



Wirtschaftlich und Nachhaltig

Die neue Modellreihe  **ECO+**



[www.oehlermaschinen.de](http://www.oehlermaschinen.de)



## VORTEILE VON **oehler** & Line

- Geschlossenes C- PROFIL/Rechteckrohrrahmen
- Bodenplatte durchgehend - nicht geschweißt
- Korrosionsschutz durch ACC Tauchgrundierung
- Pulverbeschichtung
- **FAD** Achsen
- hohe Wirtschaftlichkeit durch vielseitige Einsatzmöglichkeiten



## Nachhaltigkeit in der **oehler** Produktion

Im Jahr 2023 wurde in neue Photovoltaik-Anlagen investiert mit einer Gesamtleistung von über 500 Kwp (Kilowatt Peak). Dadurch konnte die Produktion noch nachhaltiger gestaltet werden. Die Photovoltaik-Anlage verursacht während der Nutzungsphase keine Emissionen und hat deshalb im Vergleich zu anderen Energieformen eine sehr gute Umweltbilanz.



## Lackierung Fahrzeugbau

### ACC Tauchgrundierung + Pulverbeschichtung

Im Oehler Fahrzeugbau werden die Stahlteile mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung behandelt. Diese beinhaltet eine besondere Grundierung, die einen zusätzlichen Korrosionsschutz bietet. Dieses moderne Tauchbeschichtungsverfahren beginnt mit der Reinigung und Entfettung der Teile, indem sie in verschiedene Bäder getaucht werden. Im Anschluss garantiert die automatische Durchlaufanlage gleichmäßige Beschichtung mit der ACC- Grundierung (homogene Beschichtung) Durch starke Erhitzung wird das ACC eingebrannt und versiegelt jedes Teil. Nach der Trocknung, innen wie außen, werden die Teile pulverbeschichtet und mit der entsprechenden Farbe versehen.

Dieses aufwendige Verfahren gewährleistet einen einzigartigen Korrosionsschutz, UV-Beständigkeit sowie Langlebigkeit!

## Farbgebung **oehler** &

Der Fahrzeugaufbau ist serienmäßig in Oehler grün  
Der Unterbau bzw. das Fahrgestell in Oehler grau.





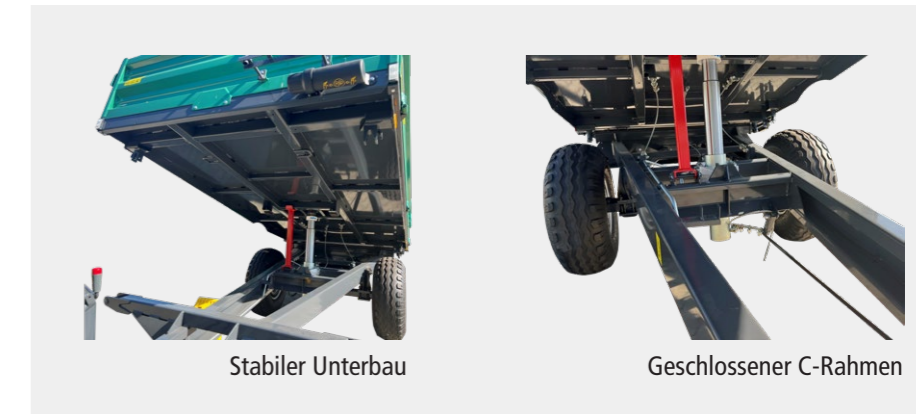
# Einachs-3-Seitenkipper von 4,0 - 6,5 t zul. Gesamtgewicht



OL EDK 40 ECO  
4,0 t zul. Gesamtgewicht

## Serie ECOLINE

- Bodenplatte: 4 mm durchgehend, ungeschweißt
- Fahrgestell: Rechteckrohrrahmen oder geschlossener C-Rahmen
- Bremse: Auflauf-Rückfahrautomatik geflanscht **FAD**
- Bordwände: Stahlbordwände abklappbar, mit Scheuerleiste, Kornschieber
- Brücke: Zentralverriegelung nur hinten, gesteckte + geschraubte Eckrungen
- Achsen: FAD: 25/40 km/h geeignet, ungefedert, 300x 60 mm, Vierkant 70mm **FAD**
- Abstützung: klappbares Stützrad
- Elektrik: 12 Volt Beleuchtungsanlage, Steckdose hinten
- Lackierung: ACC - Tauchgrundierung + Pulverbeschichtung
- Kippvorrichtung: 3-stufiger Hubzylinder, 1050 mm Hub, hartverchromte Kolbenstange, kardanische Lagerung, autom. Hubbegrenzung
- Sonstiges: Unterlegkeile



Stahlbordwände separat pendelbar  
+ mit Scheuerleiste, Spannseile, Kornschieber



OL EDK 65 ECO PLUS  
6,5 t zul. Gesamtgewicht  
Abgebildeter Aufsatz ist Zubehör

### Technische Daten / serienmäßige Ausrüstung:

	OL EDK 40 ECO	OL EDK 50 ECO	OL EDK 65 ECO	OL EDK 65 ECO PLUS
Artikelnummer	138818	138571	138572	138580
zul. Gesamtgewicht:	4,0 t	5,0 t	6,5 t	6,5 t
Pritschenmaß innen:	2530x1420x400 mm	3500x1800x500 mm	3500x1800x500 mm	4000x2100(2060)x500 mm
Grundbereifung:	10.0/75-15.3 BKT AW702 Art.-Nr. 130004	10.0/75 - 15.3 BKT AW702' Art.-Nr. 130004	11.5/80-15,3 ALL320 VALUE PLUS Art.-Nr. 130005	13.0/75-16 BKT AW702 Art.-Nr. 130002
Eigengewicht ca.:	750 kg	1.100 kg	1.200 kg	1.600 kg
Gesamtlänge:	4.250 mm	5.140 mm	5.140 mm	5.760 mm
Gesamtbreite:	1.600 mm	1.950 mm	1.950 mm	2.270 mm
Grundbordwand:	400 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Plattformhöhe ca.:	880 mm	910 mm	940 mm	1.080 mm
Bodenplatte:	4 mm durchgehend, ungeschweißt			
Spurbreite ca.:	1.100 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.700 mm
max. Achstragfähigkeit:	4.000 kg	6.800 kg bei 25 km/h	6.800 kg	7.000 kg
Kippzylinderstufen:	3	3	3	4
Zylinder-Hublänge:	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm	1.500 mm
Zylinder-Stufen Ø mm:	60-75-90	60-75-90	60-75-90	60-75-90-105
max. Hubkraft:	12,7 t	12,7 t	12,7 t	17,3 t
max. Betriebsdruck:	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar
erford. Ölmenge:	4,8 l	4,8 l	4,8 l	8,3 l



# Tandem/Zweiachs-3-Seitenkipper bis 9,0 t zul. Gesamtgewicht



OL TDK 90 ECO PLUS  
9,0 t zul. Gesamtgewicht

## Serie ECO PLUS

- Fahrgestell: Rechteckrohrrahmen
- Bremse: Auflauf-Rückfahrautomatik geflanscht **FAD**
- Bordwände: Stahlbordwände separat pendelbar + mit Scheuerleiste, Spannseile, Kornschieber
- Brücke: konische Brücke, Zentralverriegelung an 3 Seiten, geschraubte Eckrungen
- Achsen: FAD 25/40 km/h geeignet bei 25 km/h, 300x60 V70 **FAD**
- Abstützung: klappbares Stützrad
- Elektrik: 12 Volt Beleuchtungsanlage, Steckdose hinten
- Lackierung: ACC - Tauchgrundierung + Pulverbeschichtung
- Kippvorrichtung: 4-stufiger Hubzylinder, 1700 mm Hub, hartverchromte Kolbenstange, kardanische Lagerung, autom. Hubbegrenzung
- Sonstiges: Unterlegkeile



OL ZDK 80 ECO PLUS  
8,5 t zul. Gesamtgewicht

### Technische Daten / serienmäßige Ausrüstung:

	OL TDK 90 ECO PLUS	OL ZDK 80 ECO PLUS
Artikelnummer	138601	138816
zul. Gesamtgewicht:	9 t	8,5 t
Pritschenmaß innen:	4500x2240(2180)x500 mm	4500x2240(2180)x500 mm
Grundbereifung:	13.0/75-16 BKT AW702 Art.-Nr. 130002	13.0/75-16 135A8 6L ETO BKT AW702 Art.-Nr. 130002
Eigengewicht ca.:	2.480 kg	2.600 kg
Gesamtlänge:	6.300 mm	6.550 mm
Gesamtbreite:	2.400 mm	2.400 mm
Grundbordwand:	500 mm	500 mm
Plattformhöhe ca.:	1.115 mm	1.170 mm
Bodenplatte:	4 mm durchgehend, ungeschweißt	4 mm durchgehend, ungeschweißt
Spurbreite ca.:	1.100 mm	1.700 mm
max. Achstragfähigkeit:	4.000 kg	12.000 kg
Kippzylinderstufen:	3	4
Zylinder-Hublänge:	1.050 mm	1.700 mm
Zylinder-Stufen Ø mm:	60-75-90	75-90-105-120
max. Hubkraft:	12,7 t	20,3 t
max. Betriebsdruck:	200 bar	180 bar
erford. Ölmenge:	4,8 l	14,6l



Stabiler Unterbau und Rechteckrohrrahmen





**Hauptsitz**  
Windschläger Str. 105-107  
D - 77652 Offenburg-Windschläg

Telefon: +49 (0) 781 / 9139 - 0  
Telefax: +49 (0) 781 / 9139 - 30  
E-Mail: [info@oehlermaschinen.de](mailto:info@oehlermaschinen.de)

**Filiale Ost**  
Zeppelin-Straße 13-15  
D - 07819 Triptis

Telefon: +49 (0) 36482 / 373 - 0  
Telefax: +49 (0) 36482 / 373 - 18  
E-Mail: [info@oehlermaschinen.de](mailto:info@oehlermaschinen.de)

[www.oehlermaschinen.de](http://www.oehlermaschinen.de)