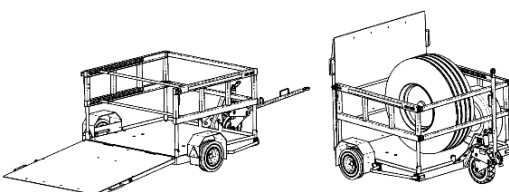
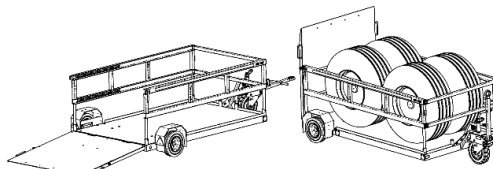
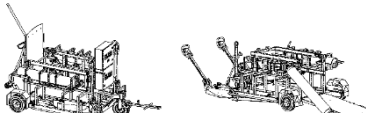
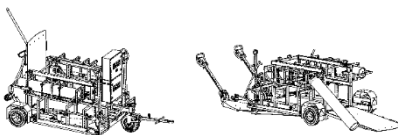
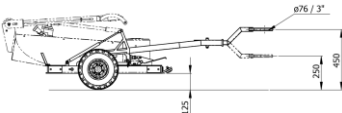


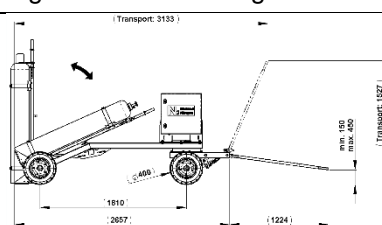
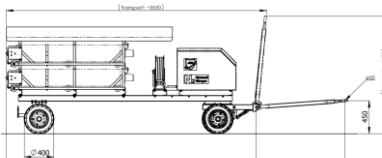
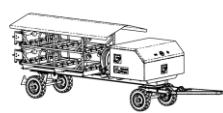



## J-CART – Universelle Flugzeug Service Carts & Zusatz-Geräte

Räder Servicewagen – Rad Handling		
JMS-code	Illustration/ vorgesehene Beladung	zusätzliche Information
<a href="#">J-CART-W2</a>	bis zu 2 Rädern; roll-on, roll-off- Design 	weitere Anwendungen auf Anfrage:  - andere Belade- Anforderungen - ergonomische Absenkung der Plattform
<a href="#">J-CART-W4</a>	bis zu 4 Rädern; roll-on, roll-off- Design 	
Universeller Servicewagen – Räder, Stickstoff, Radwechselheber, Werkzeug		
<a href="#">J-CART-W1-J1-N1</a> (kurze Version)	bis zu 1 Rad/ 1-2 Radwechselheber/ 1-2 N-Flächen 	weitere Anwendungen auf Anfrage:
<a href="#">J-CART-W2-J2-N2</a> (lange Version)	bis zu 2 Rädern/ 2 Radwechselheber/ 2 N-Flaschen 	- Werkzeugwagen anstatt Räder, - andere Optionen auf Anfrage
Heber-Servicewagen – Radwechselheber		
<a href="#">J-CART-A</a> <a href="#">J-CART-A2</a>	1-2 Radwechselheber, von 45 to. bis zu 105 to. Version 	Transport von Radwechselhebern der Serie J-AXLE A, verfügbar als Single- oder Zwillingen-Wagen.
Tragbare Einheiten – Stickstoff-Füllgerät & Fettpressen-Adapterset		
<a href="#">J-PFD</a> <a href="#">J-GGA</a>	 	Stickstoffspeicher schnellstens aufgefüllt.  Fettpressen- Adapterset für jeden Zugangspunkt

Sie haben web-basierten Zugang zu Datenblättern gem. den hervorgehobenen Links; ggf. Browser-cache löschen.

## J-CART – Universelle Flugzeug-Servicewagen

Flaschen-Servicewagen – Stickstoff (N) / Sauerstoff (O2)		
JMS-code	Illustration/ vorgesehene Beladung	zusätzliche Information
<a href="#">J-CART-2BN</a> <a href="#">J-CART-4BN</a>  <a href="#">J-CART-2BO</a> <a href="#">J-CART-4BO</a>  <a href="#">J-CART-2BN-BOOSTER</a> <a href="#">J-CART-4BN-BOOSTER</a>  <a href="#">J-CART-2BO-BOOSTER</a> <a href="#">J-CART-4BO-BOOSTER</a>	<p>- 2 oder 4 N-/O2-Flaschen,</p>  <p>- ergonomisches Design: Flaschen abkippar</p>	<p>inkl. Niederdruckbereich und optionalem Hochdruckbereich. (bis zum aktuellen Falschendruck)</p> <p>auch verfügbar als BOOSTER-Version mit Nieder und Hochdruckbereich</p>
<p>J-CART-6BN J-CART-8BN <a href="#">J-CART-10BN</a>   <a href="#">J-CART-6BO</a> J-CART-8BO J-CART-10BO   <a href="#">J-CART-6BN-BOOSTER</a>  <a href="#">J-CART-8BN-BOOSTER</a>  J-CART-10BN-BOOSTER   <a href="#">J-CART-6BO-BOOSTER</a>  <a href="#">J-CART-8BO-BOOSTER</a>  J-CART-10BO-BOOSTER</p>	  <p>- 6, 8 oder 10 N-/O2-Flaschen (ähnliches Design)</p>	<p>inkl. Niederdruckbereich und optionalem Hochdruckbereich. (bis zum aktuellen Falschendruck)</p> <p>auch verfügbar als BOOSTER-Version mit Nieder und Hochdruckbereich</p>
Zubehör – Druckluft/Messgerät, Auffüllereinheiten für Stickstoff & Federungen		
<p><a href="#">J-TIREGUN</a>  <a href="#">J-STRUT-FILLER</a></p>		<p>weiteres Zubehör auf Anfrage</p>

Sie haben web-basierten Zugang zu Datenblättern gem. den hervorgehobenen Links; ggf. Browser-cache löschen.

Weitere Datenblätter oder andere Servicewagen auf Anfrage.

**Sprechen Sie uns an bzgl. Aufbereitung des N-/O2-Systems an Ihrem Servicewagen!**

Besuchen Sie unsere [Website](#) mit entspr. Bildern zu unseren Servicewagen & Sonder-Lösungen.

Hier finden Sie unsere [weltweiten Kunden](#), die unsere Servicewagen im Einsatz haben.

Sie erreichen uns unter [sales@jms.aero](mailto:sales@jms.aero) für weitere Details und Angebote.

