



... QUALITÄT UND INNOVATION



Zentrale:

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

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.com



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



Kommunaltechnik



Inhaltsverzeichnis

Einachs 3-Seitenkipper	Seite 4 – 9
Tandem 3-Seitenkipper	Seite 10 – 11
Kombinationsfahrzeuge	Seite 12 – 15
Hakenlift Fahrzeuge	Seite 16 – 19
Einachs Vakuumtankwagen	Seite 20 – 21
Wasserräser	Seite 22 – 23
Hofschlepper	Seite 24 – 25
Holzhäcksler	Seite 26 – 29
Motorgeräte	Seite 30 – 31
Schlegelmäher	Seite 32
Mulchgeräte	Seite 33 – 35



Einachs 3-Seitenkipper

Der wendige Universalkipper

Für Land - Forst - Galabau



OL EDK 20 - mit besonders schmaler Spur

Die Klasse für Profis

Robust - Langlebig - Kompakt



OL EDK 35 S mit Laubaufsatz



Einfache Handhabung der Verschlüsse



46° Kippwinkel



Stabiler Unterbau mit integrierten Haken



abklappbare Rückwand



OL EDK 45 S mit 5mm Grundbordwand



OL EDK 45 S seitliche Kippung



OL EDK 45 S Zugöse

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

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

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

EDK 60 S + EDK 60 SB

Die S-Linie für Profis



EDK 60 SG

Bodenschonend und Höhenausgleichend



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

Modell	OL EDK 60 S	OL EDK 60 SB	OL EDK 60 SG
Artikel Nr.	100120	120938	118440
zul. Gesamtgew. kg	6000	6000	6000
Leergew. ca. kg	1200	1200	1200
Brücke mm, L x B x H	3500 x 1800 x 500	3500 x 1800 x 500	3500 x 2140 x 500
Plattform höhe ca. mm*	900	900	900
Kippzylinder-Stufen	3	3	3
Tragkraft pro Achse max. kg	6500	6500	6500
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 +
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	Serie	Serie	Serie



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

Einachs 3-Seitenkipper



Die Premium Klasse

Für Land-/Forstwirtschaft, Kommunen und Golfanlagen

Der Große unter den Kleinen

Stabiler Aufbau für härtesten Einsatz



OL EDK 50 mit Pendelaufsätzen



OL EDK 60 mit Pendelaufsatz



OL EDK 70 mit Aufsatz und Rollplane



OL EDK 50 Zentralverriegelung hinten – Kornschieber und Unterfahrschutz



OL EDK 35 mit Laubaufsatz gekippt

Zwei für Eins

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



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



OL EDK 70 mit Laubaufsatzkasten für Sauger



OL EDK 70 mit Laubaufsatz für Laubsauger

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

- 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 Unterfahrschutz

- Durchgehende Bodenplatte 4 mm
- Sehr niedrige Bauweise
- Überdimensionierter V-Rahmen
- Stabile Eckrungen
- Rundum Zentralverriegelung

Modell	OL EDK 60	OL EDK 70
Artikel Nr.	100019	100032
zul. Gesamtgew. kg	6000	7000
Leergew. ca. kg	1600	1600
Brücke mm, L x B x H	4000 x 2060 (2110) x 500	4000 x 2060 (2110) x 500
Plattformhöhe ca. mm*	990	990
Kippzylinder-Stufen	4	4
Tragkraft pro Achse max. kg	6500	8000
Spurbreite ca. mm	1700	1700
Bereifung	13.0/75-16/10 PR	12.5/80-18/12 PR
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	Serie	-
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	-	Serie

Das Multitalent

NEU mit ACC

Modernes Grundier- und Lackierverfahren. Fahrzeug komplett mit Pulverbeschichtung

NEU

Bordwandstärke 2,5mm



OL TDK mit Silorückwand



Zusätzl. Abtütz. der hinteren Kippwelle ab OL TKD 80

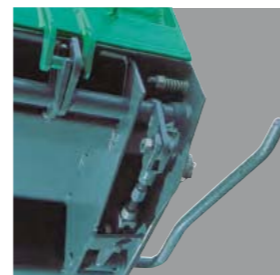
Ausgereift Wertbeständig Stabil



Bordwandverschluss



Kippzylinder kardangelagert



Nachstellbare Zentralverriegelung

Der Druckluft-Riese

OL
TDK 130
Tandem

NEU
mit Einschubrampen
lieferbar



OL TDK 130 mit Aufsätzen

- 5mm Bodenplatte
- Großes Volumen
- Gute Gewichtsverlagerung
- Breite Spur

- BPW-Achsen 40 km/h
- Stabiler Profil-Rahmen
- Optional: Niederbauweise (Feder unter der Achse Plattformhöhe 1050m TDK 80-130)

Modell	OL TDK 80 S NEU	OL TDK 80	OL TDK 120	OL TDK 130 NEU
Artikel Nr.	103642	100037	118440	118440
zul. Gesamtgew. kg	80000	8000	4500	4500
Leergew. ca. kg	1800	2480	1100	1100
Brücke mm, L x Bx H	4000 x 2060 (2110) x 500	4500 x 2180 (2240) x 500	4500 x 2180 (2240) x 600	4500 x 2180 (2240) x 500
Plattform höhe ca. mm*	1180	1180	1180	1210/1050
Kippzylinder-Stufen	4	4	4	5
Tragkraft pro Achse max. kg	gefederte Tandem 5500	gefederte Tandem 5500	gefederte Tandem 5500	gefederte Tandem 6200
Spurbreite ca. mm	1700	1700	1700	1700
Bereifung	13.0/75-16/10PR	13.0/75-16/10PR	12.5/80-18/12PR	12.5/80-18/12PR
Auflauf-Rückmatik-Bremseinrichtung	Serie / 4 Rad	Serie / 4 Rad	-	-
2-Kreis-Druckluft-Bremseinrichtung	Option	-	Serie / 4 Rad	Serie / 4 Rad

Die „Meistverkauften“ Das ideale Fahrzeug für

Kombinationsfahrzeuge die ganzjährige Nutzung



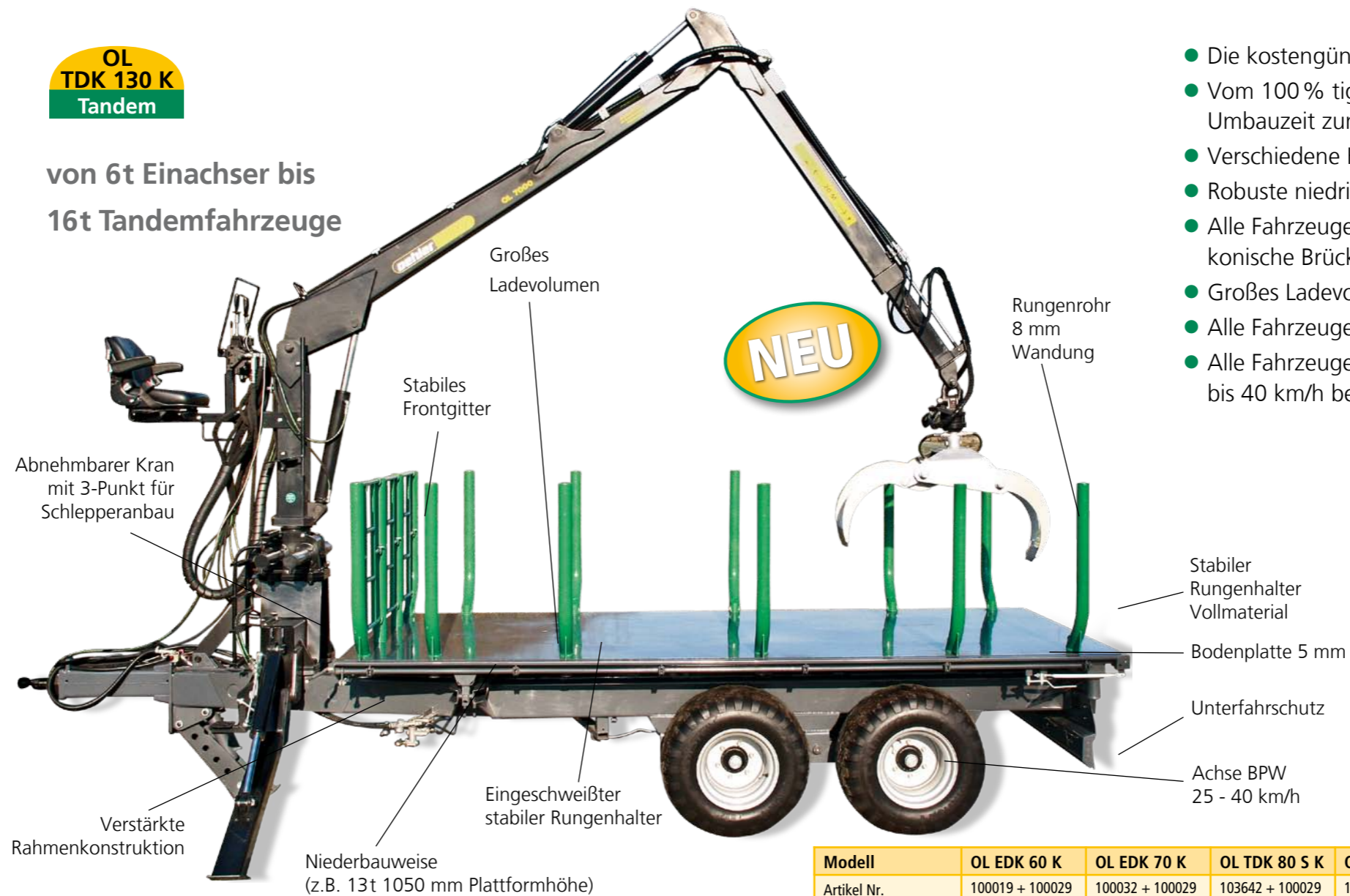
OL EDK 60 K

OL
TDK 130 K
Tandem

von 6t Einachser bis
16t Tandemfahrzeuge



OL EDK 60 K mit OL 7000



OL EDK 80 K

- 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



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
Brückengröße 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

Das professionelle Kranprogramm



OL EDK 60 K mit Kran OL 6300



Kran OL 7000 S

- Robuste Kransäule mit Ölbad Schwenkgetriebe
- Serie mit 3-Punktanhangung für Traktoranbau
- Stabile Holzgabel mit endlos Rotator
- Funksteuerung

Die Profi Z-Kräne von 5,5 bis 9m lieferbar

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



Joystick-Steuerung mit Kabel



Funkfernsteuerung



Kreuzhebel, Steuerung



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



6-fach Steuerung mechanisch



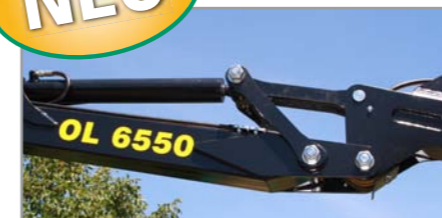
2-fach Steuerung Prähydraulik

NEU



Komplettes Einschwenken des Auslegearms möglich

NEU



Ab sofort alle Kräne mit Weitwinkelgelenk



Modell	OL 5300	OL 6400	OL 6550	OL 7000 /SG	OL 7100 / SG	OL 7300	OL 8700	OL 6300 Z	OL 7000 Z
Art.-Nr.	113400	113401	113402	113403	113404	101437	101438	102261	100183
max. Reichweite m	5,30	6,40	6,40	7,00	7,10	7,30	8,70	6,30	7,00
Schwenkradius °	400	400	400	400	400	400	400	400	400
hydr. Abstützung	A-Stützen	A-Stützen	A-Stützen	Klappstützen	Klappstützen	Klappstützen	Klappstützen	Klappstützen, seitl. verstellbar	Klappstützen, seitl. verstellbar
Teleskop mm	-	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
auch für Anbau an Traktor-Hydraulik möglich	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	Nur für Anbau	Nur für Anbau
Hubleistung bei max. Reichweite	520	380	360	480	530	660	470	500	900
Hubleistung bei 4 m / ca. kg	680	650	650	840	950	1150	1100	700	1600
Schwenkwerk	2 Zylinder	2 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder

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 Unterfahrschutz 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

Tandem Hakenlift THKL 130

für Land- / Forstwirtschaft, Erdbau und Bauschutt



OL THKL 130 Kotflügel und Seitenanfahrerschutz

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



Hakenlift mit aufgebautem Z-Kran



OL THKL 130 ausziehbarer Unterfahrerschutz



Anbauplatte für Kran Aufbau

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 Floatation+
Mögliche Containerlänge ca. mm	3400 - 5200 optimal 4700

Tandem Schwerlast Hakenlift

für Land- / Forstwirtschaft, Erdbau und Bauschutt



- Hydraulische Verriegelung serienmäßig
- In unterschiedlichen Geschwindigkeiten lieferbar
- Haken aus WELDOX 700 gefertigt garantiert hohe Festigkeit
- Niedriger Aufzugswinkel durch 1200 mm Schubarm

- Hydraulisch gefederte Zugdeichselfederung
- **HYVA LIFT** Hakenliftaggregat, hohe Hub- und Kippkraft
- geringes Eigengewicht - hohe Nutzlast
- Hält auch härtesten Belastungen stand



Verriegelung innen



hydraulische Zugdeichselfeder



Auflagerolle



Container-Auflage

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

Gülletechnik für Profis Auch als

setzt neue Maßstäbe Pumptanksysteme erhältlich



- Qualitätsbehälter mit robuster Stahlkonstruktion - innen und außen feuerverzinkt
- Große Fassöffnung hinten
- Kompressor mit automatischer Schmierung

Serienmäßige Ausstattung



Exaktverteiler, Glockenschieber



Beleuchtung



Schwallwand



Hochleistungskompressor mit Ölauffangschalter



Syphon



Integriertes Schauglas



Schlauchablage, Unterlegkeile



Modell Einachser	OL VKE 32	VKE 43	VKE 50	OL VKE 60	OL VKE 70	OL VKE 87	OL VKE 100	OL VKE 110
Fassinhalt l	3200	4300	5000	6000	7000	8700	10000	11000
Gesamtlänge mm	4740	5650	5900	5900	6050	6140	7040	7540
Gesamtbreite mm*	2300	2050	2300	2300	2400	2520	2520	2520
Fass Ø mm	1100	1200	1300	1400	1400	1600	1600	1800
Gesamthöhe mm*	2300	2400	2400	2430	2680	2830	2950	2980
Leergewicht ca. kg	1450	1750	1840	1950	2400	2600	3500	3700
Kompressor l	5000	7000	9030	9030	9030	9030	9030	9030
Spurbreite mm	1500	1700	1700	1850	1850	1950	1950	1950
Serienbereifung	11,5 / 80 x 15,3 12 PR	12,5/80 x 18 142 A8	15,0/70x18 151 A8	560 / 60 x 22,5	560 / 60 x 22,5	560 / 60 x 22,5	560 / 60 x 22,5	560 / 60 x 22,5
Bremse	Rückmatik	Rückmatik	Rückmatik	Rückmatik/Druckluft	Rückmatik/Druckluft	Druckluft	Druckluft	Druckluft

Wasserfässer zur Bewässerung



● Fassbehälter innen und außen feuerverzinkt

● Fassbehälter in 3.000 - 20.000 Liter lieferbar



Aufstiegsleiter



Steuerung Schlauchhaspel



Befüllung



Befüllung mit Haspel



Schlauchhaspel

Modell Einachs	VKE 50
Fassinhalt l	5000
Gesamtlänge mm	ca. 6320
Gesamtbreite mm	ca. 2300
Fass Ø mm	1300
Gesamthöhe mm	ca. 2400
Leergewicht ca. kg	1880
Kompressor l	KD 6500
Spurbreite mm	1700
Serienbereifung	15.0/70x18 151 A8
Bremse	Auflaufbremse mit Rückmatik



Hofschlepper

Die Allround Kompaktlader

Hofschlepper Baureihe mit 26,5 - 52 PS



OL 2600
Kompakt

OL 2600 mit Schaufel



OL 5600 mit Kehrmaschine

- Perkins Motoren - laufruhig und dynamisch
- Kraftvolle Sauer Danfoss Radmotoren
- Große Wendigkeit durch Knickgelenk
- Robuste Standsicherheit
- Steuerung über Joystick
- Mit Soft-Powerschaltung

OL 5600
Profi



OL 5600 mit Fahrerkabine und Heizung



OL 3600
Allround

OL 3600 mit Rundballenzange

Zubehör / Anbauteile

Die Details

machen den Unterschied



Mulchgerät



Holzzange mit Ausleger



Schneeschild



Palettengabel



Verstellbare Lenksäule



Überrollkäfing serienmäßig



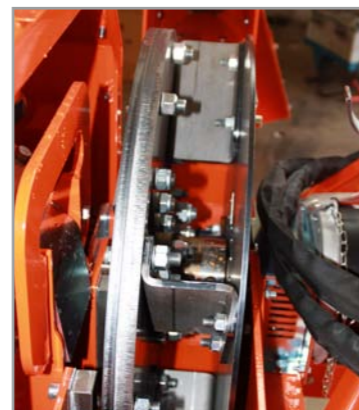
Motorhaube seitlich kippbar

Modell	OL 2600	OL 3600	OL 5600
Artikel Nr.	100531	100532	100533
Motor / Diesel	Perkins wassergekühlt	Perkins wassergekühlt	Perkins wassergekühlt
Zylinder/Hubraum ccm	3/1100	3/1500	4/2216
Leistung/kW/PS	19,5 kW/26,5 PS	25,1 kW/34 PS	38 kW/52 PS
Hydraulik	Ölkühlung		
Fahrtrieb	Sauer Danfoss, Hydrostatische Automotive, digitale Fahrautomatik		
Antrieb	Konstantmotor	Axialkolbenverstellmotor	Axialkolbenverstellmotor
Lenk- und Antriebshydraulik ccm	14	17	17
Betriebsbremse	hydrostatisch	hydrostatisch und hydraulisch betätigte Trommelbremse	hydrostatisch und hydraulisch betätigte Trommelbremse
Feststellbremse	Serie		
Bereifung	7.00 - 12	7.5 L 15	11.5 L 80 - 15,36
Hubkraft kg	1580	1980	2700
Eigengewicht ohne Zubehör kg	1590	2100	2800

Scheiben-Häcksler zuverlässig - robust - leistungsstark



Dreipunktaufnahme
OL 1500 PT



Messertrommel mit Auswurföffnung



Große Einzugswalzen



Anhängekupplung für Zweiachsanhänger



Trommeleinstellung



No Stress Display Optional

Scheiben-Häcksler zuverlässig - robust - leistungsstark

- vergütete Messer mit langer Lebensdauer
- große Einzugswalzen mit Hochleistungs-Hydraulik-Motoren
- alle Häcksler mit „No Stress“ lieferbar
- einfacher Messerwechsel
- großes Auswurfgebläse
- Einzugswalzengeschwindigkeit stufenlos regulierbar



Beispiel für Mini Hackschnitzel



Modell	OL 1500 PT	OL 1700 PT	OL 2000 PT	OL 2000 MT - Mini Hackschnitzel
Artikel-Nr.	117901	117903	118865	118866
Hacksystem	Scheibenrand	Scheibenrand	Scheibenrand	Scheibenrand
Hackscheibe ømm	700	700	700	700
Anzahl Messer	2	2	4	4
Kraftbedarf PS	25 - 50 PS	35 - 70 PS	60 - 114 PS	60 - 114 PS
Stundenleistung ca. m/h ³	5	10	20	20
max. Einzugsöffnung mm	150 x 150	170 x 170	200 x 200	200 x 200
Schnitzellänge ca. mm	10 - 13	10 - 13	3 - 15	3 - 15
max. Holzstärke mm	150	170	200	200
Maße B x T x H mm	1850 x 1150 x 1300	1850 x 1250 x 1500	2420 x 1350 x 2650	2420 x 1350 x 2650
Gewicht kg	800	820	900	900

Profi Scheiben-Häcksler

Das patentangemeldete TOTALSYSTEM



einfache Wartung
service-freundlich
durch gute Zugäng-
lichkeit



enorm robuste Häcksel-
scheibe mit Holzaustritt

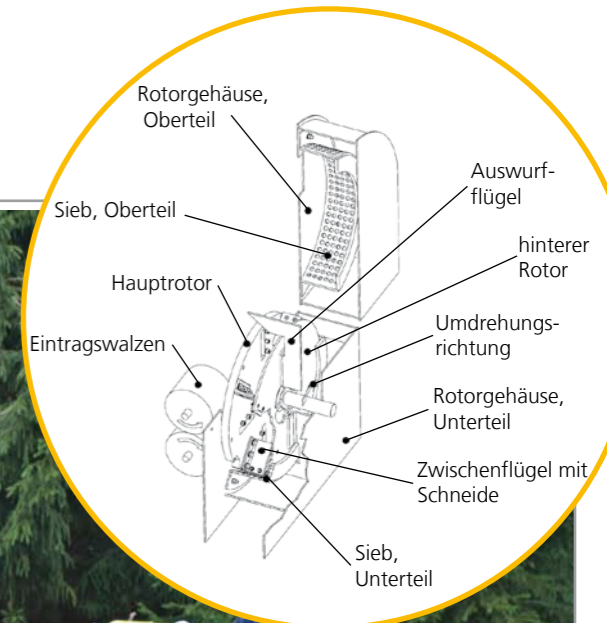


problemlos verstellbarer
Holzauswurf

- Profi-Holzhackler für den harten Dauereinsatz
- 2 hydraulische Einzugsrollen mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- Holzdurchmesser max. 270 mm
- 4 Messer, Häckselscheibe einstellbar von 8-13 mm Hackschnitzzellänge

Modell	OL 2700 T	OL 2700 NT
Artikel-Nr.	100286	100498
Kraftaufwand, 540 rpm	50 - 100 PS	70 - 150 PS
Kraftaufwand, 100 rpm	max. 120 PS	max. 120 PS
Kraftübertragung	Traktorzapfwelle	Traktorzapfwelle
Umdrehungen	540 / 1000 U/min. max	540 / 1000 U/min. max
Drehmoment / Hydromotor	1096 NM	1096 NM
Rotatordurchmesser mm	942	942
Rotatorstärke mm ca.	47	47
Rotatorgewicht kg ca.	300	380
Anzahl Messer	4	4
Einzugsöffnung H x B mm	270 x 270	270 x 270
Kapazität pro Stunde	5 - 30	5 - 30
Maße H x B x L mm ca.	3000 x 2300 x 2400	3200 x 2600 x 2400
Gewicht kg ca.	1100	1550

- Auswurfrohr 360° stufenlos schwenkbar, werkzeuglos zu arretieren
- große Auswurfklappen ermöglichen enorme Wurfweite welche über die Auswurfklappe reguliert werden kann
- die Wartung der Maschine ist einfach und kann ohne Spezialwerkzeug vorgenommen werden
- serienmäßig mit „No Stress“ (Überlastungsschutz)



Herstellung von sperr- und klumpfreien Pelletsplittern ohne extra Nachzerkleinerung oder Sortierung

Mit unserem neuentwickelten patentangemeldeten TOTALSYSTEM, das eine Weiterentwicklung einer bereits lange erprobten Holzhackmaschine ist, ist es uns gelungen, eine Holzsplitterqualität zu erzeugen, die so fein und gleichartig ist, dass sie ganz oder teilweise Holzpellets ersetzen kann.

Dadurch erreicht man eine Holzsplitterqualität, die man als „Pelletsplitter“ bezeichnen kann. Da die Nachfrage nach Holzpellets sehr angestiegen ist, haben Sie in der jüngsten Zeit deshalb auch eine Preissteigerung erlebt und es lässt sich deshalb durch einen Übergang zu diesen Pelletsplittern eine Einsparung erzielen, die bestimmt nicht unwesentlich ist.

Beispiele für Pelletsplitter



Kombi-Motormäher Klein-Einachsschlepper

OL 170
mit Kehrmaschine



OL 170
mit Mähwerk



Anbauteile
für OL 170



Sichelmäher



Schneeschild

OL 200
mit Schubkarre



Anbauteile für OL 200 - 400



Kehrmaschine



Sichelmäher



Universal-Heumaschine



Grubber



Fräse



Anhänger



Schneefräse

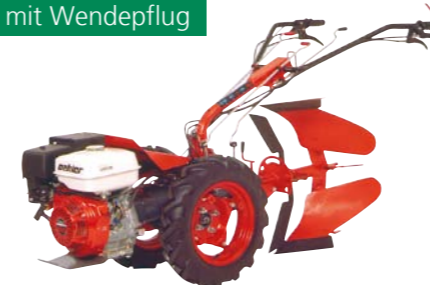
OL 170 SM
mit Mähbalken



OL 170 SM
mit Fräse



OL 400
mit Wendepflug



OL 400
mit Fräse



OL 300
mit Mähwerk

OL 300
mit Schnellkupplungssystem



Modell	OL 170	OL 170 SM
KW/PS	4kW/5,5 PS	5kW/7 PS
Motor/Typ	Honda Benzin Motor	Honda GC 200 Benzin Motor
Getriebe/Antrieb	Ölbadgetriebe (1 Vorwärtsgang mit Radfreilauf)	Ölbadgetriebe (2 Vorwärtsgänge und 1 Rückwärtsgang mit Radfreilauf)
Führungsholmen geeignet auch zum Anbau für Frontarbeitsgeräte	-	serienmäßig
Differential mit Sperre	-	-
Einzelradbremse (Lenkbremse)	-	-
Arbeitsgeschwindigkeiten je nach Bereifungsgrößen	1 - 2,9 km/h	1 - 2,9 km/h
Gewicht ca. je nach Motor	58 kg	58 kg

Weitere Anbauteile für OL 170 SM



Fräse



Schneefräse

- Ausgereifte und kompakte Bauweise
- Werkzeugloses Schnellkuppelsystem
- Ideale Gewichtsverlagerung, ermüdungsfreies Arbeiten

Die Profis unter den Einachsschleppern Die bewährten Multitalente für Straße, Hof und Parkanlagen

- Wartungs- und umweltfreundliche Benzin- und Dieselmotoren
- Stabiles, robustes Wendegetriebe, Vor- und Rückwärtsfahren im selben Gang möglich
- Getriebe aus Stahlguss (kein Alu Spritzgussgehäuse)
- Führungsholm auf Silentblöcken gelagert mit Dämpfung der Vibrationen. Höhen- und Seitenverstrebung
- Gute Geschwindigkeitsabstufungen für alle Arbeitsbereiche
- Anhängerkupplung an alle Modelle angebaut

Modell	OL 200	OL 300	OL 400
KW/PS	4,8kW/6,5 PS	6,6 kW/9 PS	6,9 kW/9 PS
Motor/Typ	Honda Benzin Motor	Honda Benzin Motor	Honda Benzin Motor oder LDA Diesel 7,4 kW/10 PS
Getriebe/Antrieb	Ölbadgetriebe (2 Vorwärtsgänge und 2 Rückwärtsgänge sowie Radfreilauf)	Ölbadgetriebe (3 Vorwärtsgänge und 3 Rückwärtsgang sowie Radfreilauf)	Ölbadgetriebe (4 Vorwärtsgänge und 3 Rückwärtsgang sowie Radfreilauf)
Führungsholmen geeignet auch zum Anbau für Frontarbeitsgeräte	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Differential mit Sperre	-	-	serienmäßig
Einzelradbremse (Lenkbremse)	-	-	serienmäßig
Arbeitsgeschwindigkeiten je nach Bereifungsgrößen	1 - 3 km/h	1 - 8 km/h	1 - 12 km/h
Gewicht ca. je nach Motor	ca. 85 kg	ca. 105 kg	ca. 135 kg

Der ideale Hochgrasmäher mit niedrigem Schwerpunkt, geeignet für Böschungen



**OL 502
Profi**

**OL 830
Profi**



Schnitt Höheneinstellung mit
Steinschlagschutz



Besonders wartungsfreundlich durch bewährte
Honda GX Motoren



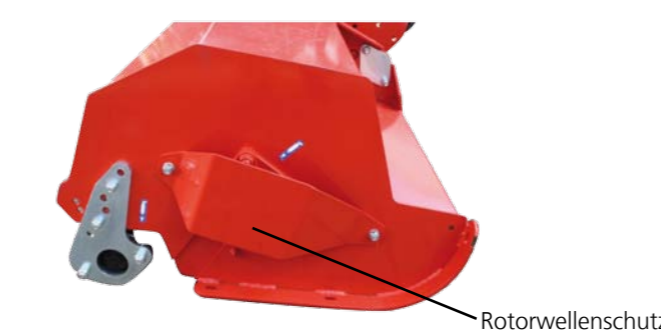
Führungsholm seiten- und höhen-
verstellbar



Robustes, langlebiges Schneidwerk mit Y-Messer

Modell	OL 502	OL 830
Artikel Nr.	100420	100422
Arbeitsbreite	60 cm	75 cm
Schnitthöhe	20-80 mm	20-80 mm
Motor / Typ	Honda GX 200/ 5,5PS	Honda GX 270 / 8PS
Getriebe / Antrieb	2 Vorwärts-/ 1 Rückwärtsgang	4 Vorwärts-/ 2 Rückwärtsgang
Bereifung	16 x 6.50-8"	16 x 6.50-8"
Schneidsystem	32 Messer	40 Messer
Spurbreite ca. mm	1500	1
Geschwindigkeit	Vorwärts 1,63 - 1,90 km/h Rückwärts 1,63 km/h	Vorwärts 1,26 - 2,10 - 2,6 - 4,5 km/h Rückwärts 1,26 - 2,6 km/h
Gewicht in Kg	129	146

Mulchgeräte Heckanbau



- Kompakt-Mulchgeräte für alle Pflege- und Mulcharbeiten (Obst- und Weinbau, Parkpflege, Weideland, Ödland, Maisstroh, Stroh und Sonderkultur, etc)
- Großdimensionierte Stützwalze ohne Abstreifer
- In verschiedenen Größen mit optionaler, mechanischer oder hydraulischer Seitenverstellung
- Kompakte robuste Bauweise (auch für Klein- und Kompakttraktoren geeignet)
- Gehäuse mit 2 Böden (Sandwich-Bauweise)
- Bodenschonende Stützwalze ohne Abstreifer
- Freilauf im Getriebe
- Hydraulische Seitenverstellung

Modell	hydr. Seiten- verstellung	Rotor / ø Wandstärke	Stützwalze / ø Wandstärke	Anzahl Hammer	Gewicht kg	empfohlene KW/PS	Arbeitsbreite in cm	Abmessung BxTxH
Heck * ohne hydr. Seitenverstellung								
OL 125 X*	-	108/ 8mm	115/ 4mm	18	185	09-18 / 12-30	125	140 x 78 x 70
OL 135 X*	-	108/ 8mm	115/ 4mm	20	200	15-22 / 22-30	135	152 x 78 x 70
OL 165 L* inkl. stärkerem Gussgetriebe	-	108/ 8mm	115/ 4mm	24	230	18-22 / 25-30	165	177 x 78 x 70
Heck								
OL 160 A	ja	140/ 8mm	140/ 5mm	22	350	26-37 / 35-50	160	167 x 105 x 90
OL 180 A	ja	140/ 8mm	140/ 5mm	26	380	29-37 / 40-50	180	195 x 105 x 90
OL 200 A	ja	140/ 8mm	140/ 5mm	28	420	33-37 / 45-50	200	207 x 105 x 90
OL 220 U	ja	140/ 8mm	152/ 5mm	32	540	42-51 / 57-70	220	227 x 110 x 100
Heck								
OL 240 M	ja	193/ 10mm	115/ 4mm	22	880	50-100 / 70-130	240	255 x 120 x 100
OL 260 M	ja	193/ 10mm	115/ 4mm	24	920	55-100 / 75-130	260	275 x 120 x 100
OL 280 M	ja	193/ 10mm	115/ 4mm	26	960	60-100 / 80-130	280	295 x 120 x 100
OL 300 M	ja	193/ 10mm	115/ 4mm	28	975	65-100 / 85-130	300	315 x 120 x 100

Mulchgeräte Front + Heck Anbau

**OL
260 K**

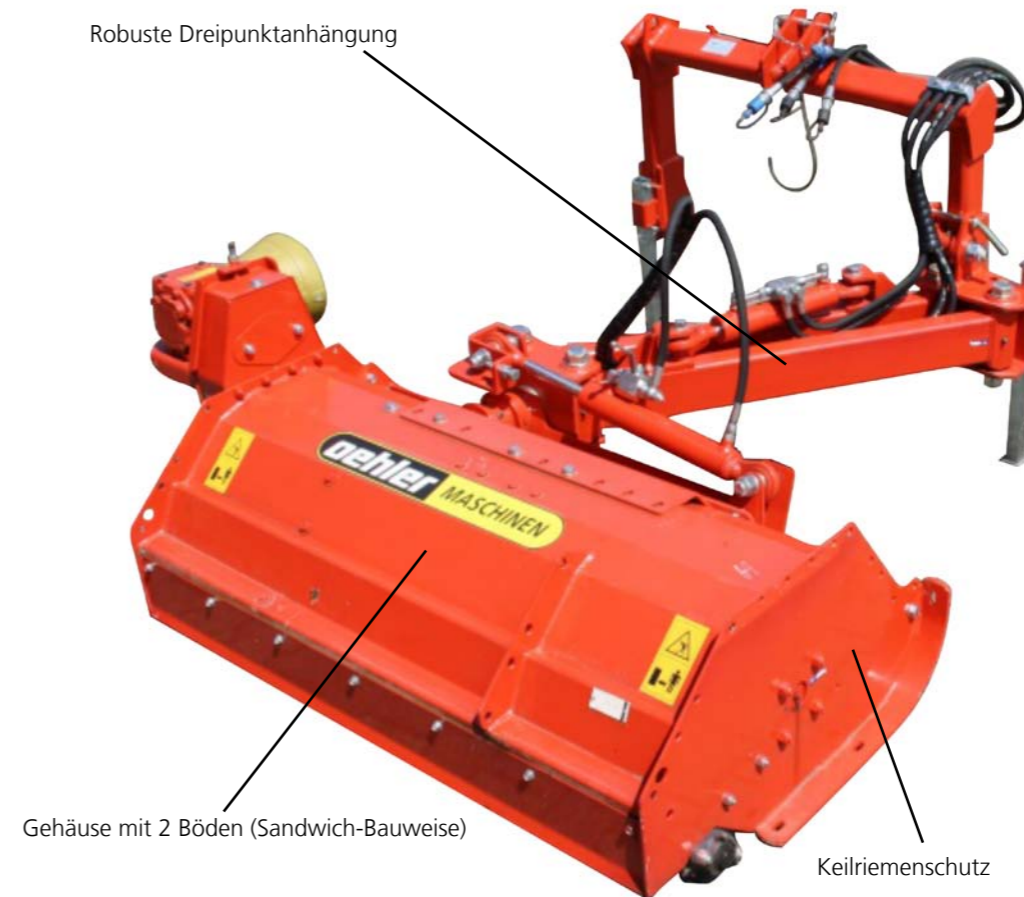


- Profigeräte für anspruchsvolle Mulcharbeiten
- Robuster Keilriemenantrieb
- Sauberer Schnitt, gleichmäßige Zerkleinerung von Baumschnittholz
- Für Front- und Heckanbau mit hydraulischer oder mechanischer Seitenverstellung
- Stabile langlebige Lagerung für Rotor und Laufwalze
- Hochwertige Getriebe mit Freilauf

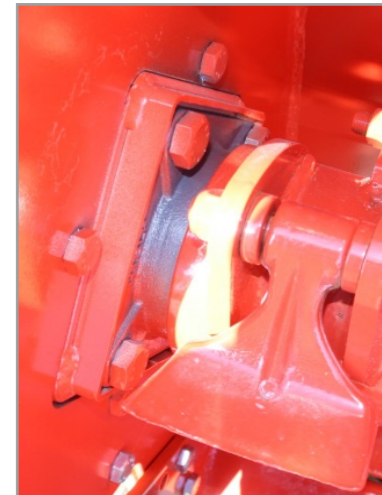


serienmäßig mit Schleifkufen

Böschungsmulcher



- Böschungsmulcher für Gräben, Randstreifen und Böschungen
- Arbeiten von 65 - 90°



Stabile langlebige Lagerung für Rotor und Laufwalze



Mechanische Anfahrtsicherung



Sicherheitsventil / Sperrblock-serienmäßig

Modell	hydr. Seitenverstellung	Rotor / ø Wandstärke	Stützwalze / ø Wandstärke	Anzahl Hammer	Gewicht kg	empfohlene KW/PS	Arbeitsbreite in cm	Abmessung BxTxH
Front + Heck								
OL 140 H	ja	140/ 8mm	152/ 6mm	20	480	30-41 / 41-70	142	157 x 110 x 100
OL 160 H	ja	140/ 8mm	152/ 6mm	22	510	33-51 / 45-70	155	167 x 110 x 100
OL 180 H	ja	140/ 8mm	152/ 6mm	26	530	36-51 / 49-70	181	196 x 110 x 100
OL 200 K	ja	193/ 10mm	168/ 6 mm	18	762	44-96 / 60-130	200	215 x 145 x 115
OL 220 K	ja	193/ 10mm	168/ 6 mm	20	802	48-96 / 65-130	220	235 x 145 x 115
OL 240 K	ja	193/ 10mm	168/ 6 mm	22	845	55-100 / 75-130	240	255 x 145 x 115
OL 260 K	ja	193/ 10mm	168/ 6 mm	24	882	55-96 / 75-130	260	275 x 145 x 115
OL 280 K	ja	193/ 10mm	168/ 6 mm	26	930	60-100 / 80-130	280	295 x 145 x 115

Modell	hydr. Seitenverstellung	Rotor / ø Wandstärke	Stützwalze / ø Wandstärke	Anzahl Hammer	Gewicht kg	empfohlene KW/PS	Arbeitsbreite in cm	Abmessung BxTxH
Böschungsmulcher								
OL 125 XS	ja	108/ 8mm	114/ 4mm	18	330	30-50	115	125 x 85 x 70
OL 140 XS	ja	108/ 8mm	114/ 4mm	20	360	35-50	135	145 x 85 x 70
OL 165 XS	ja	108/ 8mm	114/ 4mm	24	390	40-50	165	175 x 85 x 70
OL 140 US	ja	140/ 8mm	152/ 6 mm	20	680	45-90 / 60-120	142	157 x 90 x 70
OL 160 US	ja	140/ 8mm	152/ 6 mm	14	715	45-90 / 60-120	155	167 x 190 x 110
OL 180 US	ja	140/ 8mm	152/ 6 mm	16	750	45-90 / 60-120	180	196 x 190 x 110
OL 200 US	ja	140/ 8mm	152/ 6 mm	18	790	45-90 / 60-120	200	207 x 190 x 110
OL 220 US	ja	140/ 8mm	152/ 6 mm	20	820	45-90 / 60-120	220	227 x 190 x 110