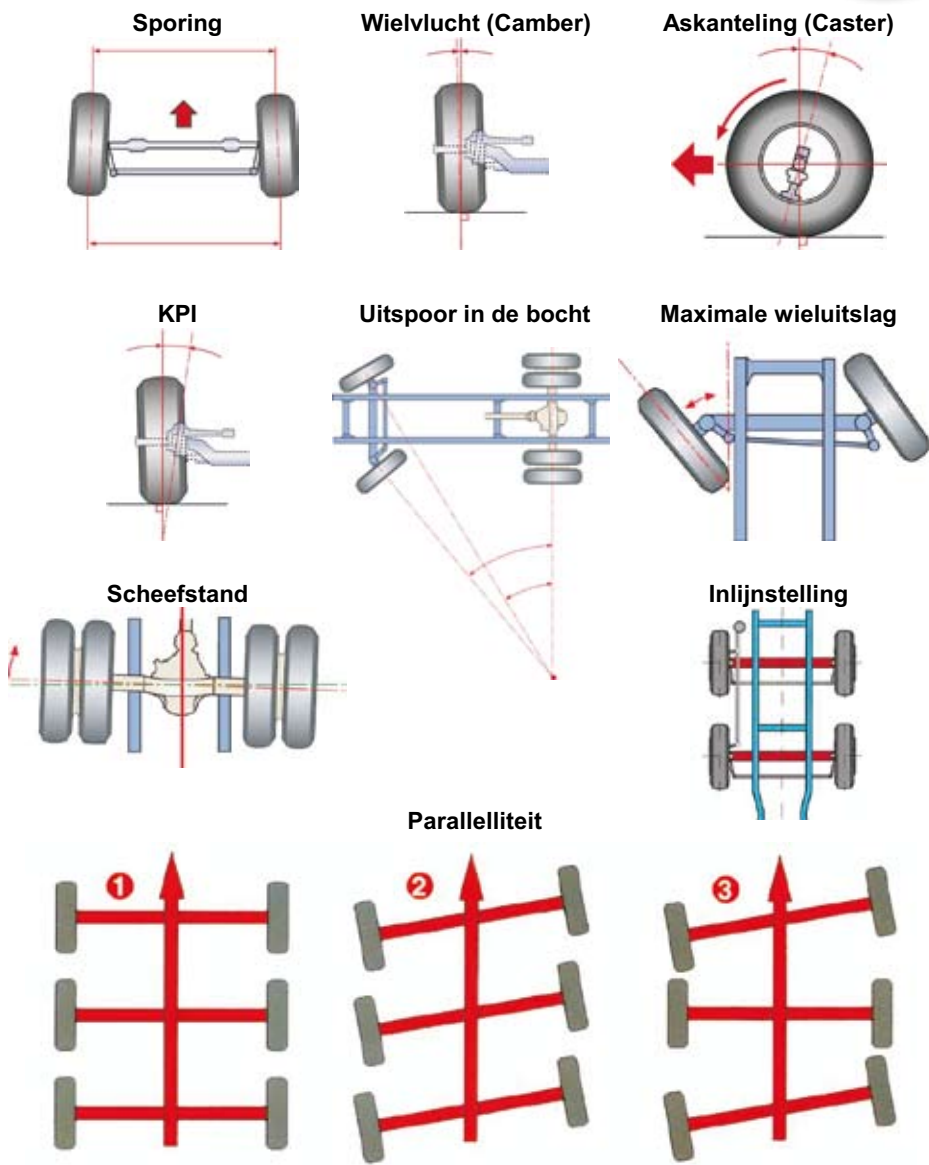
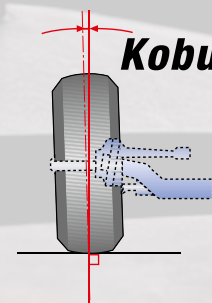


We meten en corrigeren de onderstaande afwijkingen van een voertuig. U bespaart daardoor op: brandstof banden en onderhoud.



Door onze aanpak bespaart u direct op:

- **brandstof**
- **banden**
- **onderhoud**

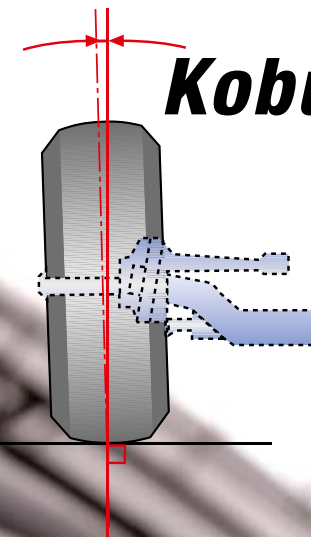


Kobus uitlijntechniek

Mobiele uitlijnservice

Lijnbaanstraat 4
6658 BW Beneden leeuwen

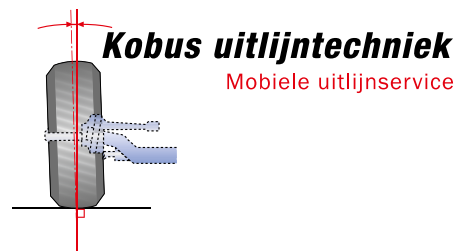
T 0487-594938
F 0487-594938
M 06-51543620
E info@kobusuitlijntechniek.nl
I www.kobusuitlijntechniek.nl



Kobus uitlijntechniek

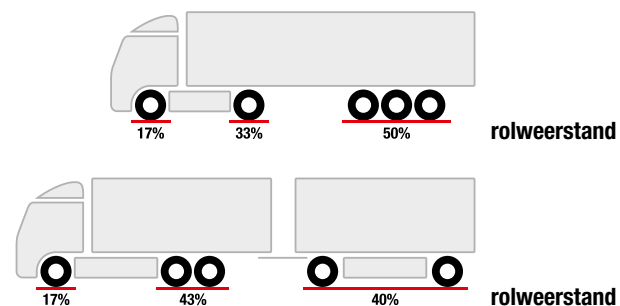
Mobiele uitlijnservice

De **rechte** weg
naar **rendement**



Hoeveel kunt u besparen?

Rijden met een truck met oplegger of aanhanger met verkeerd uitgelijnde wielen en assen betekent dat de rolweerstand hoger is dan normaal. Dit leidt tot een hoger brandstofverbruik. Met de huidige brandstofprijzen is dat geen goede zaak. Een correcte uitlijning kan een brandstofbesparing opleveren van 3 tot 10% en soms nog meer.



Op jaarbasis kunt u besparingen realiseren van € 1.500,- tot € 2.000,- per truck. Bovendien zal de bandenslijtage afnemen, want banden slijten niet alleen door een verkeerde bandenspanning, maar ook als het voertuig niet optimaal is uitgelijnd. Zie *testresultaten op onze website*.

Mobiel uitlijnen: een slimme oplossing met een verrassend resultaat.

Kobus uitlijntechniek wil een bijdrage leveren aan een hoger rendement van trucks, waardoor de kosten voor uw bedrijf naar beneden gaan. U kunt besparingen realiseren op het gebied van brandstofgebruik en tijd. Kobus uitlijntechniek is flexibel en heeft alle specialistische kennis en apparatuur in huis om u op locatie uitstekend van dienst te zijn.



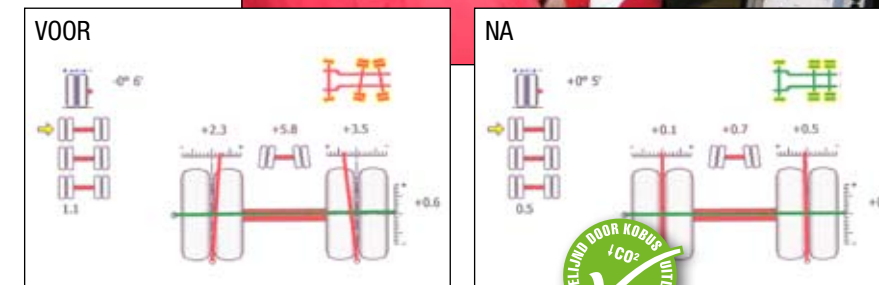
Technologie

Kobus uitlijntechniek werkt met het Truck-aligner II-systeem van JOSAM. Dit systeem is ontwikkeld voor het meten en instellen van alle wielstanden van trucks.

De draaiplateaus, de draagbare computer, de meetkoppen, wieladapters en meet-schalen vormen samen een complete uitrusting om een geavanceerde en zeer precieze uitlijning te doen.

- Alle wielstanden kunnen gemeten worden zonder referentiepunten op de vloer.
- Automatische compensatie voor een oneven vloer of ongelijke as met een elektronisch niveau.
- Snel afleesbare resultaten, afstelling en meetproces.
- Batterijgevoede computer en meetkoppen die via Bluetooth met elkaar communiceren, geven een grotere flexibiliteit.
- Weergave met afbeeldingen en tekst van wielstanden op printouts voor en tijdens het afstellen.
- Een speciaal programma voor dubbelgestuurde assen en gelede bussen.

Deze apparatuur, in combinatie met onze kennis, levert u het beste resultaat.



JH800

Soms is het recht zetten van een trailerass nog niet voldoende om een zo maximaal mogelijk rendement uit uw oplegger te halen. Daarom hebben wij nu de beschikking over de JH800 inductieverwarmer van Josam. Hiermee kunnen we snel en zonder de structuur van het materiaal te veranderen assen richten.

Minder rolweerstand betekent minder brandstofverbruik.

De **rechte** weg naar **rendement**.

