



...QUALITÄT UND INNOVATION



Windschläger Str. 105-107
D-77652 Offenburg-Windschläg
Telefon: +49(0) 781/9139-0
Fax: +49(0) 781/9139-30
Internet: www.oehlermaschinen.de
E-Mail: info@oehlermaschinen.de



Version 2018.06

Filiale Ost:
Zeppelin-Straße 13 - 15
D-07819 Triptis
Telefon: +49(0) 36482/373-0
Fax: +49(0) 36482/373-18
Internet: www.oehlermaschinen.de
E-Mail: info@oehlermaschinen-triptis.de

Die Abbildungen, Angaben über technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Änderungen vorbehalten wir uns vor.



Perfektion auf Rädern



Der ständige Wandel ist Tradition und Ansporn zugleich

Einachs 3-Seitenkipper	Seiten 6 – 11
Tandem 3-Seitenkipper	Seiten 12 – 15
Zweiachs 3-Seitenkipper	Seiten 16 – 25
Ballentransportwagen	Seiten 26 – 35
Muldenkipper	Seiten 36 – 42
Mulden Planensysteme	Seite 43
Tridem Mulden- / 3-Seitenkipper	Seiten 44 – 45
Baummulden	Seiten 46 – 47
Hakenlifte	Seiten 48 – 55
Stalldungstreuer	Seiten 56 – 63
Abschiebetechnik	Seiten 64 – 69
Kombinationsfahrzeuge und Ladekräne	Seiten 70 – 77
Optionale Kransteuerungen	Seiten 78 – 79
Holzrückewagen	Seiten 80 – 83
Optionale Ausrüstungsmöglichkeiten	Seiten 84 – 87



Das Fahrzeugprogramm der Superlative



Hochwertige Komponenten von „Europäischen Marktführern“ sprechen nur für **oehler**



Die europäischen Marktführer für Fahrwerksysteme im Transportgewerbe



Perfekter, dichter Aufbau – stabile Bordwandprofile. Marktführer im Agrarbereich



An der Spitze des Hydraulikzylinder-Marktes



Weltmarktführer im Bereich Oberflächenbehandlung



Deutschland GmbH

Führender Anbieter von Kipplagern und Kipplager-Technik im Fahrzeugbau



Globaler Hersteller von hydraulischen Be- und Entladesystemen bzw. Hakenliftaggregaten



ArcelorMittal

Weltweit größter Stahlkonzern – vereint die beiden führenden Stahlproduzenten – Marktführer auf 4 Kontinenten



Einer der europäischen Innovations- und Qualitätsführer für Verschleiß- und Aufbautechnik im Nutzfahrzeugbereich



Erstklassige Leistungen durch die Kombination aus hoher Tragfähigkeit bei relativ niedrigem Reifendruck. Große Aufstandsfläche, geringer Rollwiderstand, lange Lebensdauer auch bei relativ hohen Geschwindigkeiten und viel Straßenfahrt



Weltweit tätiger Systemanbieter mit Produktschwerpunkt in Sicherheit, Umwelt und Fahrzeugdynamik



Einachs 3-Seitenkipper



Der wendige Universalkipper Für Land - Forst - Galabau

**OL
EDK 20
Einachs**



OL EDK 20 - mit besonders schmaler Spur



Einfache Handhabung der Verschlüsse



46° Kippwinkel



Stabiler Unterbau mit integrierten Haken



abklappbare Rückwand

Modell	OL EDK 20
Artikel Nr.	106490
zul. Gesamtgew. kg	2000
Leergew. ca. kg	500
Brücke mm, L x B x H	2300 x 1200 x 400
Plattformhöhe ca. mm *	725
Kippzylinder-Stufen	3
Tragkraft pro Achse max. kg	2000
Spurbreite ca. mm	900
Bereifung	26x12 LG 306 8 PR
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	Serie

- Unterfahrerschutz
- ACC Tauchgrundierung und Pulverbeschichtung
- Extrem niedrige Plattformhöhe
- Durchgehende Bodenplatte - nicht geschweißt 4mm

Die Klasse für Profis Robust - Langlebig - Kompakt

**OL
EDK 35 S
Einachs**



OL EDK 35 S mit Laubaufsatz

**OL
EDK 45 S
Einachs**



OL EDK 45 S mit 5mm Grundbordwand

- Zentralverriegelung hinten
- Geschlossener C-Rahmen für besondere Stabilität
- Geflanschte Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik
- EDK 45 S auch als Weinbauversion erhältlich



OL EDK 45 S seitliche Kippung



OL EDK 45 S Zugöse

Modell	OL EDK 35 S	OL EDK 45 S
Artikel Nr.	101434	118440
zul. Gesamtgew. kg	3500	4500
Leergew. ca. kg	750	1100
Brücke mm, L x B x H	2550 x 1450 x 400	3500 x 1800 x 500
Plattformhöhe ca. mm *	870	870
Kippzylinder-Stufen	3	3
Tragkraft pro Achse max. kg	5500	6500
Spurbreite ca. mm	1100	1500
Bereifung	10.5/75-15.3/12 PR	10.0/75-15.3/12PR
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	Serie	Serie

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)



Weinbau- Golf und Sportplatzkipper



EDK 60 S + EDK 60 SB

Die S-Linie für Profis



OL EDK 60 S Einachs

OL EDK 60 S mit Grundbordwand

OL EDK 60 S mit zwei Aufsätzen

OL EDK 60 S mit einem Aufsatz

EDK 60 SG

Bodenschonend und Höhenausgleichend



OL EDK 60 SG Einachs



OL EDK 60 SG 500+500mm Bordwände



OL EDK 60 SG Höhenausgleich durch Pendelachse



Pendelachse 4-fache Bereifung



OL EDK 60 SG 1000mm pendelbare Rückwand



OL EDK 60 SG Einstieg Innenseite optional



OL EDK 60 SG Stabiler Unterbau



OL EDK 60 SG 1000mm durchgehende Bordwand

NEU

Einachser mit Breitreifen für bodenschonende Fahrweise



OL EDK 60 SB Einachser mit Breitreifen und 800mm Laubaufsatz



OL EDK 60 SB seitlich gekippt



OL EDK 60 SB mit Bereifung R33x18LL-16.1 10PR TL Galaxy Turf

- Achse z.B. BPW 6,5 t Tragkraft - 40 km/h geeignet
- ACC Tauchgrundierung und Pulverbeschichtung
- Zentralverriegelung hinten



OL EDK 60 S mit Dreipunktbau und Zapfwelldurchtrieb mit Holzspalter OL 190

Modell	OL EDK 60 S	OL EDK 60 SB	OL EDK 60 SG	EDK 80S
Artikel Nr.	100120	120938	118440	119240
zul. Gesamtgew. kg	6000	6000	6000	8000
Leergew. ca. kg	1200	1200	1200	1700
Brücke mm, L x B x H	3500 x 1800 x 500	3500 x 1800 x 500	3500 x 2140 x 500	4000x2110(2060)x500
Plattformhöhe ca. mm*	900	900	900	1120
Kippzylinder-Stufen	3	3	3	8000
Tragkraft pro Achse max. kg	6500	6500	6500	1700
Spurbreite ca. mm	1500	1500	1500	
Bereifung	11.5/80-15.3/12 PR	300/80-15.3 138A8	260/70-15.3 TL 126 A8 Flotation +	400/60 - 15.5 TL 145 A8 Flotation +
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	Serie	Serie	Serie	Serie

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Die Abbildungen, Angaben über technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Änderungen behalten wir uns vor.

Einachs 3-Seitenkipper



Die Premium Klasse

Für Land-/Forstwirtschaft, Kommunen und Golfanlagen

OL EDK 35
Einachs



OL EDK 50
Einachs



OL EDK 50 mit Pendelaufsätzen

OL EDK 35
Einachs



OL EDK 35 mit Laubaufsatz gekippt



OL EDK 50 Zentralverriegelung hinten – Kornschieber und Unterfahrerschutz

- Sehr niedrige Bauweise
- Achsen BPW – 40 km/h geeignet – 6,5 t Tragkraft
- Durchgehende Bodenplatte – nicht geschweißt 4 mm
- rundum Zentralverriegelung
- Pendelbordwände und Pendelaufsätze
- Stabiler Unterfahrerschutz

Modell	OL EDK 35	OL EDK 40	OL EDK 50/55
Artikel Nr.	100001	100010	100015/100016
zul. Gesamtgew. kg	3500	4000	5000/6000
Leergew. ca. kg	900	1290	1350
Brücke mm, L x B x H	2500 x 1400 x 400	3500 x 1800 x 400	3500 x 1800 x 400
Plattformhöhe ca. mm*	870	870	900
Kippzylinder-Stufen	3	3	3
Tragkraft pro Achse max. kg	5500	6500	6500
Spurbreite ca. mm	1100	1500	1500
Bereifung	10.0/75-15.3/12 PR	10.0/75-15.3/12 PR	11.5/80-15.3/12 PR
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	Serie	Serie	Serie/Ölbremse

Der Große unter den Kleinen

Stabiler Aufbau für härtesten Einsatz

OL EDK 60
Einachs



OL EDK 60 mit Pendelaufsatz

OL EDK 70
Einachs



OL EDK 70 mit Aufsatz und Rollplane

Zwei für Eins

Zapfwellendurchtrieb mit 3-Punkt Vorrichtung inklusiv Hydraulikantrieb: ermöglicht den Transport und Betrieb beliebiger Arbeitsgeräte



OL EDK 60 S mit Dreipunktanbau und Zapfwellendurchtrieb mit Holzspalter OL 190



OL EDK 70 mit Laubaufsatz-kasten für Sauger und Dreipunktaufnahme Optional



OL EDK 70 mit Laubaufsatz für Laubsauger

Modell	OL EDK 60	OL EDK 70	EDK 80 - 25 km/h	EDK 80 - 40 km/h	EDK 120
Artikel Nr.	100019	100032	119241	119242	119234
zul. Gesamtgew. kg	6000	7000	8000	8000	12000
Leergew. ca. kg	1600	1600	1700	1700	2200
Brücke mm, L x B x H	4000 x 2060 (2110) x 500	4000 x 2060 (2110) x 500	4500x 2240(2180) x 500	4500x 2240(2180) x 500	4500x 2240(2180) x 500
Plattformhöhe ca. mm*	990	990	1060	1060	1300
Kippzylinder-Stufen	4	4	4	4	4
Tragkraft pro Achse max. kg	6500	8000	8000	8000	10000
Spurbreite ca. mm	1700	1700	1700	1700	1850
Bereifung	13.0/75-16/10 PR	12.5/80-18/12 PR	400/60- 15,5 TL 145 A8 Flotation+	19.0/45-17 18 PR AW708BKT	385/65 R 22.5 MP-27 10GTS rd
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	Serie	-	Serie	Serie	-
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	-	Serie	-	-	Serie

Tandem 3-Seitenkipper



Das Multitalent

NEU mit ACC

Modernes Grundier- und Lackierverfahren. Fahrzeug komplett mit Pulverbeschichtung

Verschlüsse: Hestel-Bernhofer

Spannseile zur zus. Stabilisierung der Bordwände, mit seitlicher Entriegelung

Stabile, geschraubte Eckkrungen

NEU

Bordwandstärke 2,5mm

Bodenplatte durchgehend 5mm Stärke

Zentrale Bordwandverriegelung links, rechts und Rückwand

Kippzylinder, kardanisch gelagert: mit hartverchromter Kolbenstange, extremer Kippwinkel bis ca. 50° bei höchster Hubkraft

Groß dimensionierte BPW-Achsen (Bergische Achse) Marktführer in Deutschland

Widerstandsfähiger Unterfahrerschutz, gleichzeitig als Leuchtenträger



OL TDK mit Silorückwand

Ausgereift Wertbeständig Stabil



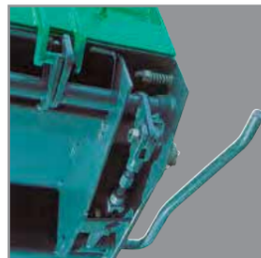
Bordwandverschluss



Zusätzl. Abtütz. der hinteren Kippwelle ab OL TKD 80



Kippzylinder kardangelagert



Nachstellbare Zentralverriegelung

Der Druckluft-Riese



OL TDK 130 Tandem

NEU

OL TDK 130 mit Aufsätzen

- 5 mm Bodenplatte
- Großes Volumen
- Gute Gewichtsverlagerung
- Breite Spur
- BPW-Achsen 40 km/h
- Stabiler Profil-Rahmen
- Optional: Niederbauweise (Feder unter der Achse Plattformhöhe 1050 mm TDK 80-130)



NEU

NEU

NEU

Modell	OL TDK 80 S	OL TDK 80	OL TDK 120	OL TDK 130	OL TDK 140
Artikel Nr.	103642	100037	100050	103618	103547
zul. Gesamtgew. kg	8000	8000	12000	13000	14000
Leergew. ca. kg	1800	2480	2560	2700	2800
Brücke mm, L x B x H	4000 x 2060 (2110) x 500	4500 x 2180 (2240) x 500	4500 x 2180 (2240) x 600	4500 x 2180 (2240) x 600	4500 x 2180 (2240) x 600
Plattformhöhe ca. mm*	1180	1180	1180	1210/1050	1320/1220
Kippzylinder-Stufen	4	4	4	5	5
Tragkraft pro Achse max.kg	gefederte Tandem 5500	gefederte Tandem 5500	gefederte Tandem 5500	gefederte Tandem 6200	gefederte Tandem 9000
Spurbreite ca. mm	1700	1700	1700	1700	1850
Bereifung	13.0/75-16/10 PR	13.0/75-16/10 PR	12.5/80-18/12 PR	12.5/80-18/12 PR	385/60 R 22,5
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	Serie/4 Rad	Serie/4 Rad	-	-	-
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	Option	-	Serie/4 Rad	Serie/4 Rad	Serie/4 Rad

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Tandem 3-Seitenkipper



Der Allrounder



TDK 160 mit Aufsatz

- Konische Brücke
- Hydraulischer Stützfuß
- 25/40 km/h Achse-ADR
- Unterfahrschutz (geschützte Beleuchtung)
- Bordwand 2,5 mm Wandstärke (Grundbordwand)

- Durchgehende Bodenplatte – nicht geschweißt 5 mm
- Druckluft - und 2. Ölanschluss nach hinten verlegt
- Rahmenkonstruktion – geschlossenes C-Profil

Die Top-Klasse „Der Lohnunternehmer“



- Gummidichtungen
- Durchgehende Bodenplatte – nicht geschweißt 5 mm
- Mittelrungen garantieren höchste Stabilität
- Auch mit Lenkachse lieferbar
- Achsen BPW mit ALB – LKW-Standard 25/40/60 km/h
- Pritsche Palettenbreite: 2,42 m

- Traverse für Anhängerkupplung 18 t, Druckluft - und 2. Ölanschluss nach hinten verlegt
- Kippwelle mit zusätzlicher Abstützung, daher bessere Standsicherheit
- Rechteckrohrrahmen
- Hydraulischer Stützfuß
- Gefederte Zugdeichsel bis max. 4 t

Anhängerkupplung mit Druckluft und 2. Ölanschluss

Option Kornschütte

Gefederte Zugdeichsel – TDK 200

Hydraulischer Stützfuß

Hydraulische Entriegelung



Modell	OL TDK 160	OL TDK 180	OL TDK 200/240
Artikel Nr.	100065	103565	100061/103550
zul. Gesamtgew. kg	16000	18000	20000 - 24000
Leergew. ca. kg	3300	3300	4610/4800
Brücke mm, L x B x H	5000 x 2300 (2360) x 600	5000 x 2300 (2360) x 600	5200 x 2420 x 800 + 800
Plattformhöhe ca. mm *	1330	1330/1260	1440
Kippzylinder-Stufen	5	5	5
Tragkraft pro Achse max. kg	gedeferte Tandem 9000	gedeferte Tandem 9000	gedeferte Tandem 10000
Spurbreite ca. mm	1850	1850	1950
Bereifung	385/65 R 22,5 rd.	385/65 R 22,5 rd.	385/65 R 22,5 rd.
2-Kreis-Druckluft-Bremsenrichtung	Serie/4Rad	Serie/4 Rad, mit ALB-Reglung auf jeder Achse	Serie/4 Rad, mit ALB-Reglung auf jeder Achse

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Zweiachs 3-Seitenkipper



Die Universal-Fahrzeuge



**OL
ZDK 80
Zweiachs**

OL ZDK 80 mit Auflaufbremse und Aufsatz

- BPW Achsen 25/40 km/h – 4 Radbremse 12 t Tragkraft bei 40 km/h
- durchgehende Bodenplatte – nicht geschweißt
- 4-stufiger Zylinder hartverchromt, kardangelagert
- Unterfahrschutz, Kipplagerwelle nach hinten abgestützt, daher höhere Standsicherheit



**OL
ZDK 70S/80S
Zweiachs**

OL ZDK 70 S mit Auflaufbremse – Achse ADR

Hydraulische Schließung Bordwand Weinbau



Bordwandverstärkung Weinbau



NEU

OL ZDK 80 - Weinbauversion



**OL
ZDK 120
Zweiachs**

OL ZDK 120 mit Aufsätzen

- Plattformunterbau mit durchgehenden Quertraversen ergibt zu sätzliche Stabilität (kein 2. Zylinder erforderlich)
- 2. Ölschlus OL ZDK 120 mit Druckluft nach hinten verlegt
- OL ZDK 80/120 mit konischer Brücke



Kipplager mit Überkreuzstecksicherung



Zentralverriegelung



ZDK 120 mit Plane Rückseite



ZDK 120 mit Plane



Schrägstellstützen

Rahmenkonstruktion Plattformunterbau



Modell	OL ZDK 70 S/80 S	OL ZDK 80	OL ZDK 120
Artikel Nr.	101605/101606	100072	100124
zul. Gesamtgew. kg	7000/8000	8000	12000
Leergew. ca. kg	1900	2540	2620
Brücke mm, L x B x H	4070 x 2030 x 500	4500 x 2180 (2240) x 500	4500 x 2180 (2240) x 600
Plattformhöhe ca. mm*	1100	1180	1220
Kippzylinder-Stufen	4	4	4
Tragkraft pro Achse max. kg	gefederte 6000/5700	gefederte 6000	gefederte 6300
Spurbreite ca. mm	1700	1700	1700
Bereifung	10.0/75-15.3/12 PR	13.0/75-16/10 PR	12.5/80-18/12 PR
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	Serie 4 Rad/-	Serie 4 Rad	-
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	-/Serie 4 Rad	-	Serie 4 Rad

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Die Wertbeständigen



**OL
ZDK 140
Zweiachs**

OL ZDK 140 mit Aufsätzen

Kipplagerwelle mit zusätzlich
2-facher Abstützung



- Konische Brücke
- Groß dimensionierter Kippzylinder hartverchromt, kardangelagert + Hubbegrenzungsventil
- Europäische Qualitätsachsen ADR 25/40 km/h
- Große Bereifung mit 10-Loch-Felgen
- Rahmenkonstruktion: geschlossenes C-Profil – hohe Verwindungssteifigkeit
- Plattformboden 5 mm durchgehend – nicht geschweißt
- Weit auseinanderliegende Kipplager mit zusätzlicher Abstützung ergeben eine hohe Standsicherheit

Hubzylinder kardangelagert, hartverchromte Kolbenstange + Hubbegrenzungsventil



Umschaltventil für 2. Ölanschluss hinten



**OL
ZDK 180 S
Zweiachs**

OL ZDK 180 S mit Aufsatz und Rollplane



Modell	OL ZDK 140	OL ZDK 180 S
Artikel Nr.	100074	100125
zul. Gesamtgew. kg	14000	18000
Leergew. ca. kg	3400	3750
Brücke mm, L x B x H	5000 x 2300 (2360) x 600	5000 x 2300 (2360) x 800
Plattformhöhe ca. mm*	1340	1360
Kippzylinder-Stufen	5	5
Tragkraft pro Achse max. kg	gedeferte 10000	gedeferte 10000
Spurbreite ca. mm	1850	1850
Bereifung	385/65 R 22,5 rd.	385/65 R 22,5 rd.
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	Serie/4 Rad	Serie/4 Rad

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Die Abbildungen, Angaben über technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Änderungen behalten wir uns vor.



Zweiachs 3-Seitenkipper



Die unvergleichbare Top-Klasse im Profi-Bereich

**OL
ZDK 180
Zweiachs**



Rollplane mit Podest
Zentralrohr seitlich
klappbar Zugdeichsel-
Höheneinstellung

Verstärkte Fuhrmann-Bordwandprofile

Automatische Anhängerkupp-
lung (optional)

Druckluftanschlüsse und 2. Ölanschluss
nach hinten verlegt

Weit auseinanderliegende Kippklager
mit zusätzlicher Abstützung ergeben hohe
Standsicherheit

Bodenplatte 5 mm – durchgehend
nicht geschweißt

Stabiler
Unterfahrerschutz

Pritsche Palettenbreite
2,42 m mit Gummidichtung
im vertikalen Bereich

Rahmenkonstruktion geschlossenes C-Profil
verwindungsarm – LKW Standard

ALB-Regelung
auf beiden Achsen

OL ZDK 180 im Zug

Parabelfederung für hohen Fahrkomfort

Mittellungen für höhere
Bordwandstabilität
– leichter in der Handhabung

BPW-Achsen – Marktführer in Europa
25/40/60 km/h – LKW-Standard



OL ZDK 180 mit hydraulischem Cabrioverdeck



OL ZDK 180 gekippt



Spannvorrichtung



Kartoffelblech seitlich und hinten



Arbeitspodest mit Aufstiegleiter



Ersatzrad mit Halterung



Kippwelle hinten mit Abstützung



ALB-Regelung auf beiden Achsen

Modell	OL ZDK 180
Artikel Nr.	1000076
zulässiges Gesamtgew. kg	18000
Leergew. ca. kg	4480
Brücke mm, L x B x H	5200 x 2420 x 800 + 800
Plattformhöhe ca. mm*	1380
Kippzylinder-Stufen	5
Tragkraft pro Achse max. kg	verst. Parabelfederung max. Tragkraft bei 60 km/h 5750
Spurweite ca. mm	1950
Bereifung	385/65 R 22,5 rd.
2-Kreis-Druckluft- Bremseinrichtung	Serie/4 Rad, mit ALB-Regelung auf jeder Achse

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Zweiachs 3-Seitenkipper



THE NEW GENERATION

Das Leichtgewicht mit Kunststoffbordwänden

- lieferbar mit Plane
- mehr als 20m³ Volumen
- In Zweiachs- oder Tandem lieferbar

Vorteile von Kunststoffplatten:

- bis zu 10% Gewichtsreduzierung, je nach Ausführung
- 100% UV beständig
- extreme Stabilität: Kunststoff wird ebenfalls verstärkt bei LKW-Kofferaufbauten verwendet



Modell	OL ZDK 180 P	OL TDK 200 P
Artikel Nr.	104458	104531
zulässiges Gesamtgew. kg	18000	20000
Leergew. ca. kg	4200	4500
Brücke mm, L x B x H	5270 x 2420 x 1600	5270 x 2420 x 1600
Plattformhöhe ca. mm*	1380	1380
Kippzylinder-Stufen	5	5
Tragkraft pro Achse max. kg	11500	11500
Spurweite ca. mm	1950	1950
Bereifung	385/65 R 22,5 rd.	385/65 R 22,5 rd.
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	Serie	Serie

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)



Zweiachs 3-Seitenkipper



Häckselwagen mit hydraulischer Seitenwand

geeignet für Häcksel-, Silage-, Mist- und Getreidetransporte

Seitliche Kippung links



Seitliche Kippung rechts



Rückwärtige Kippung



Palettenmaß



Verstärkte Rahmenkonstruktion



Öl- und Druckluftleitung nach hinten verlegt



Überblaseschutz



OL ZDK HW 120 mit Rollplane



OL ZDK HW 120 seitlich angekippt



Modell	OL ZDK HW 120	OL ZDK HW 180
Artikel Nr.	118796	115520
zulässiges Gesamtgew. kg	12000	18000
Leergew. ca. kg	2620	4650
Brücke mm, L x B x H	4500 x 2240 x 800 + 600	5000 x 2420 x 800 + 800
Plattformhöhe ca. mm*	1220	1400
Kippzylinder-Stufen	5	5
Tragkraft pro Achse max. kg	13000	13000
Spurweite ca. mm	1700	2050
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	Serie/4 Rad	Serie/4 Rad, mit ALB-Regelung auf jeder Achse

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Ballentransportwagen von 8.000 – 24.000 kg

- Großes Ladevolumen optional mit ausziehbarem Rahmen
- 25/40 km/h Achse
- C-Rahmen geschlossen
- Robuste Bauweise



Bordwandgitter vorne und hinten klappbar



OL DDK 240 B -Dreiachsballenwagen



OL ZDK 120 B - Zweiachsballenwagen

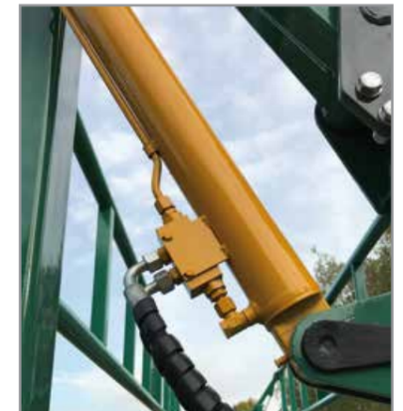
Modell	OL ZDK 80 B	OL ZDK 120 B	OL ZDK 180 B	OL DDK 240 B
Artikel Nr.	115526 / 115527	115528 / 115529	115321	104133
Gesamtgewicht kg	8000	12000	18000	24000
Plattformlänge mm	8000 / 9000	8000 / 9000	9000	9900
Ladelänge mm	9.120 / 8.800	9.380 / 9.100	10.770 / 9.990	11185
Gesamtbreite mm	2.475	2475	2450	2400
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	-	Serie	Serie	Serie
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	Serie	-	-	-

Das patentierte Ladungssicherungssystem für mehr Sicherheit



NEU

OL DDK 240 BK / Dreiachs-Ballenwagen mit Ladungssicherung System Krassort



Mehr Sicherheit durch Rückschlagventil



Parabelfederung



Kotflügel optional



Hydraulische Klemmgatterverstellung



- Hohe Sicherheit beim Transport von Rund- und Quaderballen
- Kein zeitaufwendiges Sichern mit Zurrgurten notwendig
- Einfaches Be- und Entladen durch hydraulische Klemmgatter
- Transport von bis zu 32 Rund- oder Quaderballen
- Fahrgestell des Ballenwagens aus geschlossenem C- Rahmen, der für höchste Stabilität sorgt
- inkl. DEKRA Ladungssicherungszertifikat



Steuerung an Fahrzeugfront



Stabiler Unterbau



Ballenwagen mit Doppelrohrrahmen



Seitlicher Unterfahrschutz



Modell	OL DDK 240 BK
Artikel Nr.	118945
Gesamtgewicht kg	24000
Plattformlänge mm	10300
Ladelänge mm	10300
Gesamtbreite mm	2.488
2-Kreis-Druckluft-Bremsenrichtung	Serie
Klemmgatter hydraulisch verstellbar	Serie
Höhe Klemmgatter mm	2575



Ballentransport Dreiachs System Krassort



Das Transportfahrzeug

der Superlative

Rundballen

Beladung von bis

zu 32 Ballen

Quaderballen



Einfaches und sicheres Entladen

NEU



Beladung mit Quaderballen



Erhöhung Fahrzeugrahmen zur Stabilisierung



Transport von Quaderballen

Optionale

Ausrüstungsmöglichkeiten



Sichere Ladungssicherung



Klemmgattererhöhung optional



Transport von Quaderballen



Verstellbare Sicherheitsleiste für Großkistentransport

Kistentransport 8.000-24.000 kg mit patentierter Ladungssicherung

- Hohe Sicherheit beim Transport von Großkisten und Boxen
- Mehrere Boxen können übereinander gestapelt werden
- Beidseitiges Be- und Entladen möglich
- Fahrgestell des Kistentransportfahrzeug aus geschlossenem C- Rahmen, der für höchste Stabilität sorgt
- inkl. DEKRA Ladungssicherungszertifikat



NEU



Zurrpunkte



Gerade Bodenplatte - ohne Kantung



Hydraulische Klemmgatterverstellung



Hydraulische Klemmgatterverstellung



Steuerung an Fahrzeugfront

Modell	ZDK 180 BK - Box	DDK 240 BK - Box
Artikel Nr.	122889	122891
Gesamtgewicht kg	18.000	24.000
Plattformlänge mm	5.200	10.570
Ladelänge mm	5.000	10.300
Gesamtbreite mm	2.488	2.488
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	Serie	Serie
Klemmgatter hydraulisch verstellbar	Serie	Serie



Kisten Transport System Krassort



Für unterschiedliche Kistengrößen kompatibel

580 / 630 / 760 / 850 mm



Optimale Be- und Entladehöhe

NEU



ZDK 180 BK Box Beladen



ZDK 180 BK Box geöffnet



Optimale Be- und Entladehöhe



Seitlicher Unterfahrschutz



ZDK 180 BK Box Beladen Rückseite



Tandem Muldenkipper



Die kleine Profi-Mulde

NEU



OL
TMK 130
Tandem

Stabiler Muldenunterbau

- Robuste, verwindungsarme Rahmenkonstruktion
- Hydraulische Rückwand mit Rückschlagventil, Nachstellmöglichkeit sowie Gummidichtung
- Muldenwandstärke 4 mm
- 5 mm Bodenplatte
- Achsen 25/40 km/h
- Halbrundmulde konisch, gewährleistet problemloses Abrutschen
- Hubzylinder hartverchromt mit Kardanlagerung
- Stabiler Unterfahrschutz
- Auch als Einachser lieferbar (13t)



NEU

Modell	OL TMK 130	OL TMK 150	OL EMK 12
Artikel Nr.	103632	103556	120942
zul. Gesamtgew. kg	13000	15000	12000
Leergew. ca. kg	2950	3350	2950
Brücke mm, L x B x H	4500 x 2260/2200 x 1300	4500 x 2260/2200 x 1300	4500 x 2260(2200) x 1300
Plattformhöhe ca. mm*	1120	1300	1120
Kippzylinder-Stufen	5	5	5
Tragkraft pro Achse max. kg	6200	9000	12400
Spurbreite ca. mm	1700	1850	1700
Bereifung	12.5/80-18.5 12 PR	385/65 R 22,5	550/60 x22.5 BKT 18 PR
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung oder Ölbremse	Serie	Serie	Serie

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Steinmulde für Straßenbau und Abbruch

- 25/40/60 km/h Fahrwerk
- Automatische Rückwand
- Bodenplatte 8 mm auch in Hardox lieferbar
- Verstärkte Seitenrungen 6 mm

außergewöhnlich stabil und unverwüstlich



TMK 190 Steinmulde gekippt

- Außergewöhnlicher stabiler Muldenunterbau
- 5-stufiger hartverchromter Hubzylinder
- Hydraulischer Stützfuß
- Langlebiges, wartungsfreies Achsaggregat
- Stabiler Unterfahrschutz
- Höchste Standsicherheit
- Rahmenkonstruktion Rechteckrohr
- Stabile Achsenkonstruktion
- Überdimensionierter Hubzylinder
- Großdimensionierte Kipplager



OL
TMK 190
Tandem

Hydraulische Rückwand



Modell	OL TMK 160 Steinmulde	OL TMK 190 Steinmulde
Artikel Nr.	100091	102984
zul. Gesamtgew. kg	16000	18000-21000
Leergew. ca. kg	4110	4500
Brücke mm, L x B x H	4500 x 2140 (2200) x 700	5000 x 2140 (2200) x 700/900
Plattformhöhe ca. mm*	1380	1380
Kippzylinder-Stufen	5	5
Tragkraft pro Achse max. kg	9000	9000
Spurweite ca. mm	1850	1950
Bereifung	385/65 R 22,5 rd.	385/65 R 22,5 rd.
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung oder Ölbremse	Serie	Serie

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)



Tandem Muldenkipper



Der Muldenkipper für jeden Bedarf

- Extrem verwindungssteife Rahmenlängsträger
- Stabile Mulden-Konstruktion: Wandstärke 4 mm, Boden 5 mm durchgehend, nicht geschweißt
- Serienmäßig hydraulischer Stützfuß
- Serienmäßig gefederte Zugdeichsel
- Höhenverstellbare Zugdeichsel für Hitch-(Kugelkopf) oder Obenanhängung
- Durch Rundmulde rutscht das Ladegut problemlos ab
- 5-stufiger hartverchromter Hubzylinder gewährleistet großen Kippwinkel
- 25/40 km/h Achse
- **NEU** Optional: seitlich kippbar mit hydraulischer Ver-/Entriegelung



- Konische Mulde erleichtert Abrutschvorgang
- Stabile **oehler**-Heckklappe, nachstellbar mit Gummidichtung sowie automatischer Anpressung (hydraulisches Sperrventil)
- Heckklappe auch als Flügeltür lieferbar
- Stabile seitliche Runge sowie Kastenprofil am oberen Muldenrand ergeben unvergleichbare Muldenstabilität
- Mulde auch in Hardox lieferbar
- Stabiler Rechteckrohrrahmen



Robuster Muldenunterbau für härtesten Einsatz



Nur bei **oehler**

- Erstklassige Komponenten
- Höchste Zuverlässigkeit
- Durchdachte Bauweise
- Hohe Wertbeständigkeit

Seitlich kippbar

Seitlich kippbar mit automatischer hydraulische Ent- und Verriegelung



Modell	OL TMK 160 Sumo	OL TMK 180 Sumo
Artikel Nr.	100089	101656
zul. Gesamtgew. kg	16000/17000	18000 – 20000
Leergew. ca. kg	4600	4800
Brücke mm, L x B x H	5000 x 2240 (2300) x 1500	5000 x 2240 (2300) x 1500
Plattformhöhe ca. mm*	1360	1360
Kippzylinder-Stufen	5	5
Tragkraft pro Achse max. kg	9000	9000
Zugdeichselfederung	Serie	Serie
Spurbreite ca. mm	1850	1850
Bereifung	385/65 R 22,5 rd.	385/65 R 22,5 rd.
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung oder Ölbremse	Serie	Serie

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Tandem Muldenkipper

Der absolute Star unter den Mulden



Hydraulische Rückwand

Stabile, seitliche Runge und Kastenprofil am oberen Muldenrand garantieren höchste Muldenstabilität

**OL
TMK 202
Tandem**

Hydraulische Heckklappe mit Gummidichtung (doppelwirkender Zylinder)

Rahmen aus hochwertigen Profilrohren, extrem verwindungssteif

10-Loch-Felgen

BPW-Achsen 25/40/60 km/h mit ALB

5-stufiger Hubzylinder hartverchromt

5 mm Muldenboden, durchgehend nicht geschweißt

Hydraulischer Stützfuß

Aufsatz in 300 bis 800 mm

Wandstärke 4mm

Gefederte Zugdeichsel (verschleißarm)

Höhenverstellbare Zugdeichsel: Hitch-, Obenanhängung und bis zu 4t Stützlast

Zugöse oder Kugelkopf



Zentralschmierung (optional)



Konische Mulde



Hydraulisch abklappbarer Aufsatz



Unterfahrschutz mit automatischer Anhängerkupplung



Höhenverstellbare Zugdeichsel



NEU Optional: seitlich kippbar mit hydraulischer Ver-/Entriegelung



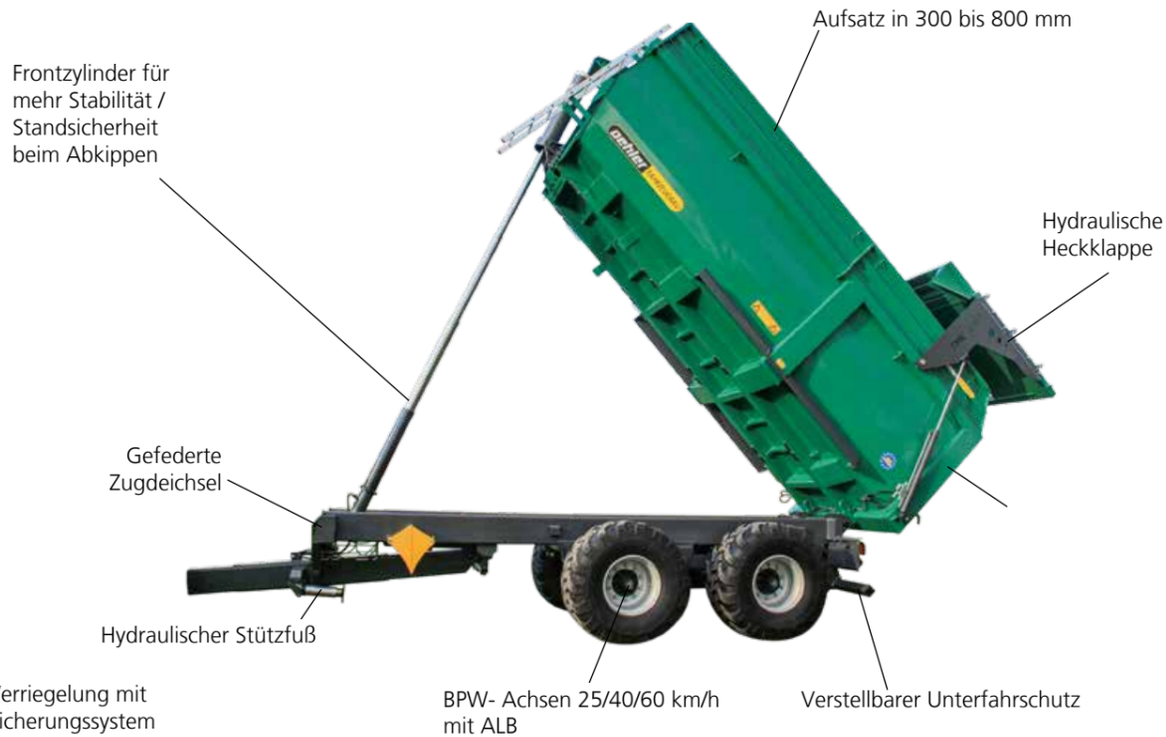
Modell	OL TMK 202	OL TMK 203
Artikel Nr.	103621	103623
zul. Gesamtgew. kg	20000 – 24000	22000 – 24000
Leergew. ca. kg	5340	6490
Brücke mm, L x B x H	5800 x 2240 (2300) x 1500	7000 x 2240 (2300) x 1500
Plattformhöhe ca. mm*	1360	1360
Kippzylinder-Stufen	5	6
Tragkraft pro Achse max. kg	9000	9000
Zugdeichselfederung	Serie	Serie
Spurbreite ca. mm	1950	1950
Bereifung	385/65 R 22,5 rd.	385/65 R 22,5 rd.
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung oder Ölbremse	Serie	Serie

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Tandem Muldenkipper

NEU

Mulden mit Frontzylinder Extremer Kippwinkel und mehr Standsicherheit



- Lieferbar von 5800 – 9000 mm Muldenlänge
- Beim Kippen kein Stützlastverlust
- Bis 4000 kg Stützlast
- Gefederte Zugdeichsel

Robuster Unterbau durch zusätzliche Querverstrebungen, 5mm Muldenboden



Heck mit Kornschieber



Mulden Planensysteme Das Multitalent



Seitlich kippbar



Schiebeplane mit Handkurbel bedienbar

Muldenunterbau und Fahrgestell



Türen hinten



Mit Aufsatz und Schiebeplane



Modell	TMK 202 F
Artikel Nr.	113114
zul. Gesamtgew. kg	20000-24000
Leergew. ca. kg	5400
Brücke mm, L x B x H	5800 x 2240 (2300) x 1500
Plattformhöhe ca. mm*	1400
Kippzylinder-Stufen	4
Tragkraft pro Achse max. kg	9000
Zugdeichselfederung	Serie
Spurbreite ca. mm	1950
Bereifung	385/65 R 22,5 rd.
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung oder Ölbremse	Serie

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)



Dreiachs Tridem-Mulden / 3-Seitenkipper



Die Transport-Riesen Tridem-Muldenkipper



**OL
TMK 340
Tandem**

- Mulde 5 mm Bodenplatte durchgehend, Wände 4 mm
- Hydraulische Achsabstützung
- Stabile seitliche Rungen und Kastenprofil am oberen Muldenrand garantieren unvergleichbare Stabilität
- Achse serienmäßig mit ALB und Zwangslenkung
- Gefederte Zugdeichsel
- Hydraulischer Stützfuß
- Heckklappe hydraulisch – doppelwirkender Zylinder
- Parabelfederaggregat mit hydraulischer Abstützung – optional
- Hohe Stützlast verleiht dem Transportkoloss gute Geländetauglichkeit



Hydraulische
Achstabstützung



Zwangslenkung



Stabilisator



Flügeltür



Wir zeigen Größe Dreiachs-3-Seitenkipper



24t zulässiges Gesamtgewicht



**OL
DDK 240
Dreiachs**

DDK 240 mit Kornschnecke



- Verwindungssteifer Rahmen
- 5 mm Bodenplatte – nicht geschweißt
- Geteilte Bordwand mit Gummidichtungen, Bordwandprofile verstärkt
- BPW-Achsen 25/40/60 km/h mit ALB
- Zugdeichsel mit Höheneinstellung
- Großes Ladevolumen 28 m³ (Palettenbreite)

Modell	OL DDK 240	OL DMK 240	OL TMK 300	OL TMK 340
Artikel Nr.	100083	100000 – A	100095	100099
zul. Gesamtgew. kg	24000	24000	31000	34000
Leergew. ca. kg	6780	8500	8500	8330
Brücke mm, L x B x H	7200 x 2420 x 800 + 800	7000 x 2240 (2300) x 500	7000 x 2240 (2300) x 1500	7000 x 2300 (2360) x 1500
Plattformhöhe ca. mm*	1490	1430	1455	1455
Kippzylinder-Stufen	6	6	6	6
Tragkraft pro Achse max. kg	verst. Parabelfederung, 11500	verst. Parabelfederung, 10500	10000	12000
Spurbreite ca. mm	1950	1950	2050	2050
Bereifung	385/65R22.5 rd.	385/65R22.5 rd.	385/65R22.5 rd.	385/65R22.5 rd.
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	Serie/6 Rad, mit ALB-Regelung sep. auf Vorder- und Hinterachse	Serie/6 Rad, mit ALB-Regelung sep. auf Vorder- und Hinterachse	Serie/6 Rad, mit ALB-Regelung sep. auf Vorder- und Hinterachse	Serie/6 Rad, mit ALB-Regelung sep. auf Vorder- und Hinterachse

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Tandem Muldenkipper



Halbrund-/ Halfpipemulde

Besonders für Erdbewegungen (Sand/Kies) geeignet

Mulde: 6mm HARDOX 450
Muldenprofil: 6mm DOMEX 700



Kippwinkel: 55°



OL
HPM 300
Tandem

Geringes Gewicht – Extreme Stabilität

- Längere Lebensdauer aufgrund extremer Materialhärtestufe (HARDOX450/DOMEX700)
- Sehr verschleißfestes Stahlblech
- Verbundaggregat bis 32 t.
- Schwerlastmulde max. 105 km/h
- Extremer Kippwinkel
- Geringe Abnutzung auch bei starken mechanischen Belastungen
- Geschlossenes / verschleißarmes Kugelkopkipplager
- BPW 30t Pendelaggregat möglich



Modell	HPM 300
Artikel Nr.	105126
zulässiges Gesamtgew. kg	22000
zulässiges Gesamtgew. kg (innerbetrieblich)	25000
Leergewicht ca. kg	5500
Brücke mm, L x B x H	5200 x 2280 (2210) x 1300
Transportvolumen m ³ (Wassermaß)	12,5
Plattformhöhe ca. mm*	1310
Spurbreite ca. mm	1950
Bereifung	560/60 - 22,5 TL 167 A8 Flotation
2-Kreis- Druckluft-Bremseinrichtung	Serie

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)



Einachs Hakenlift



Wendiger Einachs mit besonders

Hakenlift schmaler Spur



- BPW Achsen 25/40 Km/h
- Mit allen Standardcontainertypen kompatibel

- Hohe Wendigkeit durch besonders schmale Spur
- Niedrige Rollenhöhe

Optionale Aufbauten



Abrollcontainer Mulde



Abrollcontainer Pritsche mit Kran



Abrollcontainer Pritsche



Abrollcontainer Pritsche



Stützrad und Zugöse



OL EHKL 80 Blattfeder



Containeraufzugshaken



OL EHKL 80 Unterfahrerschutz mit Beleuchtungsanlage



OL EHKL 80 Position Containeraufnahme



Kotflügel und Seitenanfahrerschutz



Auflagen

Modell	OL EHKL 80
Artikel Nr.	117863
zul. Gesamtgew. kg	8000
Stützlast Zugöse ca. kg	1500
Eigengewicht ca. kg	1800
Nutzlast ca. kg	4200
Hebekapazität ca. kg	5100
Hakenhöhe ca. mm	900
Container Schubarm mit Hub ca. mm	900
Geschwindigkeit	25 km/h
Betriebsdruck ca. bar	200
Ölbedarf ca. ltr.	24,8
Bereifung Standard	480/45-17 146 A8
Mögliche Containerlänge ca. mm	3500

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Tandem Hakenlift THKL 130

für Land- / Forstwirtschaft, Erdbau und Bauschutt

- Kompatibel mit allen erhältlichen Standardcontainertypen
- Geschwindigkeiten: 25/40/60 km/h
- Be- und Entladung des Ladeguts kann bequem ebenerdig durchgeführt werden



OL THKL 130 Kotflügel und Seitenanfahrerschutz



OL THKL 130 mit Kran OL 6300 Z



Hakenlift mit aufgebautem Z-Kran



Anbauplatte für Kranaufbau



OL THKL 130 ausziehbarer Unterfahrerschutz

Modell	OL THKL 130
Artikel Nr.	120260
zul. Gesamtgew. kg	13000
Stützlast Zugöse ca. kg	2000
Eigengewicht ca. kg	2750
Nutzlast ca. kg	10250
Hebekapazität ca. kg	8000
Hakenhöhe ca. mm	900
Rollenhöhe ca. mm	970
Betriebsdruck ca. bar	200
Ölbedarf ca. ltr.	40
Bereifung Standard	400/60-15.5 TL 145 A8 Flotation+
Mögliche Containerlänge ca. mm	3400 - 5200 optimal 4700

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)
Die Abbildungen, Angaben über technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Änderungen behalten wir uns vor.



Tandem Hakenlift



Schwerlast Hakenlift für Land- und Forstwirtschaft / Erdbau / Bauschutt



Auflagerolle



Hydraulische Zugdeichselfederung

- Hydraulisch gefederte Zugdeichselfederung
- Geschwindigkeiten: 25/40/60 km/h
- **HYVA LIFT** Hakenliftaggregat, hohe Hub- und Kippkraft
- Geringes Eigengewicht – hohe Nutzlast
- Hält auch härtesten Belastungen stand
- Kompatibel mit allen erhältlichen Standardcontainertypen
- Hydraulische Verriegelung serienmäßig
- In unterschiedlichen Geschwindigkeiten lieferbar
- Haken aus WELDOX 700 gefertigt garantiert hohe Festigkeit

- Be- und Entladung des Ladeguts kann bequem ebenerdig durchgeführt werden
- Niedriger Aufzugswinkel durch 1200 mm Schubarm

Container-Auflage



Verriegelung innen



Modell	OL THKL 200
Artikel Nr.	106291
zul. Gesamtgew. kg	20000 (22000)
Stützlast Zugöse ca. kg	2000 / 3000 / 4000
Eigengewicht ca. kg	4800
Nutzlast ca. kg	15500
Hebekapazität ca. kg	18000
Hakenhöhe ca. mm	1570
Container Schubarm mit Hub ca. mm	1200
Geschwindigkeit	40 km/h
Betriebsdruck ca. bar	200
Ölbedarf ca. ltr.	80
Bereifung Standard	385/65 R 22,5
Mögliche Containerlänge ca. mm	4400 - 6550

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Schwerlast Hakenlift 30t



**OL
THKL 300
Tridem**



Containeraufzug



Sehr gute Straßenlage



THKL 300 / Tridem Hakenlift mit Container



THKL 300 / Tridem Hakenlift mit Mulde



Sand-Transport



Rückansicht

- Kompatibel mit allen erhältlichen Standardcontainertypen
- Hydraulische Verriegelung serienmäßig
- In unterschiedlichen Geschwindigkeiten lieferbar
- Haken aus WELDOX 700 gefertigt garantiert hohe Festigkeit
- Be- und Entladung des Ladeguts kann bequem ebenerdig durchgeführt werden
- Hydraulisch gefederte Zugdeichselfederung
- Geschwindigkeiten: 25/40/60 km/h
- **HYVA LIFT** Hakenliftaggregat, hohe Hub- und Kippkraft
- hohe Nutzlast
- Hält auch härtesten Belastungen stand

Modell	OL THKL 300
Artikel Nr.	113233
zul. Gesamtgew. kg	30000
Stützlast Zugöse ca. kg	3000 / 4000
Eigengewicht ca. kg	6500
Nutzlast ca. kg	23500
Hebekapazität ca. kg	26000
Hakenhöhe ca. mm	1570
Container Schubarm mit Hub ca. mm	1500
Geschwindigkeit	40 km/h
Betriebsdruck ca. bar	200
Ölbedarf ca. ltr.	100
Bereifung Standard	560/45 R 22,5
Mögliche Containerlänge ca. mm	5.100 -7.500

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Verriegelung innen



Unterfahrerschutz



2-fach Zylinder



Joystick Steuern



Stalldungstreuer mit Danfoss-Hydraulik „Nur die Qualität entscheidet“



**OL
STE 60
Einachs**



Aufstiegsleiter



Streuwerkschutz



Zapfwellenanschluß für Streuteller

- DLG-geprüfte Streugenaugigkeit (Feinstreuwerk mit 4 stehenden Walzen)
- Streuwerk: - abnehmbar
- elektronisch ausgewuchtet
- geschraubte Reißzinken (drehbar)
- Verzinkte, robuste Kratzbodenketten
- Verstärkte, geschraubte Kratzbodenleisten
- Danfoss-Hydraulik mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
Vorwärts + Rückwärts
- Verschleißbarer Boden (Siebdruckplatten)



OL STE 80 mit Stauschieber



Kratzbodenkette



Stufenlose Einstellung Vor- und Rücklauf vom Kratzboden



Automatische Kratzbodenspannvorrichtung



Getriebe + Danfoss-Ölmotor

Modell	OL STE 60	OL STE 70	OL STE 80
Artikel Nr.	100159	100160	100162/100163
zul. Gesamtgewicht kg	6000	7000	8000
Ladefläche (Aufbau Innenmaß), ca. L x B x H mm	4.160 x 1.750 x 500	4.160 x 1.750 x 500	4.700 x 1.900 x 600
Zus. Aufbaubordwand mm	400	400	500
Kratzbodenketten	2 Ketten	2 Ketten	4 Ketten
BPW (Bergische Achsen), für 40 km/h geeignet, max. Tragkraft kg, bei 25 km/h	6500	6500	gefederte Tandem 12000
Spurbreite mm	1500	1700	1700
Bereifung	13.0/75-16/10 PR	12.5/80-18/12 PR	500/50 – 17 146 A8 13.0/75-16 10 PR
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	Serie	-	Serie
Ölbremse	-	Optional	-
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	-	Serie	-
4-stehende Walzen (Feinstreuwerk)	Serie	Serie	Serie
2-stehende Walzen (Breitstreuwerk)	-	-	-
Hydr. Kratzbodenantrieb mit Schnellentleerung, stufenlos regelbar, Vorschub mit Vor- und Rücklauf	Serie	Serie	Serie
Streuwerk-Durchgang mm	1100	1100	1300
Streuwerkhöhe max. mm	1300	1300	1360
Arbeitsbreite (je nach Dungbeschaffenheit) mm und seitliche Aufstiegsleiter	max. 7000	max. 7000	max. 8000
Sämtliche Schutzvorrichtungen; Schutzgitter vorne	Serie	Serie	Serie
Beleuchtungsanlage sowie Unterlegkeile	Serie	Serie	Serie



Einachs- Stalldungstreuer



Der Profi Muldensteuer

- Sehr robuste Ausführung
- Flaches Dreiecksstreubild mit sehr guter Überlappung
- bis zu 17 m³ Volumen



Stufenlose Kratzbodengeschwindigkeit (Vor- & Rücklauf)



2 stehende Streuwalzen, Feinstreuerwerk



Halbautomatische Kettenspannvorrichtung



Modell	OL STE 140
Artikel Nr.	1041107
zul. Gesamtgewicht kg	14000
Ladefläche (Aufbau Innenmaß), ca. L x B x H mm	5500 (2000-1450)x1350
Zus. Aufbaubordwand mm	250
Kratzbodenketten	2 Ketten
BPW (Bergische Achsen), für 40 km/h geeignet, max. Tragkraft kg, bei 25 km/h	10.000 kg
Spurbreite mm	2.250
Bereifung	23.0-26
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	-
Ölbremse	Optional
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	Serie
4-stehende Walzen (Feinstreuerwerk)	-
2-stehende Walzen (Breitstreuerwerk)	Serie
Hydr. Kratzbodenantrieb mit Schnellentleerung, stufenlos regelbar, Vorschub mit Vor- und Rücklauf	Serie
Streuerwerk-Durchgang mm	1300
Streuerwerkhöhe max. mm	1600
Arbeitsbreite (je nach Dungbeschaffenheit) mm und seitliche Aufstiegsleiter	max. 12000
Sämtliche Schutzvorrichtungen; Schutzgitter vorne	Serie
Beleuchtungsanlage sowie Unterlegkeile	Serie

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)



Einachs- Stalldungstreuer



Großes Ladevolumen und Streu genauigkeit in höchster Qualität

- DLG geprüfte Streugenauigkeit (Feinstreuwerk mit 4 stehenden Walzen)
- Präzise und langlebige Bauweise



OL STT 80 mit Stauschieber + hydraulischem Streuschutz



OL STT 130 Tandem

OL STT 130 mit Stauschieber



Kratzbodenleisten Hydraulischer Stauschieber



4 Stehende Streuwalzen



Automatische Kratzboden-Spannvorrichtung



OL STT 80 auch als Einachser lieferbar

Modell	OL STT 80	OL STT 130
Artikel Nr.	100163	103630
zul. Gesamtgewicht kg	8000	13000
Ladefläche (Aufbau Innenmaß), ca. L x B x H mm	4.700 x 1.900 x 600	4.700 x 1.900 x 600
Zus. Aufbauabordwand mm	500	500
Kratzbodenketten	4 Ketten	4 Ketten
BPW (Bergische Achsen), für 40 km/h geeignet, max. Tragkraft kg, bei 25 km/h	gedeferte Tandem 12000	gedeferte Tandem 12000
Spurbreite mm	1700	1700
Bereifung	500/50 – 17 146 A8 13.0/75-16 10 PR	12.5/80-18/12 PR
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	Serie	-
Ölbremse	-	Option
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	-	Serie
4-stehende Walzen (Feinstreuwerk)	Serie	Serie
2 liegende Walzen (Breitstreuwerk)	-	-
Hydr. Kratzbodenantrieb mit Schnellentleerung, stufenlos regelbar, Vorschub mit Vor- und Rücklauf	Serie	Serie
Streuwerk-Durchgang mm	1300	1300
Streuwerkhöhe max. mm	1360	1360
Arbeitsbreite (je nach Dungbeschaffenheit) mm und seitliche Aufstiegsleiter	max. 8000	max. 8000
Sämtliche Schutzvorrichtungen; Schutzgitter vorne	Serie	Serie
Beleuchtungsanlage sowie Unterlegkeile	Serie	Serie

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)



Großes Ladevolumen und Streu genauigkeit in höchster Qualität



STT 180 – 18 t Stallungstreuer • Auch mit 21 t oder 24 t zul. Gesamtgewicht lieferbar



STT 180 Breitstreuwerk



Kratzbodenleisten Hydraulischer Stauschieber



Zwei Streuteller



Hydraulisch gefederte Zugdeichsel



STT180 mit seitlicher Streubegrenzung



STT180 mit seitlicher Streubegrenzung



STT 180 Rückansicht



Modell	OL STT 180
Artikel Nr.	117864/118438/118439
zul. Gesamtgewicht kg	18000 /21000/24000
Ladefläche (Aufbau Innenmaß), ca. L x B x H mm	5.190 x 1.940 x 1.300
Zus. Aufbauabwand mm	100
Kratzbodenketten	4 Ketten
BPW (Bergische Achsen), für 40 km/h geeignet, max. Tragkraft kg, bei 25 km/h	gedeferte Tandem 12000
Spurbreite mm	1950
Bereifung	560/60x22.5 TL 167 A8 Flotation
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	-
Ölbremse	Option
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	Serie
4-stehende Walzen (Feinstreuwerk)	-
2 liegende Walzen (Breitstreuwerk)	Serie
Hydr. Kratzbodenantrieb mit Schnellentleerung, stufenlos regelbar, Vorschub mit Vor- und Rücklauf	Serie
Streuwerk-Durchgang mm	1950
Streuwerkhöhe max. mm	1400
Arbeitsbreite (je nach Dungbeschaffenheit) mm und seitliche Aufstiegsleiter	max. 12000
Sämtliche Schutzvorrichtungen; Schutzgitter vorne	Serie
Beleuchtungsanlage sowie Unterlegkeile	Serie

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Die neue Abschiebetechnik

- Großes Ladevolumen
- Hydraulischer Stützfuß
- Oben- und Untenanhängung mit Zugdeichselfederung
- Verschiedene Gleitdichtungen
- Transportgüter können verdichtet bzw. dosiert werden
- Stabile Mulden-Konstruktion Wandstärke 4 mm, Boden 5 mm durchgehend – nicht geschweißt
- Senkrechtrungen und Kastenprofil am oberen Muldenrand erhöhen die Stabilität
- Hydraulische Heckklappe mit zusätzlichem Ladevolumen, Korndicht

**Alternativ
lieferbar als
Überladewagen
mit Hochleistungsförder-
schnecke**



OL ASW 200 – Entladen mit modernster Technik

Hydraulische Heckklappe



BPW-Lenkachse



„Die Transporttechnik der Zukunft“

- Leistungsstarke Industriezylinder für Schiebetechnik
- Durch Abschiebetechnik keine Standsicherheitsprobleme
- Einfaches Entladen: Bei unebenem Gelände und in niedrigen Hallen.



Twist Locking – Schnellverschluss



Abstellstützen



Schiebewand m. autom. Schlauchrolle



Schiebeboden auf verschleißarmen Kunststoff



Modell	OL ASW 200
Artikel Nr.	116833
zul. Gesamtgew. kg	20000 – 24000
Leergew. ca. kg	8300
Brücke mm, L x B x H Aufsatz / Gesamthöhe	7000 x 2300 x 2000 / 500 / 2500
Plattformhöhe ca. mm*	1450
Tragkraft pro Achse max. kg	10000 kg
Spurbreite ca. mm	1950/2150
Bereifung	560/60-22.5 158 A8
2-Kreis-Druckluft-Bremsenrichtung	Serie/4 Rad, mit ALB-Regelung auf Vorder- und Hinterachse

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Abschiebewagen ASW 200 B Umrüstung zum

kombiniert mit Breitstreuwerk Stalldungstreuer

- Großes Ladevolumen
- Ganzjährige Auslastung des Fahrzeuges
- Gleichmäßige Verteilgenauigkeit durch Breitstreuwerk
- Enorm schnelle Abladezeit
- Universeller Einsatz bei Streugütern wie Rinder- und Geflügelmist, Kompost oder Kalk
- Alle Funktionen werden einfach über ein Steuerelement koordiniert

NEU

**OL
ASW 200 B
Tandem**



geschlossene Volumenklappe



OL ASW 200 B kombiniert mit Breitstreuwerk



Verstärkter Korpus für mehr Stabilität



Breitstreuwerk - zwei liegende Walzen

Umrüstung zum Stalldungstreuer mit Breitstreuwerk



Schiebeboden



Zwei große Streuteller



Modell	OL ASW 200 B
Artikel Nr.	116833
zul. Gesamtgew. kg	20000 – 24000
Leergew. ca. kg	8300
Brücke mm, L x B x H Aufsatz / Gesamthöhe	7000 x 2300 x 2000 500 / 2500
Plattformhöhe ca. mm*	1450
Tragkraft pro Achse max. kg	10000 kg
Spurbreite ca. mm	1950/2150
Bereifung	560/60-22.5 158 A8
2-Kreis-Druckluft- Bremsenrichtung	Serie/4 Rad, mit ALB-Regelung auf Vorder- und Hinterachse

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Der **oehler** Gigaliner „Mit dem intelligenten Transportsystem“

- Robuste Muldenkonstruktion (keine einfachen Sandwich-Elemente) 5 mm Wandstärke, 5mm Boden
- Seitliche Rungenverstärkung
- Bis zu 60% mehr Ladevolumen durch Verdichtung (je nach Ladegut)
- Enorm schnelle Abladezeit
- Robustes Oehler Abschiebe-System auch für Schwergut
- Robolan - verschleißarme Gleitprofile (LKW Standard)
- Niedrige Bauweise dadurch günstiger Schwerpunkt



- Beste Standsicherheit
- Großes Ladevolumen bis 50 m³
- Niedrige Entladehöhe
- Geringerer Verschleiß gegenüber Kratzboden / Kettenboden
- Zuverlässig + Robust (keine anfälligen Verschleißteile)
- Automatische Schlauchrolle

**TOP-QUALITÄT
in allen Details**

**Alternativ
lieferbar als
Überladewagen
mit Hochleistungsförderschnecke**

NEU



Seitenansicht mit großer Volumenklappe



Gefederte Zugdeichsel bis max. 4 t Stützlast



Schiebeaggregat



Modell	OL ASW 300	OL ASW 340
Artikel Nr.	101498	103570
zul. Gesamtgew. kg	30000	34000
Leergew. ca. kg	7950	11500
Brücke mm, L x B x H	7000 x 2300 x 2000/2500	9000 x 2300 x 2000/2500
Plattformhöhe ca. mm*	1450	1500
Tragkraft pro Achse max. kg	verst. Parabelfederung, max. Tragkr. bei 60 km/h 10000	verst. Parabelfederung, max. Tragkr. bei 60 km/h 12000
Spurbreite ca. mm	2050	2150
Bereifung	560/60-22.5 158 A8	560/60-22.5 158 A8
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	Serie/6 Rad, mit ALB-Regelung sep. auf Vorder- und Hinterachse	Serie/6 Rad, mit ALB-Regelung sep. auf Vorder- und Hinterachse

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Die „Meistverkauften“ Das ideale Fahrzeug für

Kombinationsfahrzeuge die ganzjährige Nutzung



**OL
TDK 130 K
Tandem**

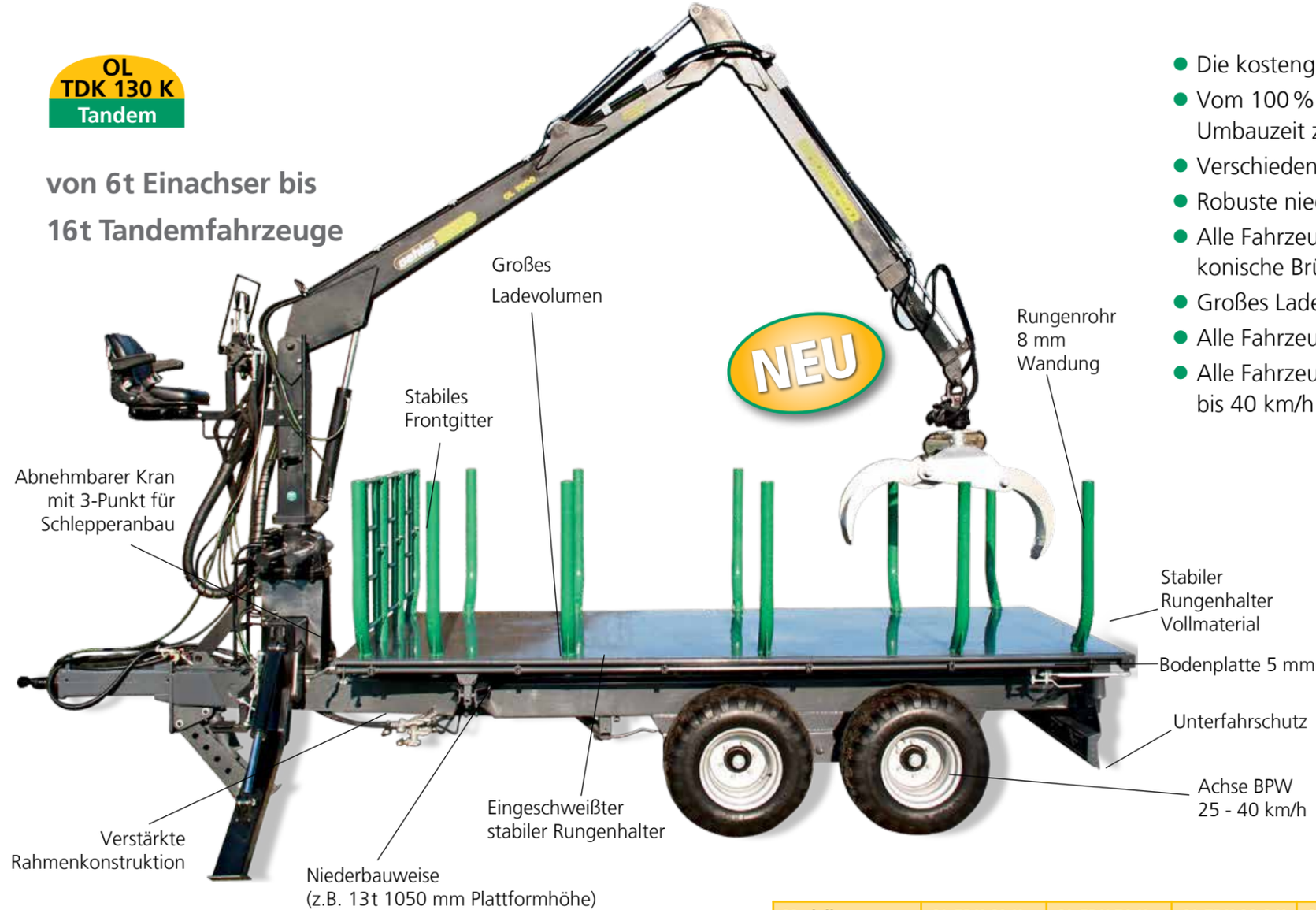
von 6t Einachser bis
16t Tandemfahrzeuge



OL EDK 60 K



OL EDK 60 K mit OL 7000



- Die kostengünstige Alternative
- Vom 100 % tigen 3-Seitenkipper – bei geringer Umbauzeit zum vollwertigen Holzrückewagen
- Verschiedene Kranaufbauten (auch als Z-Kran) lieferbar
- Robuste niedrige Bauweise – große Geländegängigkeit
- Alle Fahrzeuge serienmäßig mit 5 mm Bodenplatte – konische Brücke
- Großes Ladevolumen
- Alle Fahrzeuge mit BPW-Achsen (16 t ADR-Achsen)
- Alle Fahrzeuge mit TÜV-Abnahme bis 40 km/h bei maximaler Nutzlast lieferbar



OL TDK 80 K mit Aufsatz und Kran OL 7000 / SG

Rungenhalterung für Vollmaterial



Bodenverschlusskappe (Korndicht)



Robuste, eingeschweißte Rungenhalterung



Aufstieg mit Sitz



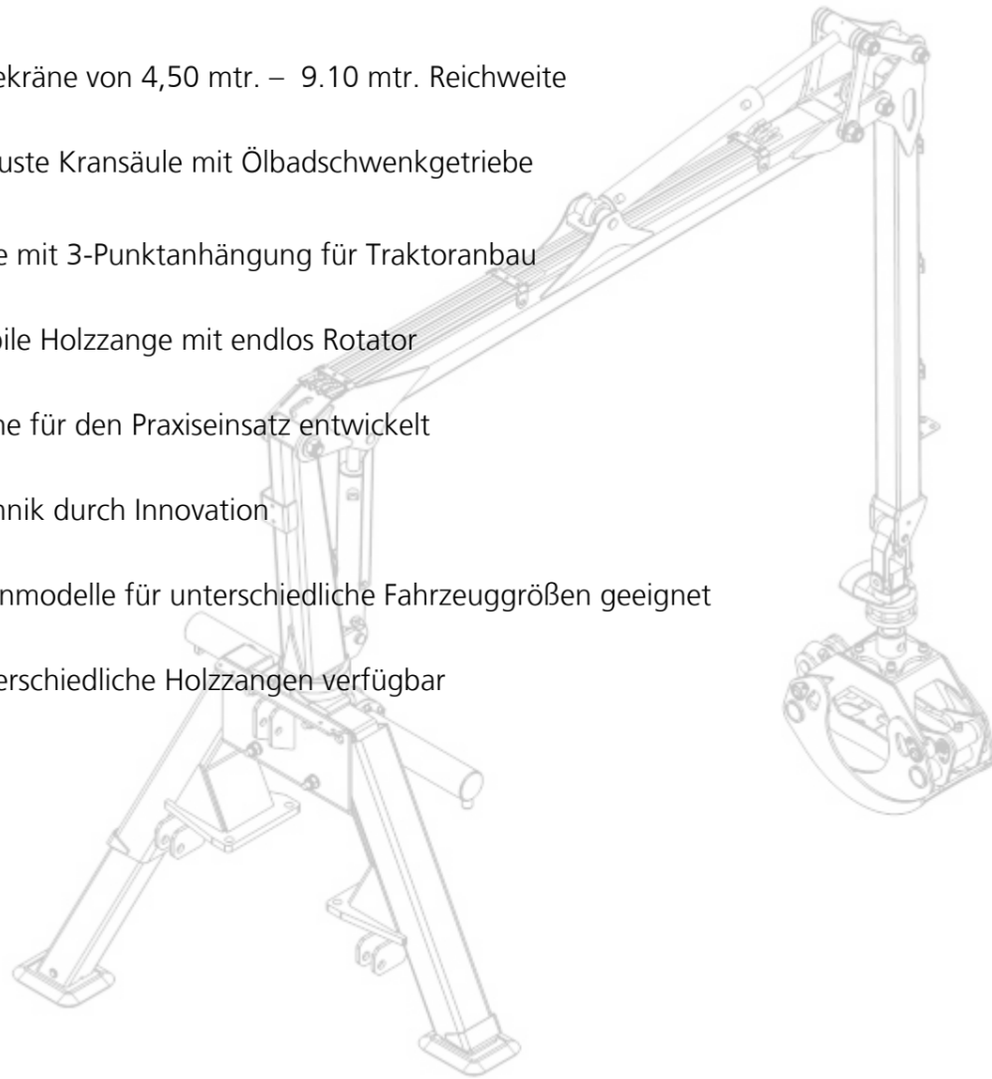
Modell	OL EDK 60 K	OL EDK 70 K	OL TDK 80 S K	OL TDK 80 K	OL TDK 120 K	OL TDK 130 K	OL TDK 160 K
Artikel Nr.	100019 + 100029	100032 + 100029	103642 + 100029	100037 + 101436	100050 + 101436	103618 + 101436	100056 + 100138
zul. Gesamtgew. kg	6000	7000	8000	8000	12000	13000	16000
Leergew. ca. kg (je nach Ausrüstung)	1600	1600	1800	2480	2560	2700	3300
Brückgröße mm L x B x H	4000 x 2060 (2110) x 500	4000 x 2060 (2110) x 500	4000 x 2060 (2110) x 500	4500 x 2180 (2240) x 500	4500 x 2180 (2240) x 600	4500 x 2180 (2240) x 600	5000 x 2300 (2360) x 600
Plattformhöhe ca. mm *	990	990	1180	1180	1180/1050	1210/1050	1320
BPW (Bergische Achsen) Tragkraft max. kg	6500	8000	11000 gefedert Tandem	11000 gefedert Tandem	12400 gefedert Tandem	12400 gefedert Tandem	18000 Achse ADR gefedert Tandem
Spurbreite ca. mm	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1850
Bereifung	13.0/75-16/10 PR	12.5/80-18/12 PR	13.0/75-16/10 PR	13.0/75-16/10 PR	12.5/80-18/12 PR	12.5/80-18/12 PR	385/65 R 22,5 rd.
Bremseinrichtung	Auflaufbremse	2-Kreis-Druckluft	Auflaufbremse	Auflaufbremse	2-Kreis-Druckluft	2-Kreis-Druckluft	2-Kreis-Druckluft
Rungen	8	8	8	10	10	10	12

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)



Das professionelle Kranprogramm

- Ladekräne von 4,50 mtr. – 9.10 mtr. Reichweite
- Robuste Kransäule mit Ölbadschwenkgetriebe
- Serie mit 3-Punktanhängung für Traktoranbau
- Stabile Holzgange mit endlos Rotator
- Kräne für den Praxiseinsatz entwickelt
- Technik durch Innovation
- Kranmodelle für unterschiedliche Fahrzeuggrößen geeignet
- Unterschiedliche Holzgängen verfügbar



Profi Ladekran OL 4500 SG



THK 80 S mit OL 4500 SG eingefahren



THK 80 S mit OL 4500 SG ohne Teleskop



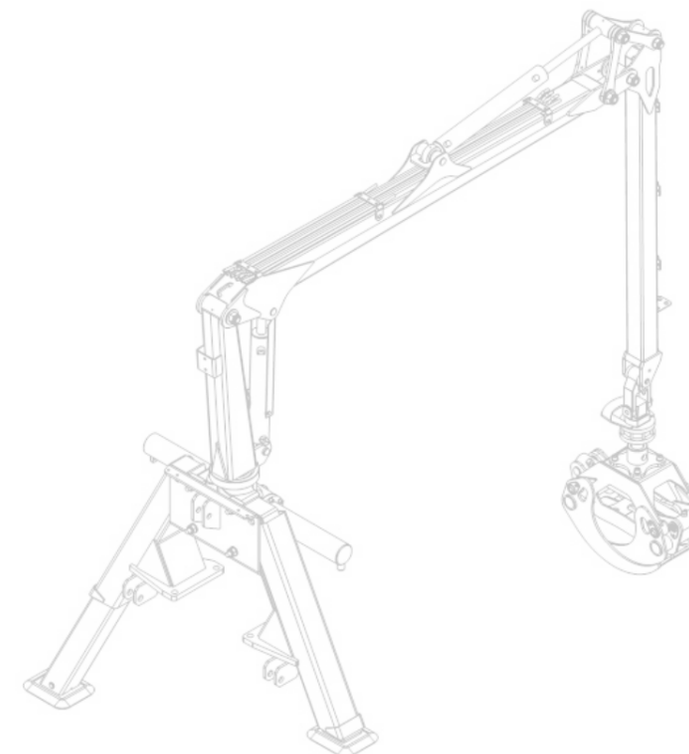
Weitwinkelgelenk



HZ 110



Kreuzhebelsteuerung 7-fach mechanisch



Modell	OL 4500 SG/P	OL 5600 SG/P	OL 6600 SG/P	OL 7000 SG/P	OL 7200 SG/P	OL 7500 SG/P	OL 8800 SG/P
Art.-Nr.	125150	125151	125152	125153	125148	125154	125155
Max. - Reichweite / inkl. Zange m	4,2 / 4,7	5,4 / 5,9	6,3 / 6,9	6,8 / 7,4	7,0 / 7,6	7,2 / 7,8	8,5 / 9,1
Hubmoment	26 kNm	26 kNm	37 kNm	44 kNm	52kNm	68 kNm	68 kNm
Schwenkmoment	6 kNm	7,5 kNm	12 kNm	12 kNm	15 kNm	19 kNm	19 kNm
Hubkraft 4 m **	570 kg	530 kg	710 kg	850 kg	980 kg	1280 kg	1130 kg
Hubkraft max. **	540 kg	370 kg	440 kg	490 kg	560 kg	680 kg	460 kg
Schwenkzylinder	2	2	4	4	4	4	4
Teleskop	nein	1,3 m	1,35 m	1,6 m	1,6 m	2 m	3,30 m
Weitwinkelgelenk	ja						
Abstützung	A-Abstützung	A-Abstützung	A-Abstützung	Klappfüsse	Klappfüsse	Klappfüsse	Klappfüsse
Steuerung	Kreuzhebel	6 mech. + 2 el.	6 mech + 2 el.	6 mech + 2 el.	6 fach mech.	6 fach mech.	6 fach mech.
Rotator	30 kN	30 kN	30 kN	30 kN	40 kN	50 kN	50 kN
Zange m ²	0,17 m ²	0,17 m ²	0,21 m ²	0,21 m ²	0,21 m ²	0,23 m ²	0,23 m ²
Zange Öffnung	1100 mm	1100 mm	1200 mm	1200 mm	1450 mm	1450 mm	1450 mm

** ohne Zange

Modell	OL 4500 SG/P
Art.-Nr.	125150
Max. - Reichweite / inkl. Zange m	4,2 / 4,7
Hubmoment	26 kNm
Schwenkmoment	6 kNm
Hubkraft 4 m **	570 kg
Hubkraft max. **	540 kg
Schwenkzylinder	2
Teleskop	nein
Weitwinkelgelenk	ja
Abstützung	A-Abstützung
Steuerung	Kreuzhebel
Rotator	30 kN
Zange m ²	0,17 m ²
Zange Öffnung	1100 mm

** ohne Zange

Profi Ladekräne OL 5600 SG/P + OL 6600 SG/P



Modell	OL 5600 SG/P
Art.-Nr.	125151
Max. - Reichweite / inkl. Zange m	5,4 / 5,9
Hubmoment	26 kNm
Schwenkmoment	7,5 kNm
Hubkraft 4m**	530 kg
Hubkraft max. **	370 kg
Schwenkzylinder	ja
Teleskop	1,3 m
Weitwinkelgelenk	ja
Abstützung	A-Abstützung
Steuerung	6 mech. + 2 el.
Rotator	30 kN
Zange m ²	0,17 m ²
Zange Öffnung	1100 mm

** ohne Zange



Weitwinkelgelenk



Kreuzhebelsteuerung
6-fach mechanisch
2-fach elektrisch



Teleskopfunktion



HZ 110



Modell	OL 6600 SG/P
Art.-Nr.	125152
Max. - Reichweite / inkl. Zange m	6,3 / 6,9
Hubmoment	37 kNm
Schwenkmoment	12 kNm
Hubkraft 4m**	710 kg
Hubkraft max. **	440 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	1,35 m
Weitwinkelgelenk	ja
Abstützung	A-Abstützung
Steuerung	6 mech + 2 el.
Rotator	30 kN
Zange m ²	0,21 m ²
Zange Öffnung	1200 mm

** ohne Zange



Weitwinkelgelenk



Kreuzhebelsteuerung
6-fach mechanisch
2-fach elektrisch



Teleskopfunktion



HZ 120

Profi Ladekräne OL 7000 SG/P + OL 7200 SG/P



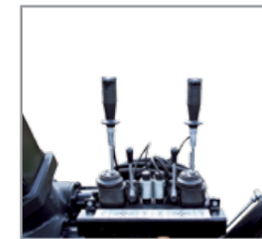
THK 110 mit OL 7000 SG/P

Modell	OL 7000 SG/P
Art.-Nr.	125153
Max. - Reichweite / inkl. Zange m	6,8 / 7,4
Hubmoment	44 kNm
Schwenkmoment	12 kNm
Hubkraft 4m**	850 kg
Hubkraft max. **	490 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	1,6 m
Weitwinkelgelenk	ja
Abstützung	Klappfüsse
Steuerung	6 mech. + 2 el.
Rotator	30 kN
Zange m ²	0,21 m ²
Zange Öffnung	1200 mm

** ohne Zange



Weitwinkelgelenk



Kreuzhebelsteuerung
6-fach mechanisch
2-fach elektrisch



Teleskopfunktion



HZ 120



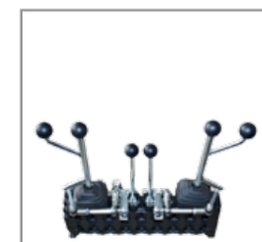
THK 90 P mit OL 7200 SG/P

Modell	OL 7200 SG/P
Art.-Nr.	125148
Max. - Reichweite / inkl. Zange m	7,0 / 7,6
Hubmoment	52kNm
Schwenkmoment	15 kNm
Hubkraft 4m**	980 kg
Hubkraft max. **	560 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	1,6 m
Weitwinkelgelenk	ja
Abstützung	Klappfüsse
Steuerung	6 fach mech.
Rotator	40 kN
Zange m ²	0,21 m ²
Zange Öffnung	1450 mm

** ohne Zange



Weitwinkelgelenk



6-fach-Steuerung



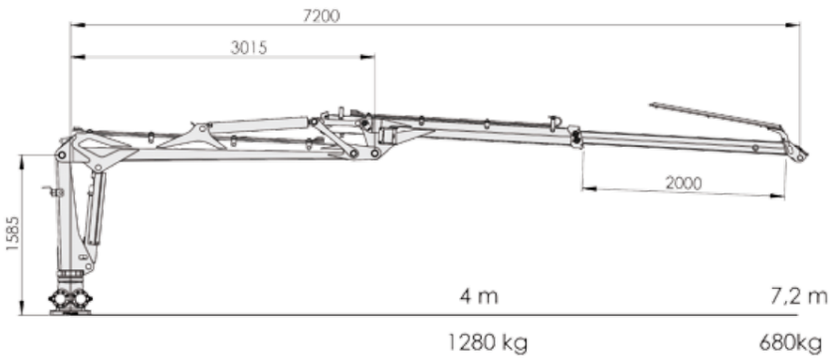
Teleskopfunktion



HZ 145



Profi Ladekräne OL 7500 SG/P + OL 8800 SG/P



Modell	OL 7500 SG/P
Art.-Nr.	125154
Max. - Reichweite / inkl. Zange m	7,2 / 7,8
Hubmoment	68 kNm
Schwenkmoment	19 kNm
Hubkraft 4m**	1280 kg
Hubkraft max. **	680 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	2 m
Weitwinkelgelenk	ja
Abstützung	Klappfüsse
Steuerung	6 fach mech.
Rotator	50 kN
Zange m ²	0,23 m ²
Zange Öffnung	1450 mm

** ohne Zange



Weitwinkelgelenk



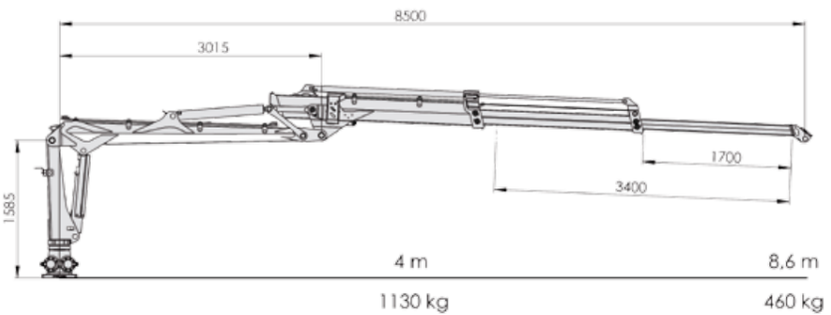
6-fach-Steuerung



Teleskopfunktion



HZ 145



Modell	OL 8800 SG/P
Art.-Nr.	125155
Max. - Reichweite / inkl. Zange m	8,5 / 9,1
Hubmoment	68 kNm
Schwenkmoment	19 kNm
Hubkraft 4m**	1130 kg
Hubkraft max. **	460 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	2 x 1,65 m
Weitwinkelgelenk	ja
Abstützung	Klappfüsse
Steuerung	6 fach mech.
Rotator	50 kN
Zange m ²	0,23 m ²
Zange Öffnung	1450 mm

** ohne Zange



Weitwinkelgelenk



6-fach-Steuerung



Teleskopfunktion



HZ 145

Die Profi Z-Kräne

von 6,3 bis 7,0 m lieferbar

Der Alleskönner:

- Forst
- Agrar
- Galabau
- Kompakte LKW Bauweise
- Gelenke ausgebucht
- Aufstieg mit Klappsitz
- Sehr gute Übersicht
- Klapp- oder H-Abstützung
- Serie mit Zylinderschutz



OL TDK 80 K mit Laubaufsatz und Kran OL 6300 Z



THKL 130 mit OL 6300 Z



THKL 130 mit OL 6300 Z

Tank eigene Ölversorgung



Modell	OL 6300 Z	OL 7000 Z
Art.-Nr.	102261	100183
Max. - Reichweite m	6,3	7
Schwenkbereich*	400	400
Hydr. Abstützung	Klappstützen seitl. Verstellbar	Klappstützen seitl. Verstellbar
Teleskop mm	1500	1500
auch für Anbau an Traktor- Hydraulik möglich	nur für Anbau	nur für Anbau
Hubleistung bei max. Reichweite*	500	900
Hubleistung bei 4 m /ca. kg*	700	1600
Anzahl Schwenkzylinder	4 Zylinder	4 Zylinder

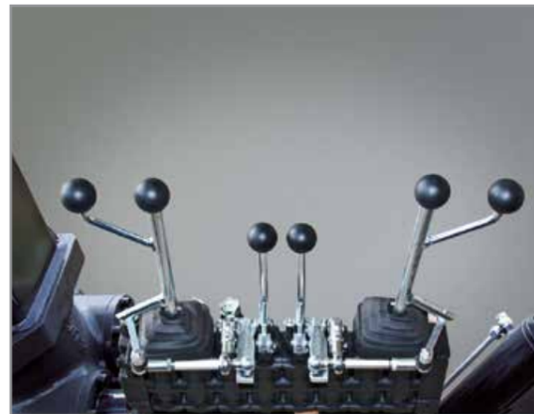
Serienmäßige Kransteuerungen



Kreuzhebelsteuerung – 7fach mechanisch



Kreuzhebel, 6-fach Steuerung mechanisch, 2-fach elektrisch



6-fach Steuerung mechanisch



Hand- /Fußbedienung kombiniert

Joystick-/Kabinensteuerung mit Kabel



Umrüstung möglich!

- 2 ergonomisch geformten Joysticks
- Einfache Bedienung
- Montage am Fahrersitz oder an Armlehnen
- Ansteuerung des Krans über 6 proportionale Achsen
- Die beiden Stützen sind on/off Funktionen

Kabelsteuerung



Umrüstung möglich!

- fein steuerbarer Joystick
- verbindet die Kabinensteuerung mit der Funkfernsteuerung
- Ansteuerung des Krans über 4 proportionale Achsen
- Die restlichen Funktionen werden on/off geschaltet

Funkfernsteuerung



Umrüstung möglich!

- Meist verbreitete Funkanlagen im Forst und LKW-Ladekransektor
- 2 Joystick Hebel mit 2-Achs Funktion
- Proportionale Ansteuerung aller 6 Kranfunktionen
- Sehr robuste und zuverlässige Anlage die auch bei starkem Regen, Staub oder stärkeren Schlägen nicht aufgibt
- Sicherheitskomfort durch Notausknopf: alle hydraulischen und elektrischen Funktionen werden sofort blockiert
- Individuelle Feineinstellung möglich
- Kann auf jeden Kran nachgerüstet werden
- Hüfttragegurt optional

Serienmäßige Kransteuerungen	OL 4500 SG/P	OL 5600 SG/P	OL 6600 SG/P	OL 7000 SG/P	OL 7200 SG/P	OL 7500 SG/P	OL 8800 SG/P	OL 6300 Z	OL 7000 Z
Kreuzhebel Steuerung, 7- fach mechanisch	Serie	–	–	–	–	–	–	–	–
Kreuzhebel, 6-fach Steuerung mechanisch, 2-fach elektrisch	–	Serie	Serie	Serie	–	–	–	–	–
6-fach Steuerung mechanisch	–	–	–	–	Serie	Serie	Serie	–	–
Hand- /Fußbedienung kombiniert	–	–	–	–	–	–	–	Serie	Serie
Joystick/Kabinensteuerung	Optional*								
Kabelsteuerung	Optional*								
Funkfernsteuerung	Optional*								

Artikel	Joystick/Kabinensteuerung	Kabelsteuerung	Funkfernsteuerung
Compact Serie – Mit Proportionalventil	121702	121700	121704
Profi Serie – Mit Druckwagen-Proportionalventil	121703	121701	121705

- Limitierter Volumenstrom von 65l/min,
- Ausschließlich für Konstant System
- speziell abgestimmte Steuerschieber welche einem durch diese Anpassung ein perfektes Zusammenspiel der jeweiligen Funktionen bietet.
- 8 Funktionen serienmäßig

- **Alle Funktionen zu jeder Zeit!**
- Volumenstrom von 120l/min
- Konstant- oder LS-System
- Druckwaagentchnik
- Nachlaufregelung
- speziell abgestimmte Steuerschieber welche einem durch diese Anpassung ein perfektes Zusammenspiel der jeweiligen Funktionen bietet
- 8 Funktionen serienmäßig



Der kleine Profi-Holzrückewagen

8 t Auflaufbremse 10/11 t Druckluft - mit TÜV Abnahme

Rückewagen

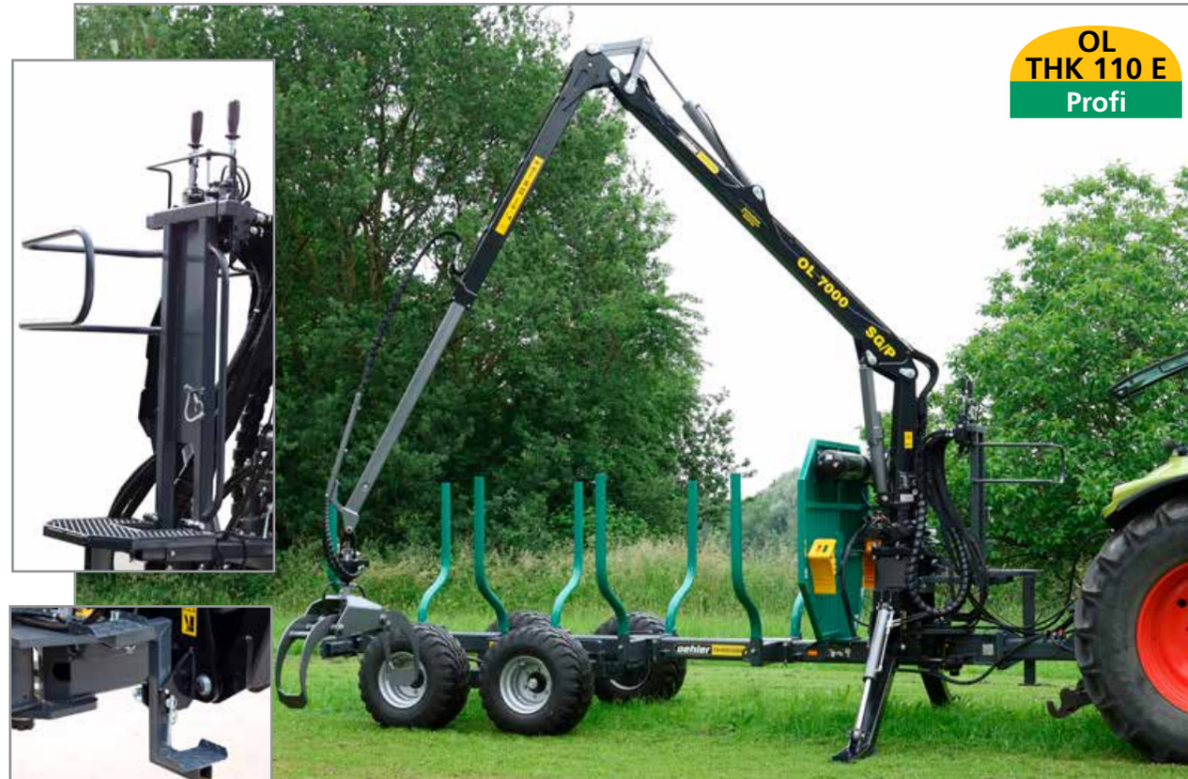
mit robustem Einrohrrahmen



Universal-Holzrückewagen

- Mit Auflaufbremse 8t Gesamtgewicht
- TÜV Abnahme 8t 25 km/h
- Doppelrahmen (Rechteckrohr)
- Universal Transportmöglichkeit
- Rungen können seitlich mit Holz geschlossen werden
- Geschlossene Ladefläche

Ladefläche EHK 80



THK 110 E mit Kran OL 7000 SG/P

Stehpodest mit Halterung für Steuergerät – optional

- Stufenlose Achsverstellung
- Stabile Rungen verstellbar
- Achsen BPW 25/40 km/h
- Pendelachse mit großem Ausgleich
- Große Wendigkeit durch Deichsellenkung mit überdimensioniertem Zylinder
- Stabiler Einrohr-rahmen 10t Gesamtgewicht
- Serienmäßig 4-Rad gebremst

Einrohrrahmen mit verstellbaren Rungen



THK 90 P mit Kran OL 6550



THK 90 P mit Reisigwanne

- Großer Pendelausgleich
- Rungen + Achse verstellbar
- Sehr wendig durch Deichsellenkung
- Serienmäßig mit Zylinderschutz
- Bremsenrichtungen: Auflaufbremse u. Ölbremse 2-Kreis-Druckluftbremsanlage Ölbremse

Modell	OL EHK 80	OL THK 80 S	OL THK 90 S	OL THK 90 P	OL THK 110 E
Art.-Nr.	103078	124579	1041110	1041111	102658
zul. Gesamtgewicht kg	8000	8000	9000	8000/10000	11000
Leergewicht ca. kg (je nach Ausrüstung)	1240	1300	1330	1600	1700
Ladelänge mm	3550	3000	3500	4000	4100
Ladehöhe mm	1470	1270	1300	1300	1400
Ladebreite ca. mm	1230 - 1800	830 - 1730	900-1650	900-1650	800-1800
Achsen Tragkraft max. kg	BPW 6.500 bis 40 km/h	ADR Tandem Pendelachse	ADR Tandem Pendelachse	ADR Tandem Pendelachse	BPW Tandem Pendelachse bis 40 km/h 12000
Spurbreite ca. mm	1700	1700	1650	1650	1650
Bereifung	400/60-15.5	300/80-15.3 TL 138 A8 Flot+	11.5/80-15.3/12 PR	11.5/80 - 15.3/12 PR	400/60 x15.5
Bremsenrichtung	Auflaufbremse	Auflaufbremse	hydraulische Bremse	Auflauf-, hydraulische-, 2-Kreis Druckluftbremse	2-Kreis-Druckluft
Rungen	8	6	8	8	8

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Die Premium-Klasse



OL THK 130 mit Kran OL 7000 S

- Robustes Fahrgestell, Doppelrahmen (Rechteckrohr)
- BPW-Pendelachsen
- 4-Rad gebremst
- Klappbare Beleuchtungsanlage
- 2 Lenkzylinder
- TÜV-Abnahme in 25-40 km/h bei max. Nutzlast



Kompakter stabiler Doppelrohrrahmen



Stabile Rungen

Ausziehbarer Rahe

Beleuchtungsanlage mit Schutzgitter



OL THK 160 mit Kran OL 8700

- Klappbare Beleuchtungsanlage
- 2 Lenkzylinder
- Haldex Druckluftanlage
- Ausziehbarer Rahmen (900 mm)
- Kransitz optional



Modell	OL THK 130	OL THK 160
Art.-Nr.	104730	102655
zul. Gesamtgewicht kg	13000	16000
Leergewicht ca. kg (je nach Ausrüstung)	2120	3400
Ladelänge mm	4100 - 5100	4500/5400
Ladehöhe mm	1400	1800
Ladebreite ca. mm	800 - 1900	830 - 2120
Achsen Tragkraft max. kg	BPW Tandem-Pendelachse bis 40 km/h 12000	BPW Tandem-Pendelachse bis 40 km/h 16000
Spurbreite ca. mm	1660	1950
Bereifung	400/60-15.5/145 A8	500/45-20 18 PR
Bremseinrichtung	2-Kreis-Druckluft	2-Kreis-Druckluft
Rungen	10	12 - 14

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)



Optionale Ausrüstungsmöglichkeiten



Schotterklappe 3-Seiten-Kipper



Schotterklappe 3-Seiten-Kipper



Schotterklappe Steinmulde



Hydraulischer Stützfuß



Stützrad



Scherenstützfuß



Kartoffelblech rückwärtig



Kartoffelblech seitlich



Kartoffelblech geschlossen



Automatische Anhängerkupplung



Anhängerkupplung max. 8 t



Unterfahrerschutz



Schrägstellstützen



Schrägstellstützen



Bordwand-Hebefeder jeweils l+r



Zurröse aufgeklappt



Zurröse geschlossen



Verstellbarer Unterfahrerschutz



Kornschieber



Kornschieber mit Kornschütte



Kornschieber mit Feindosierung



Kugelkopf



Zugöse



Gefederte Zugdeichsel bis max. 4t Stützlast



Hydraulische Schließung Bordwand Weinbau



Hydraulisch verschließbare Bordwand



Bordwandverstärkung Weinbau



Cabriovertdeck



Rollplane



Schiebeplane





Optionale Ausstattungs-möglichkeiten



Gelenkwelle mit Weitwinkel und Nockenschaltkupplung



Werkzeugkiste



Ersatzradhalterung



V-Deichsel



Y-Deichsel



Mühlendreieck



Niederbauweise - Feder unter Achse



Zwangslenkung



Zwangslenkung



Zentralverriegelung bis 7 t



Zentralverriegelung ab 8 t



Kipplager mit Überkreuzstecksicherung



Lenkachse Tandem



Lenkachse Tridem



Nachlauflenkung



Warntafel vorne



Warntafel hinten



Seitenmarkierungsleuchte



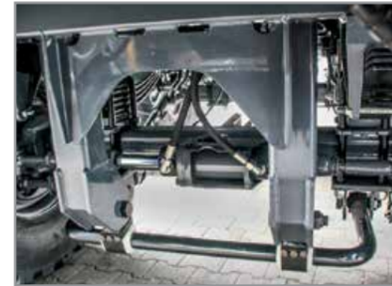
Parabelfeder



Blattfeder



Stabilisator



Unterlegkeile



2. Öl- und Druckluftanschluss



7 poliger Stecker



Duomatic Fahrzeug Front



Duomatic Fahrzeug Rückseite



Duomatic



Tank Eigene Ölversorgung

