar Sätets, Tvåbens, Trebens & Fläns baser. Både enkel och multipla svängarmar med det berömda RAM antilid och vibrationsdämpande kulleddsmontaget vanlig piedestal med arm med komplett kulleddsmontage. De möjliga montagelösningarna är oändliga och kostnadseffektiva. De är alla uppbackade av NPI's Livstids Garanti. Standard finish är svart pulverlack över aluminium gjutgods.



### Patenterad "Non-Slip" Gummi-Kulleddssystem

Absorberar vibrationer som skyddar värdefull elektronik samtidigt som det ger perfekt inställningsvinkel för användande & avläsning.

### 6" (15cm) Lång Aluminium Svängarm Med Enkel Kulledd

Justera position eller tag loss genom att snabbt lossa vredet

### 6" (15cm) Lång Upphångnings-Svängarm i Aluminium

Lägg till armar för att få rätt längd & funktion

### Teleskopisk Aluminium Piedestal

Höj eller sänk armar för perfekt funktion & höjd

### Piedestal Kropp Med "Quick Release" Vred

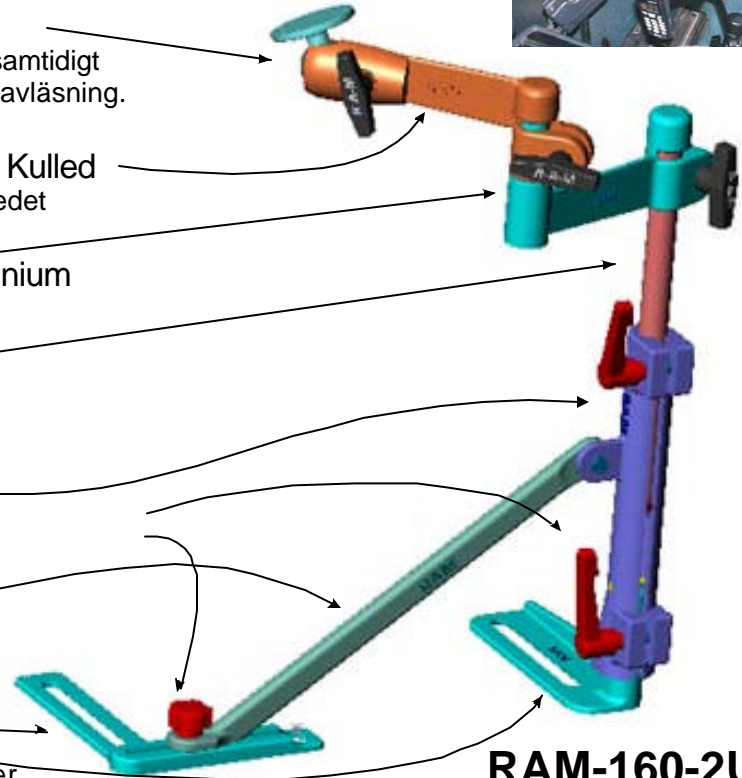
Tag loss systemet på mindre än 10 s med två vred

### Stabiliserings Arm Med "Quick Release" Vred

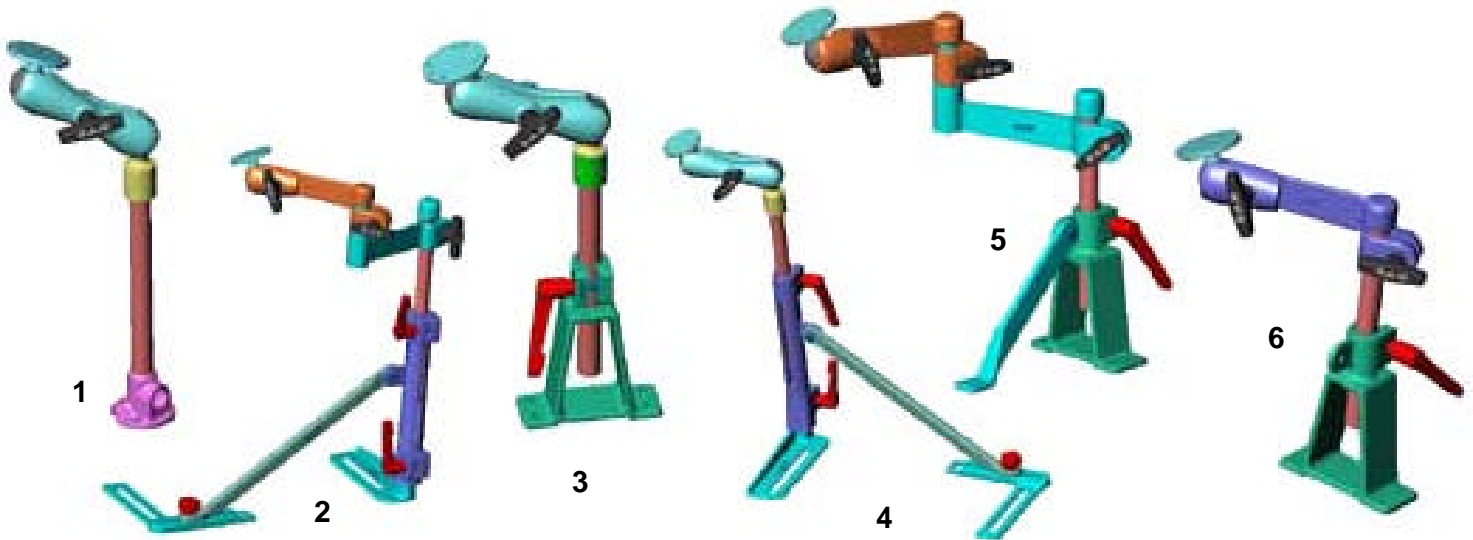
Glidande löstagbar arm säkrar piedestal-kroppen

### Universal Mångsidiga Sätets-Infästningar

Använd befintliga bultar på passagerarsidans säte  
Installera Sätets-Infästningar på mindre än 5 minuter



**RAM-160-2U**



#1 RAM Piedestal montage på 90 graders flänsbas med kulleddsmontage system.

#2 RAM-160-2U RAM Sätetsfästsystem med dubbel svängarm och enkel kulledd.

#3 RAM-161-BU RAM Tvåbens-Fäste med kulleddssystem.

#4 RAM-160-BU RAM Sätetsfästsystem med kulleddssystem.

#5 RAM-161-2U RAM Tvåbensfästsystem med RAM-161BLU Tredje ben & dubbel svängarm & enkel kulledd.

#6 RAM-161-1U RAM Tvåbensfästsystem med enkel svängarm & enkel kulledd.

Konstrueras & tillverkas av National Products INC. USA

Marknadsförs i Norden av RAM Nordic / Venatio AB T:(-46) 035-228252 F: -228234, [www.R-A-M.nu](http://www.R-A-M.nu)