

# Premium Wechselsystem im XXL-Format



## TeleCargoSystem Typ WF-L Wechselsystem mit Luftfederung



# TeleCargoSystem Typ WF-L 170

## Lagern-Wechseln-Transportieren

### ...Effizienz für Ihren Logistikpark!

- ▶ **Wechselsystem mit Teleskop-Fahrwerk**  
von Hand um ca. 3.0 m ausziehbar  
(Integrierter Patentleitungsroller, Rastbolzensystem, Wartungsfreie Rollenlagerung)
- ▶ **NEUHEIT: Wechselpritschen mit Teleskop-Planengestell**  
Ladevolumen von 12,0 x 2.43 x 3.15 m  
(Vorne und hinten ausziehbar, raffbare Plane von 7.0 – 12.0 m)
- ▶ **NEUHEIT: Ein-Mann-Ladesystem, Ladesteckungen mit Rungentaschen-Raster**  
(Steckungen können wahlweise alle 2 cm in der Breite gesteckt werden)
- ▶ **NEUHEIT: Zurschiene quer, sowie 2x1 Patent-Zurrringe in Längsrichtung**  
am Außenrahmen der Wechselpritschen



- ▶ **Achsaggregat mit Luftfederung**  
heben und senken
- ▶ **Adaptersatz**  
für verschiedene Kupplungshöhen und Kupplungsgrößen 40 mm bzw. 50 mm
- ▶ **Schwerlast-Stützwinde**  
mit Schnellganggetriebe



▶ **Effizienz**  
im Transportwesen

▶ **Konsequenz**  
in Qualität und Zuverlässigkeit

▶ **Kompetenz**  
in Fortschritt und Technik

▶ **Flexibilität**  
in jeder Dimension

## Fahrwerk und Wechselpritsche



### Kompakt-Format

- ▶ **Fahrwerk und Wechselpritsche im zusammengeschobenen Zustand**  
schwenkbare Hinterfüße der Wechselpritsche ermöglichen eine enorme Bodenfreiheit



### XXL-Format

- ▶ **Wechselpritsche mit Teleskop-Planengestell, 12.0 m Länge, 3.15 m Höhe**  
trockenes Lagern und Transportieren für eine effiziente Bauplanung sowie max. Transportvolumen



- ▶ **Ladesteckungen mit Rungentaschen-Raster und Zurrschiene quer**



- ▶ **Ladesteckungen sowie Mittelrunge**  
(X-Runge in Keilform und Exzenterverschluss)

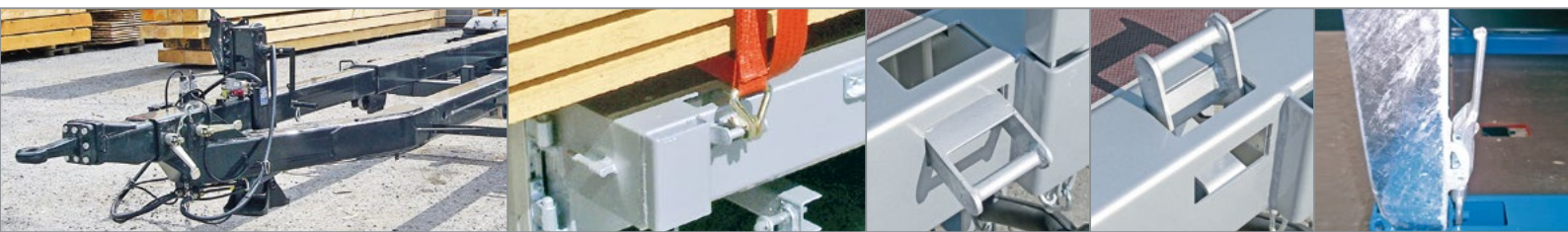


- ▶ **Teleskop-Planengestell,**  
vorne und hinten ausziehbar



- ▶ **raffbarer Planenbereich**  
vorne und hinten,  
7.0 – 12.0 m

Gebrauchsmuster geschützt



### ▶ Kontinuität

in Leistung und Service

### ▶ ...Resultate – die sich sehen lassen können!

Patent Zurrringe im Außenrahmen sowie X-Runge in Keilform und Spannverschluss

# Technische Daten

<b>Tandem-Wechselfahrwerk Typ WF-L 130 / WF-L 170 / WF-L 210</b>			
	<b>Typ WF-L 130</b>	<b>Typ WF-L 170</b>	<b>Typ WF-L 210</b>
Zul.Ges.Gew.:	13.000 kg	17.000 kg	21.000 kg
Nutzlast ca.:	10.000 kg	14.000 kg	18.000 kg
Stützlast max.:	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg
Ladehöhe ca.:	800 mm	860 mm	890 mm
Bereifung:	205 / 65 R17.5 Zwilling	215 / 75 R 17.5 Zwilling	235 / 75 R 17.5 Zwilling
Maß- u. Konstruktionsänderungen vorbehalten.			
<b>Standardausrüstung</b>			
Kegelrollenlagerachsen mit S-Nockenbremsen, automatische Gestängesteller, Membranzylinder, Luftfederung mit heben und senken. 2-Leiter-Druckluftbremsanlage nach EG mit ALB-Regler, Federspeicher-Feststellbremse, ABS-Anlage. Stahlscheibenräder mit 8-facher Bereifung. 2 Staukasten. Zugeinrichtung mit DIN-Zugöse (bis 13 t Ø 40 mm Zugöse, über 13 t Ø 50 mm Zugöse), ausziehbar um ca. 3.000 mm mit automatischem Rastbolzen und Längenvorwahl sowie integriertem Leitungsroller. Zugeinrichtung mit Schraubplatte. Rahmen aus Stahlprofilen el. verschweißt. Schwerlast-Stützwinde vorne, sowie 4 Stück Abstellfüße vorne und hinten am Chassis. 4 Kunststoff-Kotflügel und zusätzliche Radabdeckung für Leerfahrt. Beleuchtung 24 Volt nach StVZO und hinterer Ladungsleuchte, Rohrstecker und Rundumleuchte. Überbreite Warntafeln vorne und hinten sowie links und rechts. Chassis geeignet zur Aufnahme einer beladenen Wechselfahrsche Typ XP.			
<b>Lackierung</b>			
Sorgfältige Reinigung, Phosphatierung, Grundierung und 2K-Lackierung. Farbton nach Wunsch.			
<b>Wechselfahrsche Plattform</b>	<b>XP 130</b>	<b>XP 170</b>	<b>XP 210</b>
Leergewicht ca.:	1.100 kg	1.100 kg	1.100 kg
Nutzlast ca.:	8.900 kg	12.900 kg	16.900 kg
Länge ca.:	7.500 mm	7.500 mm	7.500 mm
Breite ca.:	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm
Ladehöhe ca.:	800 mm	860 mm	890 mm
<b>Standardausrüstung</b>			
Profilstahlkonstruktion verschweißt, feuerverzinkte Rahmenteile. 2 Teleskop-Stützbeine hinten schwenkbar-feuerverzinkt. 2 Teleskop-Stützbeine vorne ausziehbar und verriegelbar, feuerverzinkt. Seitlich je 6 Stück 2x1 Zurringe im Außenrahmen, geeignet zum Einhängen von Spanngurten. Am Außenrahmen je 4 Stück Rungentaschen für X-Runge sowie mittig in Längsrichtung 4 Stück Rungentaschen. 4 Stück Fußplatten für Stützbeine mit Halterung.			
<b>Lackierung</b>			
Sorgfältige Reinigung, Phosphatierung, Grundierung und 2K-Lackierung. Farbton nach Wunsch.			
<b>Zusatzausrüstung WF-L / XP</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Quertraverse mit Zurrstegen</b> <b>Feuerverzinkte Laserkanteile mit Zurrstegen, bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quertraverse, U-Schiene feuerverzinkt und lackiert</li> <li>- Zurrstege, Rundstahl im 100 mm Raster</li> </ul> </li> <li>▶ <b>Quertraverse mit Rungentaschen für Ladesteckung</b> <b>Feuerverzinkte Laserkanteile mit Lochrastrer, bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quertraverse, Lochrastrer-Schacht für 40x40 mm Ladesteckung</li> </ul> </li> <li>▶ <b>Ladesteckung für Ein-Mann-Ladesystem, bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Feuerverzinktes Quadratrohr 40x40 mm, Höhe ca. 2.700 mm</li> </ul> </li> <li>▶ <b>Rechteckrohr X-Runge, Höhe bis ca. 3.150 mm</b> <b>Feuerverzinkte Rechteckrohr Runge, bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Runge und Rungentasche in Keilform</li> <li>- Spannverschluss für kraftschlüssige Verbindung</li> <li>- Zurrbügel oben</li> <li>- steckbar in alle X-Rungentaschen</li> </ul> </li> <li>▶ <b>Teleskop-Planengestell, bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Feuerverzinkter Auszug vorne und hinten</li> <li>- Auszug mit X-Rungentaschen</li> <li>- Mehrfach arretierbar</li> <li>- Rechteckrohr X-Rungen, Höhe ca. 3.150 mm</li> <li>- Quer- und Längsspiegel, feuerverzinkt</li> </ul> </li> <li>▶ <b>Raff-Plane für Teleskop-Planengestell, bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lkw-Plane mit Raff-Bereich vorne und hinten</li> <li>- Firmenlogo, seitlich links und rechts bedruckt</li> </ul> </li> <li>▶ <b>Schwerlast-Kran-Ösen, zur Verladung einer beladenen Wechselfahrsche, bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 Stück Schwerlast-Kran-Ösen</li> </ul> </li> <li>▶ <b>Adaptersatz für verschiedene Kupplungshöhen</b> <b>Adapter ist werkzeuglos austauschbar, bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adapter mit DIN-Zugöse, Ø 40 mm oder Ø 50 mm</li> <li>- Schraubplatte verschweißt</li> </ul> </li> </ul>			



[www.auwaerter.com](http://www.auwaerter.com)

Auwärter – Anhänger und Aufbauten GmbH & Co. KG  
 Harlachhammer 2  
 D-95679 Waldershof  
 Fon: +49 (0)9234 9914-0  
 Fax: +49 (0)9234 9914-23  
 E-Mail: [mail@auwaerter.com](mailto:mail@auwaerter.com)