

Reifenpraktiker/in (Eidgenössische Berufsattestausbildung)

Vom Reifen-Verband der Schweiz empfohlene betriebliche Mindesteinrichtungen



Maschinen / Einrichtungen	Verbund mit 2. Firma	Bemerkungen
▶ PW-Montiermaschine		
▶ LW-Montiermaschine	möglich	
▶ PW-Auswuchtmaschine		
▶ LW-Auswuchtmaschine	möglich	
▶ Hebebühne PW		
▶ Lufthydraulischer LW Heber	möglich	
▶ Hydraulischer PW-Heber		
▶ Unterstellböcke		Sicherheit
▶ Luftkompressor		
▶ Prüfbecken für Kontrolle Luftverlust	möglich	eventuell
▶ Reparaturmaterial für Reifen- und Schlauchreparaturen Material für Reifenreparatur: MiniCombi A3 / A4,5 / A6 RAD Pflaster 110 / 115 RemaStem 6mm / 8mm SVS Flicker 0 SVS Flicker 1 SVS Flicker 2 SVS Flicker 3 SVS Flicker 7A		

<p>Werkzeug für Reifenreparatur: Anroller kugelgelagert Schlauch- und PW-Reifenspanner Rollmeter Massstab Bohrmaschine mit links/rechtslauf Geradeschleifer niedrige U/min (max. 4500U/min) Handdrahtbürste Messing Schleifring Korn 36 Konturscheibe Korn 36 Vorstechahle Karbid Fräser 3mm/ 4,5mm / 6mm Staubsauger Schere Lochzange Schieblehre Silverpen Signierstift</p>		
<p>Chemiekalien: Spezial Cement Blau SVS Lösung Innerlinger Sealer Liquid Buffer Talk - Dose</p> <p>verschiedene RTT-Schadenstabellen (Diagonal/Radial/EM/Agro/Lkw/PW)</p>		
<p>▶ Drehmomentschlüssel PW</p>		
<p>▶ Drehmomentschlüssel LW</p>	<p>möglich</p>	
<p>▶ Schlagschrauber PW</p>		
<p>▶ Schlagschrauber LW</p>	<p>möglich</p>	
<p>▶ Luftdruckmanometer</p>		
<p>▶ Rillapparat für LW-Reifen</p>	<p>möglich</p>	
<p>▶ Notwendige Schutz- + Ersthilfeeinrichtungen gemäss SUVA</p>		<p>Sicherheit</p>