

WinAlign HD regulēšana pret rāmi

Vienīgā HD riteņu regulēšana, kura lieto braukšanas asi vai rāmja asi

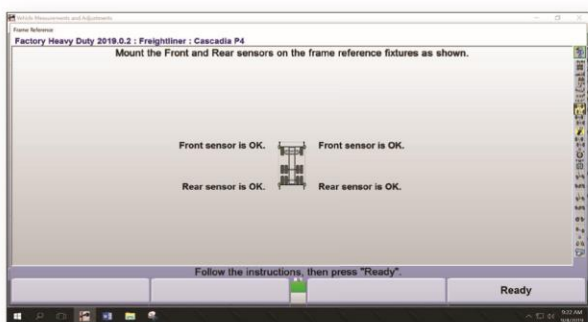


DSP700T Rāmju atskaites komplekts



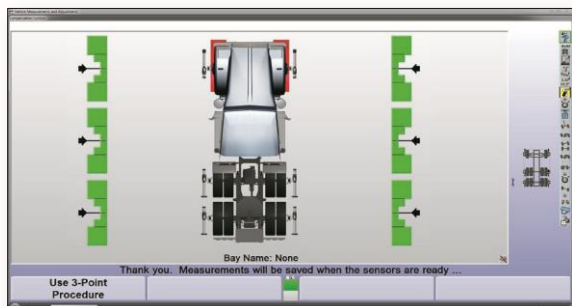
Rāmju atskaites komplekts

- ✓ Vienkārša instalācija pie automašīnas rāmja
- ✓ Ātra sensoru nostiprināšana pie palīgierīces
- ✓ Komplektā iekļauti visi piederumi rāmja atskaites mērīšanai



Automašīnas mērīšana

- ✓ Elektroniska rāmja centra līnijas mērīšana
- ✓ Vizuāla instrukcija soli pa solim



PATENTED

Ripojoša kompensācija

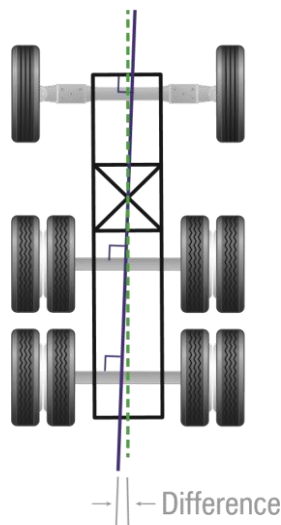
- ✓ Nav nepieciešama pacelšana
- ✓ Visi sensori tiek kompensēti
- ✓ Īsā ripināšana kompensācijai



PATENT PENDING

Ripojoša kompensācija

- ✓ Viegla automašīnas pārvietošana kompensācijai
- ✓ Uzlādējama baterija



Rāmja atskaites attēlojums

Mērījums tiek attēlots, parādot salīdzinājumu rāmja centra līnijai pret ģeometrisko braukšanas asi. Sniedz, papildus informāciju tehnikim par regulēšanu.

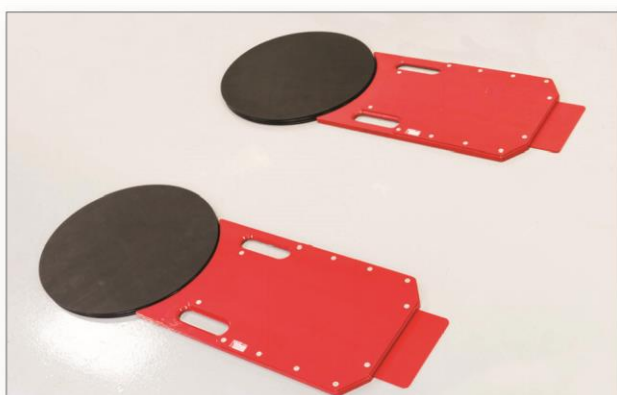
- └─ Ģeometriskā braukšanas līnija
- └─ Rāmja centra līnija

Front Axle 1		Rear Axle 1		Rear Axle 2	
Left	Right	Left	Right	Left	Right
Camber	0°00'	0°00'	0°05'	0°00'	0°00'
Cross Camber	0°05'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'
Caster	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'
Cross Caster	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'
Total Toe	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'
Out of Square	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'
Steering Angle	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'

WinAlign HD ir vienīgā sistēma, kas ļauj kā atskaiti regulēšanai lietot rāmja viduslīniju vai braukšanas asi

Rāmja viduslīnijas un ģeometriskās braukšanas ass salīdzinājums

- ✓ iespēja salīdzināt rāmja un ģeometriskās centra līnijas mērījumus



Pārnēsamas rotējošās plates

- ✓ Ērti pārvietot no vienas darba vietas uz citu, tā kā svars vienai platei tikai 18kg



OPTIONAL

Autobusu stends

- ✓ Art. 20-3246-1 Stends balsta sensoru, ja to nevar tieši nostiprināt pie rāmja.

Perfekti autobusiem un citiem gariem transportlīdzekļiem.

Which measurement method do you prefer?

Frame-reference

Competitor Method

Four setups for 3-axle



Mount frame gauges*



Mount all wheel clamps*



Mount & rotate cameras (rear)



Mount & rotate cameras (mid)



Mount & rotate cameras (front)



Comp 66 in.



Jack axle*



Set turnplates



Steer caster



Mount & rotate cameras (rear)



Mount & rotate cameras (mid)



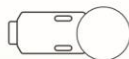
12:30

LONGEST METHOD

Frame-reference

HUNTER

Three setups for 3-axle



Set turnplates



Mount frame gauges*



Mount sensors on gauges



Install rear sensors*



Install front sensors*



Install middle sensors*



Comp 22 in.



Steer caster

5:00

2X Faster

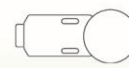


Heavy-duty frame reference alignment

Thrustline

HUNTER

One setup for 3-axle



Set turnplates



Mount **all** sensors*



Comp 22 in.



Steer caster

3:15

4X Faster



Heavy-Duty Alignment without frame reference

Ordering Information

20-3105-1 Frame Reference Kit

contains two frame gauges (adaptors), four short frame hooks: two left, and two right.



20-3104-1 Long frame hooks

Four long frame hooks, two left and two right.

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com

11250 Hunter Drive, Bridgeton, MO 63044, USA
Tel: 1-314-731-3020, Fax: 1-314-731-0132
Email: international@hunter.com