

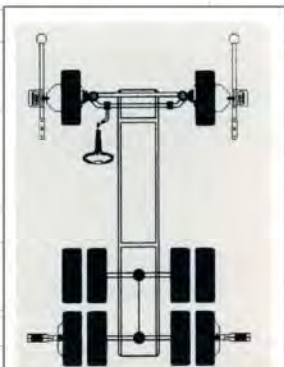


## Space - Alinhadora de Direcções - 6 Sensores

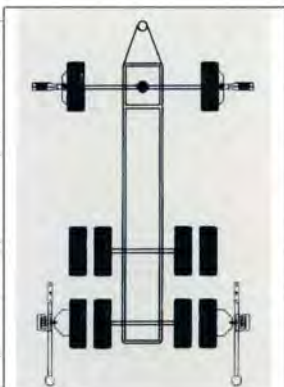
Veículos Pesados

A alinhadora de pesados, computadorizada 76 BTH00, da SPACE, controla todos os ângulos dos eixos do veículo através de 4 cabeças de medição com 6 sensores CCD de alta precisão.

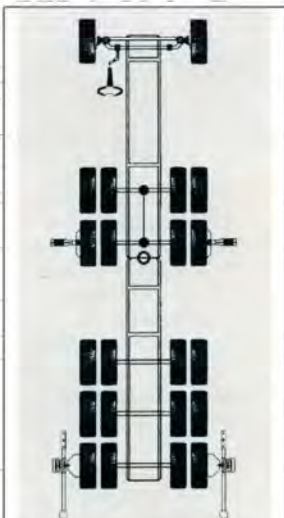
76 BTH00  
Aladin  
TR BTH



Alinhamento do eixo posterior de um autocarro



Alinhamento do eixo posterior de um trailer



Alinhamento do eixo posterior de um veículo articulado

As cabeças de medição estão equipadas com teclados de controlo remoto.

Devido a esta característica o operador controla toda a fase de medição sem necessidade de recorrer ao computador central.

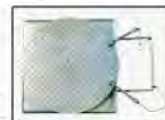
Fazendo-o apenas no início e no fim do alinhamento.

No movel do equipamento está instalado o computador e a impressora de jacto de tinta A4.

Suportes laterais permitem guardar as cabeças de alinhamento e recarregar as suas baterias.

As duas cabeças de alinhamento dianteiro estão equipadas com 4 sensores CCD e 2 transmissores de infra-vermelhos.

A longa distância de leitura das cabeças de alinhamento permitem a este equipamento interpretar e corrigir todos os ângulos de alinhamento em veículos com múltiplos eixos.



STDA29L

### Características Técnicas

Capacidades de Medição	Precisão
Convergência dianteira	2'
Convergência dianteira parcial	1'
Desvio do eixo dianteiro	2'
Sopé dianteiro	2'
Avanço	5'
Inclinação da cavilha dianteira	5'
Convergência traseira	2'
Convergência traseira parcial	1'
Desvio do eixo traseiro	2'
Sopé traseiro	2'
Ângulo de impulso	2'

### AAR 350 ADAPTADOR PARA ALINHAMENTO DE TRAILER,s

#### King-pin do trailer

