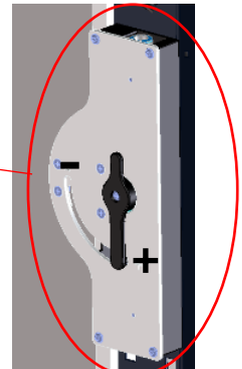
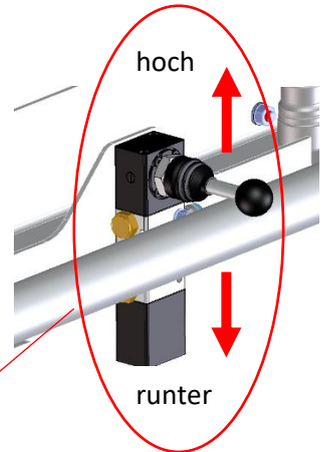
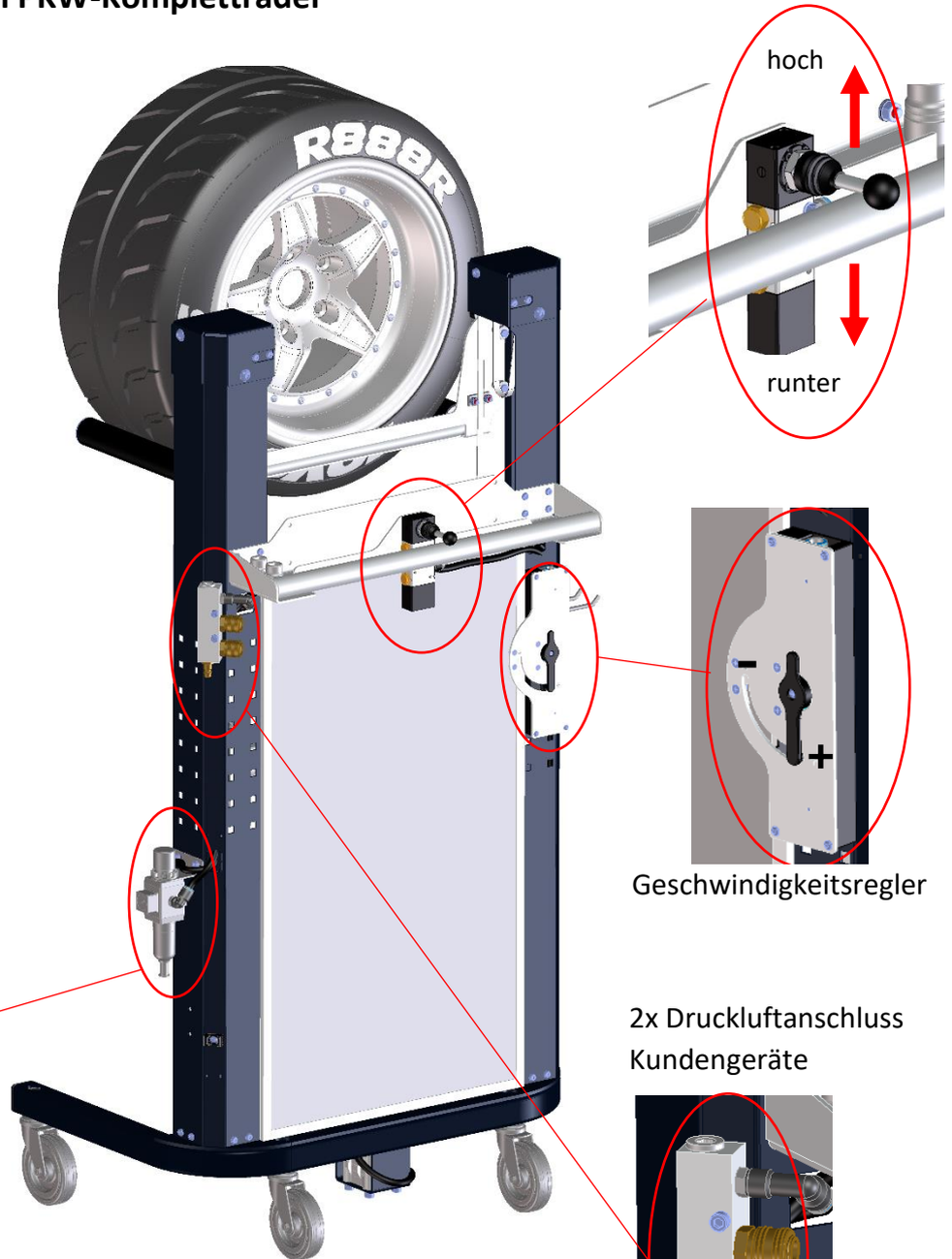


PKW Rad - Montagehilfe

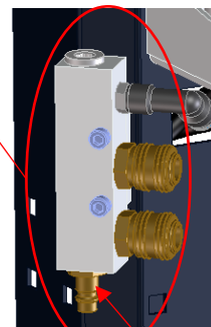
Für allen gängigen PKW-Komplettträder
bis max. 35 kg

Verfahrweg
max. 900 mm

Geschwindigkeitsregler

2x Druckluftanschluss
Kundengeräte



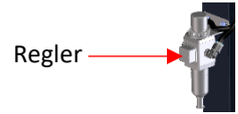
Drucklufteingang
Hallenanschluss

Druckregler
Einstellung 6-8 Bar



Rad - Montagehilfe Prozessablauf

1. Montagehilfe an der Hallendruckluft anschließen „Anschluss SA7“
Überprüfen Sie die Einstellung des Druckreglers (6-8-Bar)



2. Halten Sie die Montagehilfe zum Bewegen an dem vorgesehenen Handgriff. Schieben Sie die Radmontagehilfe an die gewünschten Position



3. Stellen Sie den Geschwindigkeitsregler in Abhängigkeit der Radgröße ein

Leichte Räder → Regler im Uhrzeigersinn drehen (-)

Schwere Räder → Regler gegen den Uhrzeigersinn drehen (+)



leichte Räder

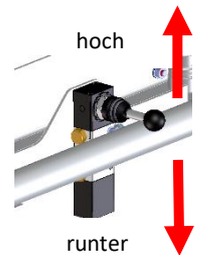
schwere Räder

Mit diesem Regler kann die Hebegeschwindigkeit variiert werden

4. Mit dem Bedienhebel den Schlitten auf die gewünschte Position bringen

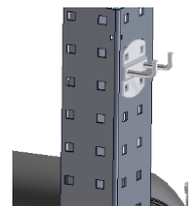
Hebel nach oben → Schlitten hochfahren

Hebel nach unten → Schlitten ablassen.



Tipp: Schlitten nicht komplett bis zur oberen Endposition fahren. So kann noch eine Feinjustierung des Reifens per Hand erfolgen. (Reifen kann mit geringer Handkraft ein paar Zentimeter auf und ab bewegt werden)

5. Kunden - Montagegeräte können direkt auf die Säulen der Rad-Montagehilfe aufgehängt werden. Passen Sie die Position und Anzahl der Aufhänge-Haken gemäß Ihrer Anforderungen an.



6. Geräte, die Druckluftanschluss benötigen, können direkt an der Montagehilfe angeschlossen werden.

Die Montagehilfe bietet 2x Anschlusskupplungen



Achtung:

- Fassen Sie niemals in den Bereich der Schlittenhebetechnik!
- Vor dem Beginn von Reparaturarbeiten an der Hebemechanik, Schlitten in die unterste Position fahren und System drucklos machen!

