

# Zweiwege-Fahrzeug mit Hebebühne

## Road/Rail Vehicle with lifting platform



# Zweiwege-Fahrzeug mit Hebebühne

## Road/Rail Vehicle with lifting platform

### Technische Daten

### Technical data

<p><b>Basisfahrzeug Unimog U 400:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zul. Gesamtgewicht: 11.990 kg</li> <li>■ Leistung: 130 KW/177 PS alternativ 175 KW/238 PS</li> <li>■ Geschwindigkeit:               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Straße: 85 km/h</li> <li>■ Schiene: 50 km/h</li> </ul> </li> <li>■ Motorausführung EURO 4</li> <li>■ Getriebe: je 8 Vorwärts- und Rückwärtsgänge</li> <li>■ Radstand: 3.600 mm</li> </ul>	<p><b>Base vehicle Unimog U 400:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GVW: 11,990 kg</li> <li>■ Engine output: 130 KW / 177 hp alternatively 175 KW/238 hp</li> <li>■ Speed:               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ On road: 85 km/h</li> <li>■ On rail: 50 km/h</li> </ul> </li> <li>■ Emission standard EURO 4</li> <li>■ Transmission: 8 forward and 8 reverse gears</li> <li>■ Wheel base: 3,600 mm</li> </ul>
<p><b>Zweiwegeausrüstung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ System: Laufrad 400 mm</li> <li>■ Spurweiten: 1.435 mm – 1.668 mm</li> <li>■ Mit Deutsche Bahn Zulassung</li> </ul>	<p><b>Road/rail equipment:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ System: wheel diameter Ø 400 mm</li> <li>■ Track gauges: 1,435 mm – 1,668 mm</li> <li>■ With German Railways approval</li> </ul>
<p><b>Hebebühne Typ RRT 110:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Serienausstattung:               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elektronisch-hydraulischer Bühnenausgleich.</li> <li>■ Bedienpult in der Arbeitsbühne mit Abdeckung und Klartextanzeige</li> <li>■ Feinfühlige, elektrische Proportionalsteuerung für alle Bewegungen einschl. der Stützen von der Arbeitsbühne aus.</li> <li>■ Einfahrautomatik: automatisches Anfahren der Grundstellung inkl. automatischem Einfahren der Stützen</li> <li>■ Memory-Funktion: Über Wahltasten kann eine bestimmte Position gespeichert und anschließend wieder angefahren werden</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Lifting platform Type RRT 110:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Standard equipment:               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Electronic-hydraulic platform adjustment</li> <li>■ Operator console with display in working basket</li> <li>■ Precise proportional control of all platform functions and support legs, electrically operated from working basket</li> <li>■ Automatically controlled operation to put the lifting platform and support legs into transport position</li> <li>■ Memory function: possibility to program a certain automatic movement of the platform</li> </ul> </li> </ul>
<p>■ <b>Technische Daten / Technical data:</b></p>	
<p>Max. Arbeitshöhe / max. working height:</p> <p>Max. Reichweite/ max. lateral outreach:</p> <p>Schwenkbereich / swivel range:</p> <p>Größe der Arbeitsbühne / dimensions of working platform:</p> <p>Max. Belastung der Arbeitsbühne / load capacity:</p> <p>Bauhöhe des Fahrzeugs/ height of vehicle:</p> <p>Fahrzeugbreite / width of vehicle:</p> <p>Fahrzeuggesamtlänge / total length of vehicle:</p> <p>Isolation gegen / Insulation against:</p>	<p>ca. 11,00 m</p> <p>ca. 8,00 m</p> <p>min. 2 x 90 °</p> <p>ca. 2,30 bis 3,60 x 0,90 m</p> <p>ca. 400 kg</p> <p>ca. 3,70 m</p> <p>ca. 2,30 m</p> <p>ca. 6,50 m</p> <p>1000 V AC / 1500 V DC</p>