

# FORSTTECHNIK



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







## HOLZSPALTER

- 8 Holzspalter stehend
- 22 Holzspalter liegend
- 25 Holzspalter Zubehör

## WIPPKREISSÄGEN

- 26 Wippkreissägen
- 30 Förderbänder

## BAND- & SCHRÄGSÄGEN

- 32 Bandsägen
- 34 Schrägsägen

## SEILWINDEN

- 38 Seilwinden
- 48 Seilwinden Zubehör

## HOLZHÄCKSLER

- 52 Holzhäcksler





## **SÄGESPALTAUTOMATEN**

- 56 Sägespaltautomaten
- 62 Sägespaltautomaten Zubehör und Feuerholzsäcke

## **KOMBINATIONSFAHRZEUGE**

- 64 Kombinationsfahrzeuge

## **FORST- & LADEKRÄNE**

- 68 Forst- & Ladekräne
- 80 Kransteuerungen

## **HOLZRÜCKEWAGEN**

- 82 Holzurückewagen
- 92 Verladezangen

## **HOLZBÜNDELGERÄTE**

- 94 Holzbündelgeräte

Weil wir großen Wert auf Sicherheit,  
Funktion und Qualität legen:





## WIR SIND FÜR SIE DA!



### Oehler Offenburg Zentrale & Endmontage

Oehler Maschinen Fahrzeugbau GmbH  
Windschlägerstraße 105-107  
77652 Offenburg-Windschläg  
Deutschland

**Telefon:** +49 0781 / 91 39-0

**E-Mail:** [info@oehlermaschinen.de](mailto:info@oehlermaschinen.de)

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

### Oehler Triptis Niederlassung

Oehler Maschinen Fahrzeugbau GmbH  
Zeppelinstraße 13-15  
07819 Triptis  
Deutschland

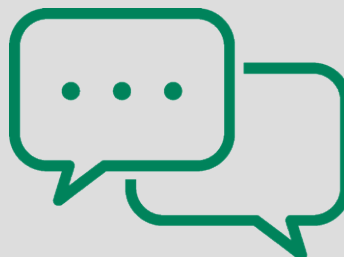
**Telefon:** +49 0364 82 / 373-0

**E-Mail:** [info@oehlermaschinen-triptis.de](mailto:info@oehlermaschinen-triptis.de)

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



## WIR BERATEN SIE BEIM MASCHINENKAUF!





# **Der ständige Wandel ist Tradition und Ansporn zugleich.**





# TRADITION **BEWAHREN**

... sind die Schlüsselfaktoren der Firma Oehler.

Über 70 Jahre Erfahrung in der Agrartechnik und ein innovatives Team schaffen die

**1954**

## **Gründung**

der Firma Oehler Maschinen durch Herrn Herbert Oehler und seiner Frau Marga.

**1960**

## **Erweiterung der Firma**

um eine Montagehalle.

**1974**

## **Übergabe der Geschäftsleitung**

an Herrn Manfred Oehler.



**1980**

## **Erweiterung der Bürofläche**

mit Ausstellungsräumen.

**1996**

## **Bau der Filiale Triptis in Thüringen**

auf 10.000 qm. Eröffnung der Filiale mit Verkauf, Lagerhalle und Büro auf rund 1.500 qm.

**1997**

## **Beginn des Fahrzeugbaus**

mit eigener Produktionsschiene.

**2001**

## **Neues Logistikzentrum in Windschlag**

durch den Bau einer Lagerhalle auf 8.000 qm (neues Logistikzentrum).





# ZUKUNFT **GESTALTEN**

Grundlage für erfolgreiche Produkte.

Stabilität, Qualität und Innovation sind die Attribute, die Oehler Produkte auszeichnen.

2004

## Neue Montagehalle

Bau einer neuen Montagehalle

2008

## Neue Produktionshalle

Bau einer neuen Produktionshalle

2014

## Neues Schulungszentrum

Das Firmengelände in Offenburg wurde um eine Stellfläche von ca. 2500 qm sowie einem Umbau und Aufstockung des Verwaltungsgebäudes inkl. Schulungszentrum erweitert.

2017

## Investition

in den Maschinenpark. In der Produktion wird in neue Maschinen investiert, eine Laseranlage sowie eine Abkantbank werden erneuert. Das Projekt Schweißroboter wird gestartet.



2018

## Erweiterung des Produktportfolios

Oehler bringt nach den höchsten technischen Standards eine neue Pumptankwagenbaureihe auf den Markt. Die aus GFK gefertigten Güllebehälter sind sehr leicht, robust und vielseitig einsetzbar. Neue Materialien werden in den Produktionsbereich integriert.

2022

## Nachhaltigkeit in der Produktion

Es wurde in neue Photovoltaik-Anlagen investiert mit einer Gesamtleistung von über 500 Kwp (Kilowatt Peak).

2023

## Yvonne Oehler Geschäftsführerin

Seit September 2023 ist Yvonne Oehler als dritte Generation der Familie als Geschäftsführerin der Oehler Maschinen Fahrzeugbau GmbH eingetragen.

2024

## Oehler feiert 70 jähriges Jubiläum

Manfred Oehler ist seit über 50 Jahren erfolgreicher Geschäftsführer und das Unternehmen feiert 70 jähriges Firmenjubiläum.

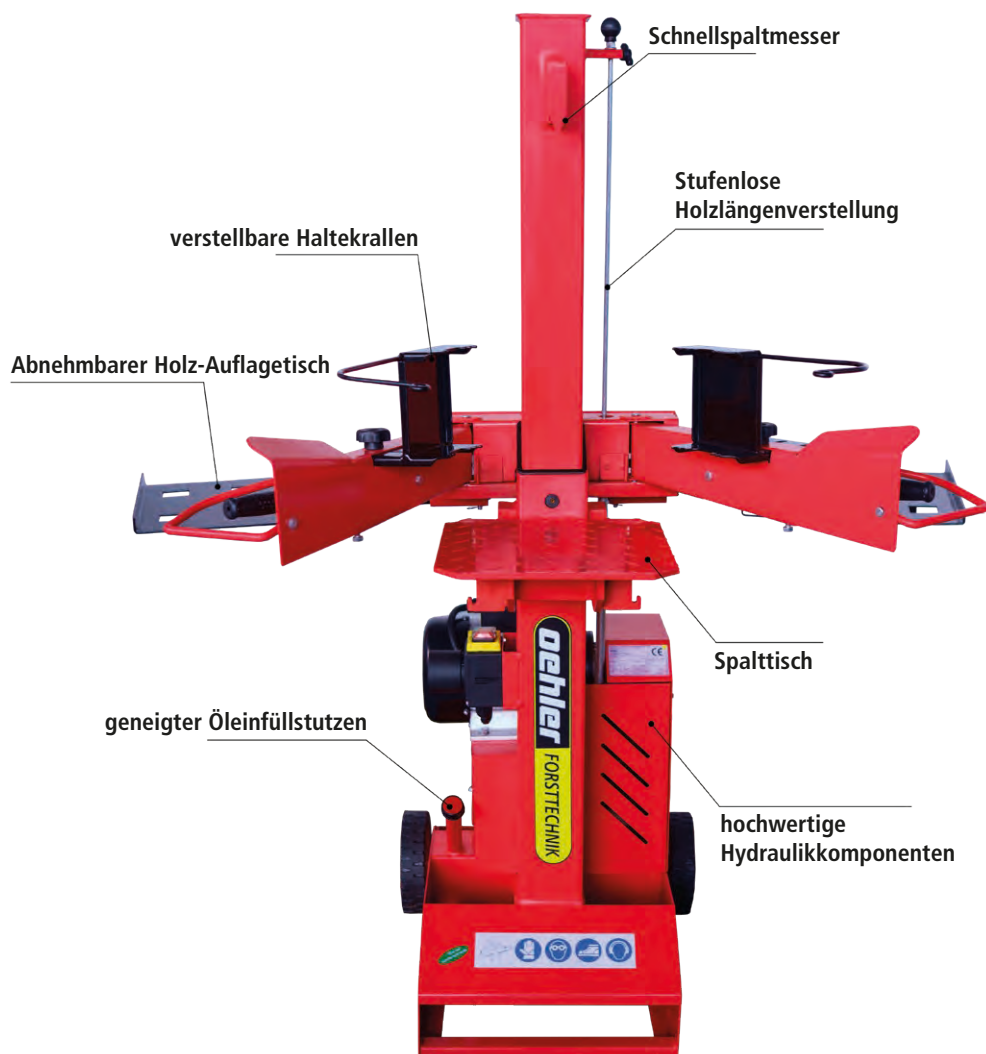
Nico Schwendemann wird zusätzlicher Geschäftsführer im Bereich Technik / Vertrieb der Oehler Maschinen Fahrzeugbau GmbH.



Manfred Oehler 2024

# KURZHOLZSPALTER 6 - 6,5t stehend

OL 60 N / 65 N  
NEW LINE



geneigter Öleinfüllstutzen



Holzlängeeneinstellung



Motor und Elektroschalter



Transportgriff



# Jahrzehntelange Erfahrung, die überzeugt

- Spaltdruck 6,0 / 6,5t
- Stehende Ausführung
- Nach neuester Norm DIN EN 609-1
- Für Kurzholz geeignet, Spaltlänge bis 560mm
- Stufenlose Spaltlängenverstellung
- Große Holzauflage (Arbeitstisch)
- Mit Schnellrücklauf
- Geräuscharme Hydraulik für den Dauerbetrieb
- Bedienerfreundliche Zweihandschaltung
- Große Transporträder
- Robust und langlebig gebaut
- Hohe Spaltgeschwindigkeit
- Schutzschalter mit Phasenwender (nur OL 65 N)
- Geneigter Öleinfüllstutzen ermöglicht liegenden Transport
- Verstellbare Haltekrallen



OL 60 N / 65 N Transportstellung



abnehmbarer Holz-Auflagetisch



Haltekrallen

Modell	OL 60 N	OL 65 N
Artikel Nr.	126982	126980
Max. Spaltdruck	6 t	6,5 t
Ausführung	stehend	stehend
Antriebssystem	230 V	400 V
Leistung	3,0 kW / 4,0 PS	3,0 kW / 4,0 PS
Maße Breite x Tiefe x Höhe	850 x 1250 x 1490 mm	850 x 1250 x 1490 mm
Gewicht	106 kg	106 kg

# KURZHOLZSPALTER 7,5t stehend



Haltekralle



geneigter Öleinfüllstutzen



Holzgrößeneinstellung



# Jahrzehntelange Erfahrung, die überzeugt

- Spaltdruck bis 7,5t
- Stehende Ausführung
- Nach neuester Norm DIN EN 609-1
- Für Kurzholz geeignet
- Stufenlose Spaltlängenverstellung
- Große Holzauflage (Arbeitstisch)
- Serienmäßig mit Schnellrücklauf
- Geräuscharme Hydraulik für den Dauerbetrieb
- Bedienerfreundliche Zweihandschaltung
- Große Vollgummiräder sorgen für komfortablen Transport
- Robust und langlebig gebaut
- Hohe Spaltgeschwindigkeit
- Schutzschalter mit Phasenwender
- Geneigter Öleinfüllstutzen ermöglicht liegenden Transport
- Verstellbare Haltekrallen



abnehmbarer Holz-Auflagetisch

Modell	OL 75 N
Artikel Nr.	119699
Max. Spaltdruck	7,5 t
Ausführung	stehend
Antriebssystem	400 V
Leistung	3,0 kW / 4,0 PS
Maße Breite x Tiefe x Höhe	850 x 1300 x 1540 mm
Gewicht	125 kg



# KURZHOLZSPALTER 10t stehend





# Jahrzehntelange Erfahrung, die überzeugt

- Nach neuester Norm DIN EN 609-1
- Spaltdruck bis 10t
- Für Kurzholz geeignet
- Stufenlose Spaltlängenverstellung
- Große Holzauflage (Arbeitstisch)
- Serienmäßig mit Schnellrücklauf
- Geräuscharme Hydraulik für den Dauerbetrieb
- Bedienerfreundliche Zweihandschaltung
- Große Vollgummiräder sorgen für komfortablen Transport
- Robust und langlebig gebaut
- Hohe Spaltgeschwindigkeit
- Schutzschalter mit Phasenwender
- Geneigter Öleinfüllstutzen ermöglicht liegenden Transport
- Verstellbare Haltekralle
- Ergonomische Bauart
- Zwei mobile/steckbare Holzauflagetische



abnehmbare  
Holz-Auflagetische



Holzlangeneinstellung



Haltekralle

Modell	OL 100 N
Artikel Nr.	127645
Max. Spaltdruck	10 t
Ausführung	stehend
Max. Spaltlänge	560 mm
Antriebssystem	400 V
Leistung	3,5 kW / 4,8 PS
Maße Breite x Tiefe x Höhe	1540 x 1300 x 850 mm
Gewicht	142 kg



# KURZHOLZSPALTER 12t stehend



OL 1115  
NEW LINE

**Jetzt auch mit hydraulischer Seilwinde**

siehe Holzspalter-Zubehör





- Stehende Ausführung
- Spaltdruck 12t
- Für Meterholz geeignet, Spalllänge bis 1100 mm
- Nach neuster Norm DIN EN 609-1
- Mechanische Holzaufnahme
- Zweifacher Holzhaltebügel
- Fahrvorrichtung zum Transportieren
- Absenkbarer Zylinder werkzeuglos, für jede Unterstellmöglichkeit geeignet
- Motorschutzschalter mit Phasenwender bei 400 V
- Verschleißarme Graugusspumpe bei OL 1110 und OL 1118
- Ausziehbarer zusätzlicher Standfuß für mehr Sicherheit bei OL 1114
- Fahrvorrichtung zum Transportieren
- Zwei – Handschaltung
- Schnellspaltnmesser, Länge: 270mm
- Zwei Spaltgeschwindigkeiten
- Vollstahl-Bodenplatte, Fläche 530x600mm
- Messingführung - sehr schonend
- Stufenlose Spalllängenverstellung
- Motorsägenhalter

**EUROSPEED**

**Besonders schnell mit zwei Spaltgeschwindigkeiten:**

1. Stufe	6 cm/s
2. Stufe	13 cm/s
Rücklauf	8 cm/s



Verschleißarmer  
Hydraulikzylinder

Schnellspaltnmesser

Messingführung

**OL 1114  
NEW LINE**

Modernste  
2-Handschaltung

Mechanische Holzaufnahme

Doppelte Haltebügel

Arm Holzaufnahme

Große Vollstahlbodenplatte



Transportstellung mit  
ausklappbarem dritten Rad

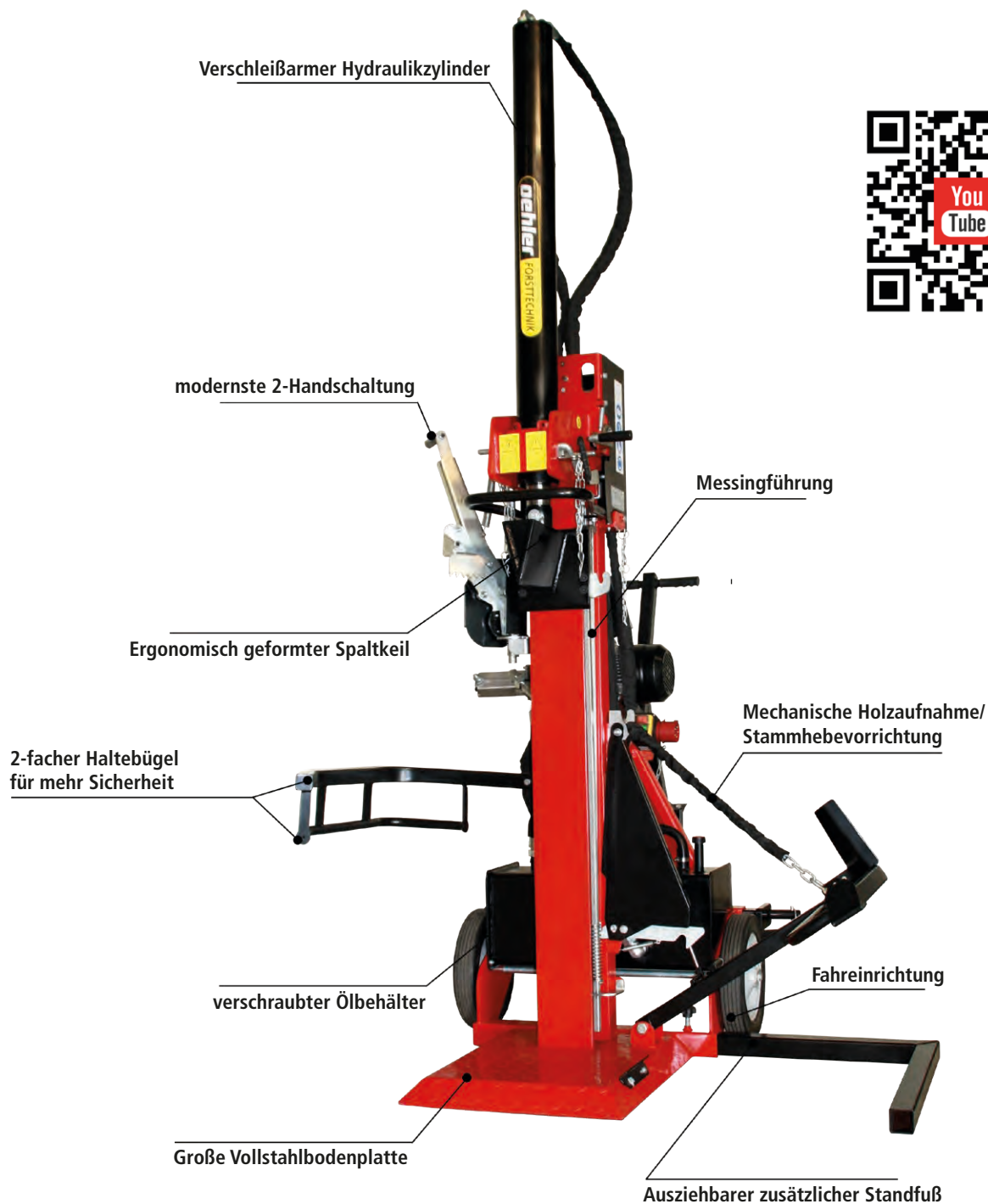
Modell	OL 1110	OL 1114	OL 1115	OL 1118
Artikel Nr.	127646	127647	127648	127649
Max. Spaltdruck	12 t	12 t	12 t	12 t
Max. Spalllänge	1110 mm	1110 mm	1110 mm	1110 mm
Antriebssystem	Angebaute Ölpumpe	Zweistufige Pumpe	Angebaute Ölpumpe	Benzinmotor
Ausführung	stehend	stehend	stehend	stehend
Empfohlene Schlepperleistung / Kraftbedarf	20-40 kW / 25-55 PS	-	20-40 kW / 25-55 PS	-
Leistung	Zapfwelle	400 V	Kombi Zapfw. / 400 V	4-Takt Benzinmot. 6.9 kW
Maße Breite x Tiefe x Höhe	1650 x 1490 x 2650 mm	1650 x 1490 x 2650 mm	1650 x 1490 x 2650 mm	1670 x 1520 x 2650 mm
Gewicht	269 kg	250 kg	250 kg	261 kg

# KURZHOLZSPALTER PROFI 14t stehend

Nach neuester Norm  
und Sicherheitsstandards



OL 1145  
PROFI





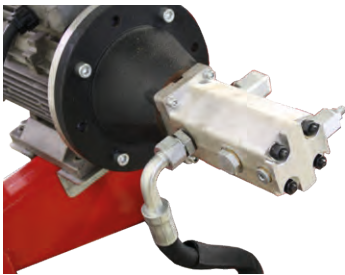
# Jahrzehntelange Erfahrung, die überzeugt

- Nach neuester Norm
- Serienmäßig mit mechanischer Holzaufnahme/ Stammhebevorrichtung
- Modernste und sicherste 2- Handschaltung
- 2 Spaltgeschwindigkeiten
- Geschraubter Ölbehälter
- Ergonomisch geformter Spaltkeil
- Langlebige Messingführung
- Vollstahl Bodenplatte
- 3. Rad zum Transportieren

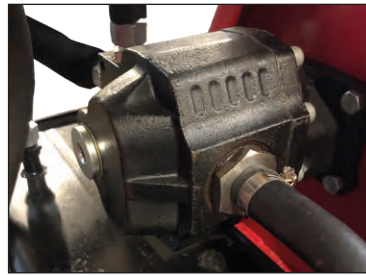
Fahrvorrichtung 3-Rad zum einfachen und komfortablen Transport



## Verschleißarme Gusspumpe



2-stufige Zahnradpumpe



Geschraubter Öltank



maximale Spaltlänge 1110mm

Modell	OL 1140	OL 1145
Artikel Nr.	127650	127652
Max. Spaltdruck	14 t	14 t
Max. Spaltlänge	1110 mm	1110 mm
Antriebssystem	Angebaute Ölpumpe	400 V 50 Hz Dreiphasig kombiniert mit Zapfwelle
Ausführung	stehend	stehend
Empfohlene Schlepperleistung / Kraftbedarf	33-50 kW / 45-70 PS	33-50 kW / 45-70 PS
Leistung	Zapfwelle	4 PS - 3 kW
Maße Breite x Tiefe x Höhe	1300 x 1100 x 2680 mm	1300 x 1100 x 2680 mm
Gewicht	365 kg	405 kg

# KURZHOLZSPALTER PROFI 19t stehend

Nach neuester Norm  
und Sicherheitsstandards



OL 1195  
PROFI





# Jahrzehntelange Erfahrung, die überzeugt

- Nach neuester Norm DIN EN 609-1
- GS Geprüft
- Serienmäßig mit mechanischer Holzaufnahme/  
Stammhebevorrichtung
- Modernste und sicherste 2- Handschaltung
- 2 Spaltgeschwindigkeiten
- Geschraubter Ölbehälter
- Ergonomisch geformter Spaltkeil
- Langlebige Messingführung
- Vollstahl Bodenplatte
- 3. Rad zum Transportieren



OL 1195

## Verschleißarme Gusspumpe



Pumpe - höchste Qualität



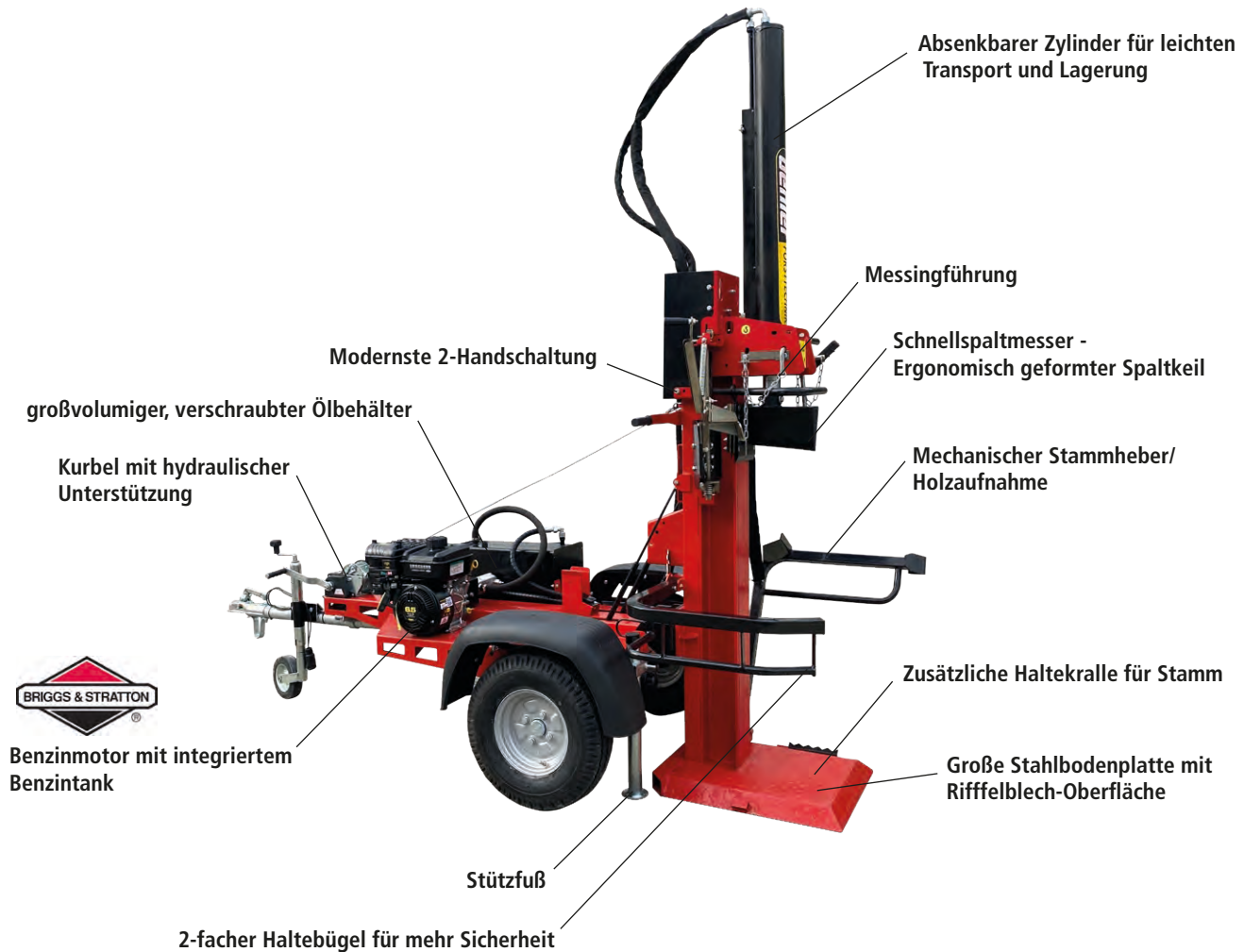
Geschraubter Öltank

Modell	OL 1190	OL 1195
Artikel Nr.	127653	127655
Max. Spaltdruck	19 t	19 t
Max. Spaltlänge	1100 mm	1100 mm
Antriebssystem	Angebaute Ölpumpe	400 V 50 Hz Dreiphasig kombiniert mit Zapfwelle
Empfohlene Schlepperleistung / Kraftbedarf	33-50 kW / 45-70 PS	33-50 kW / 45-70 PS
Leistung	Zapfwelle	4 PS - 3 kW
Maße Breite x Tiefe x Höhe	1300 x 1100 x 1960 mm	1300 x 1100 x 1960 mm
Gewicht	418 kg	448 kg

# LANGHOLZSPALTER PROFI 14t stehend

## Für den mobilen Einsatz mit Fahrwerk

OL 1148 BF  
Profi



Abstützung

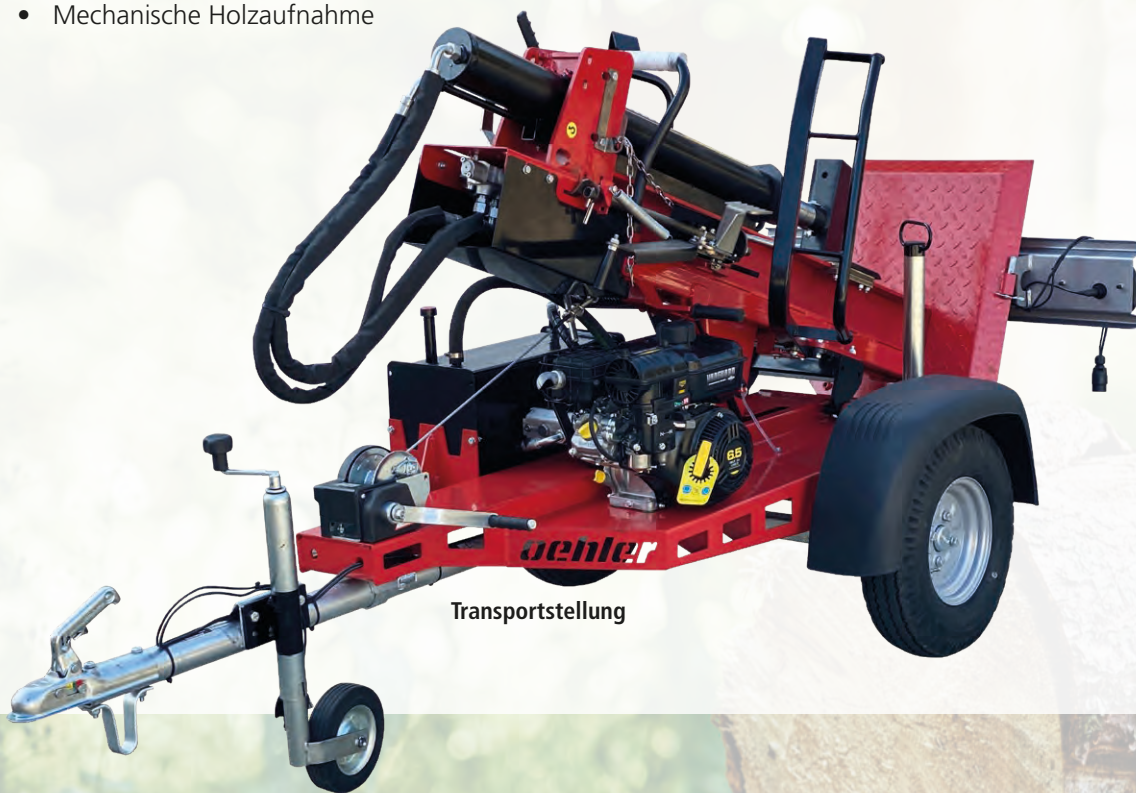


Briggs & Stratton Motor



# Jahrzehntelange Erfahrung, die überzeugt

- Stehende Ausführung
- Zwei - Handschaltung
- Nach neuester Norm DIN EN 609-1
- Schnellspaltnmesser
- Spaltdruck max. 14 t
- Zwei Spaltgeschwindigkeiten
- Spaltlänge bis 1100 mm
- Vollstahl Bodenplatte
- Mechanische Holzaufnahme
- Messingführung
- Zweifacher Holzhaltebügel
- Stufenlose Spaltlängenverstellung
- Fahrwerk zum Transportieren
- Geschraubter Ölbehälter
- Absenkbarer Zylinder werkzeuglos
- Schwenkeinrichtung über Kurbel
- Verstellbare Stützfüße mit hydr. Unterstützung



Transportstellung



7-poliger Stecker

Modell	OL 1148 BF
Artikel Nr.	131258
Max. Spaltdruck	14 t
Max. Spaltlänge	1100 mm
Ausführung	stehend
Leistung	Zapfwelle
Maße Breite x Tiefe x Höhe	3000 x 1200 x 1500 mm

# KURZHOLZSPALTER PROFI 10t liegend

## Serienausstattung:

- Liegende Ausführung
- 2 Spaltgeschwindigkeiten
- Motorschutzschalter mit Phasenwender bei 400 V
- Messingführung
- Fahrvorrichtung zum Transportieren
- Spaltkeil mechanisch verstellbar
- Holzwanne für mittiges Spalten
- Sicherheitsabdeckung nach Norm EN 609-1
- Leichtgängige 2-Hand-Sicherheitsschaltung



**OL 1040  
Profi**



**Besonders schnell mit zwei  
Spaltgeschwindigkeiten**

1. Stufe	6,1 cm/s
2. Stufe	15,5 cm/s
Rücklauf	10,0 cm/s



## Zubehör für OL 1040



**NEU**



- Transportrad mit Halterung ergonomische und bequeme Transporthilfe
- Einfach als Zubehör nachrüstbar
- Leichte und schnelle Montage

Modell	OL 1040
Artikel-Nr.	137995
Spaltdruck	10 t
Ausführung	liegend
Spaltlänge max.	550 mm
Antriebsart	E Motor: 400 Volt, 5,5 PS
Ölmenge	20 l
Zylinderdurchmesser	80 x 50 mm
Hub	500 mm
Maße (LxBxH)	2.100 x 850 x 1.400 mm
Transportmaß	1.700 x 850 x 1.400 mm
Gewicht ca.	250 kg

# LANGHOLZSPALTER PROFI 22t liegend

## Serienausstattung:

- Liegende Ausführung
- Nach neuester Norm DIN EN 609-1
- Spaltdruck max. 22 / 35 t
- Spaltlänge bis 1.250 mm
- Hydraulische Holzaufnahme
- Hydraulisch höhenverstellbares Messer
- Ablagetisch
- Einfahrbarer Zylinder werkzeuglos
- Leichtgängige Zwei-Hand-Sicherheitsschaltung
- Schnellspaltmesser
- Zwei Spaltgeschwindigkeiten
- Stufenlose Spaltlängenverstellung
- Verhinderung von Hitzeentwicklung im Öl durch großen Schlauchdurchmesser
- Ergonomische Bedienhöhe
- Spaltkeil hydr. verstellbar



Metallummantelung



Bedienung



Motorsägenhalter

**EUROSPEED**

Besonders schnell mit zwei Spaltgeschwindigkeiten

	OL 2200	OL 3500
1. Stufe	9 cm/s	11,5 cm/s
2. Stufe	24 cm/s	35 cm/s
Rücklauf	14 cm/s	17 cm/s



Spaltlänge bis 125 cm

Modell:	OL 2200	OL 3500
Artikel Nr.	135332	135333
Spaltdruck:	22 t	35 t
Ausführung:	liegend	liegend
Spaltlänge max. :	1.250 mm	1.250 mm
Antriebsart:	Zapfwelle, angebaute Ölpumpe	Zapfwelle, angebaute Ölpumpe
Ölmenge:	50 l	85 l
Öldurchfluss:	40 l / min.	106 l / min.
Druck:	245 Bar	245 Bar
Maße:	4.200x1.600x1.200 mm	4.200x1.760x1.420 / 960 mm
Transportmaß :	2.500x1.600x1.200 mm	2.500x1.760x1.420 / 960 mm
Gewicht ca. :	670 kg	960 kg
Leistungsbedarf:	45 PS	85 PS



# HOLZSPALTER ZUBEHÖR

## Hydraulische Anbauseilwinde für Holzspalter inkl. Funk und inkl. Zange

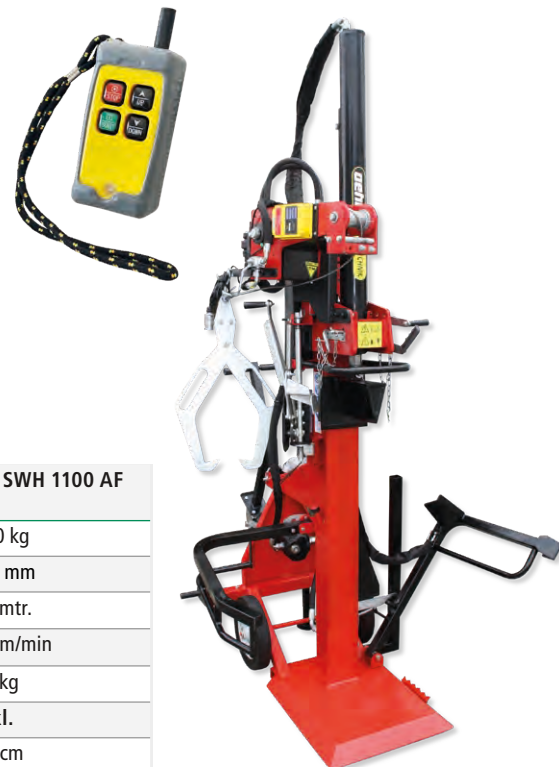
Mit der kompakten Seilwinde wird jeder Holzstamm ohne eigenen Kraftaufwand an die Maschine gezogen. Bei größeren und schwereren Holzstämmen wird das Spalten besonders erleichtert! Die Seilwinde ist sehr robust und ist mit dem Funk optimal zu bedienen.

Die hydraulische Seilwinde ist ausschließlich bei Zapfwellenmodellen einsetzbar.

Geeignete Modelle:

Modell	OL SWH 1100 AF
Art. - Nr. für OL 1110	132461
Art. - Nr. für OL 1115	132462
Art. - Nr. für OL 1140	132463
Art. - Nr. für OL 1145	132464
Art. - Nr. für OL 1190	132465
Art. - Nr. für OL 1195	132466

Modell	OL SWH 1100 AF
Zugkraft	750 kg
Drahtseil Durchmesser	ø 6 mm
Drahtseil Länge	20 mtr.
Seilgeschwindigkeit max.	45 m/min
Gewicht ca.	55 kg
<b>Holzzange</b>	<b>inkl.</b>
Holzzangenöffnung	83 cm
<b>Funksteuerung</b>	<b>inkl.</b>
Funkreichweite (bei freier Sicht)	150 m



## Betriebsstundenzähler

Der Betriebsstundenzähler ist ausschließlich bei Zapfwellenmodellen einsetzbar.



Modell	Stundenzähler
Art. - Nr.	126675

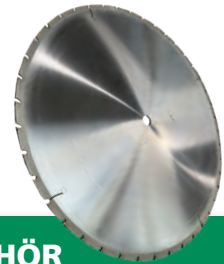
## Gelenkwelle

Die Gelenkwelle ist ausschließlich bei Zapfwellenmodellen einsetzbar.



Modell	Gelenkwelle
Art. - Nr.	100503

# WIPPKREISSÄGEN NEW LINE



**NEU**

## ZUBEHÖR

HM-Sägeblatt geräuschreduziert durch spezielle Geometrie  
Art. - Nr. 139934



Späneauswurf



Motor



Wippenverlängerung





# Für die professionelle Brennholzbearbeitung



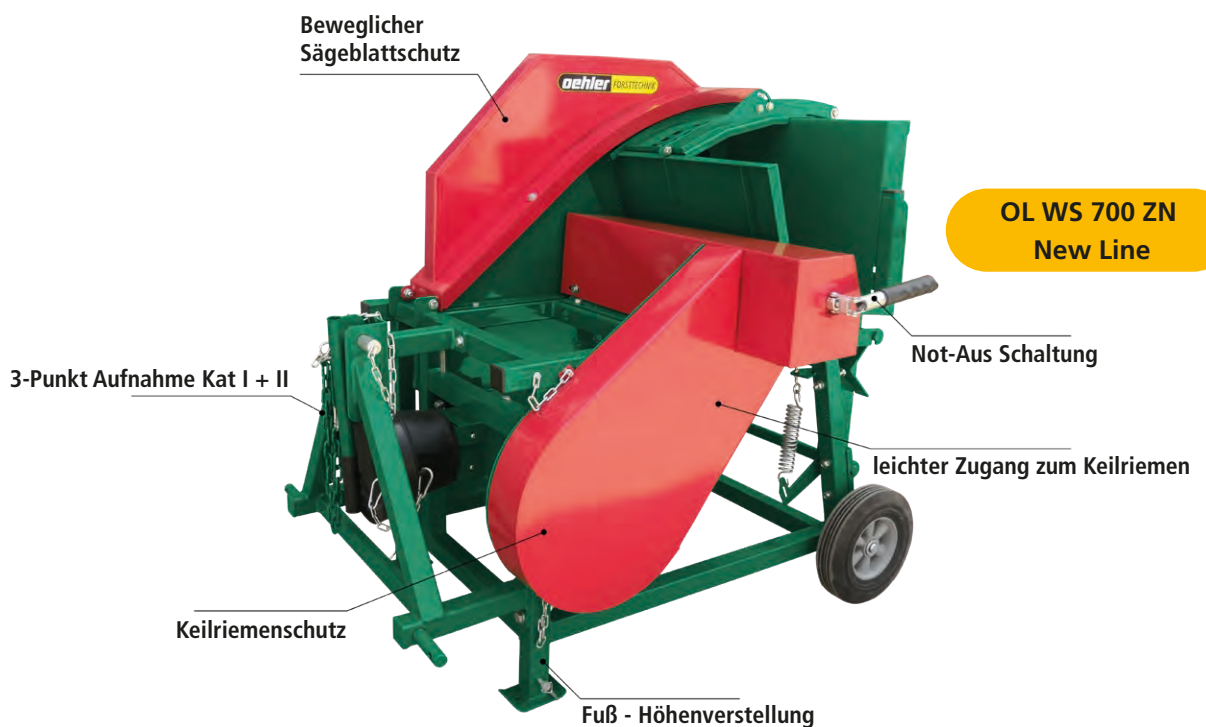
## Diese Vorteile sprechen für sich

- Ø700mm Chrom Vanadium Kreissägeblatt
- Nach neuester Norm EN 1870-6
- Motorschutzschalter mit Phasenwender
- Höhenverstellung der Kreissäge für ergonomisches Arbeiten
- Verstellbarer Längsanschlag
- Vollgummiräder
- Zwei bewegliche Transporthebel
- Leichtgängige Wippe
- Verlängerte Holzaufnahme + Holzlängenanschlag
- EG-Baumustergeprüft
- Lange Lebensdauer durch Ganzstahlkonstruktion



Modell	OL WS 700 DN	OL WS 700 EN
Art. - Nr.	127656	127657
Antriebssystem	Direktantrieb Elektromotor	Keilriemenantrieb Elektro-Motor
Leistung kW / PS	7 kW / 9,6 PS	7,5 kW / 10 PS
Wippauflage	750	750
Sägeblatt Ø mm	700	700
Schnitthöhe mm	260	270

# WIPPKREISSÄGEN NEW LINE



Wippenverlängerung



Not-Aus Schaltung für Zapfwelle



Zapfwelle / Benzinmotor / Kombiniert

## Sägen für die Lohnproduktion

OL WS 700 EZN  
New Line

- Ø700mm Chrom Vanadium Kreissägeblatt
- Nach neuester Norm EN 1870-6
- Höhenverstellung der Kreissäge für ergonomisches Arbeiten
- Verstellbarer Längsanschlag
- Vollgummiräder für leichten Transport
- Stabile Sägeblattlagerung
- Leichtgängige Wippe
- Verlängerte Holzaufnahme + Holzlängenanschlag
- Lange Lebensdauer durch Ganzstahlkonstruktion
- EG-Baumustergeprüft
- Leichtgängige Wippen für alle Holzgrößen



**NEU**

- Transportrad mit Halterung als ergonomische und bequeme Transporthilfe
- Einfach als Zubehör nachrüstbar
- Leichte und schnelle Montage



Art.-Nr. 101451

Modell	OL WS 700 ZN	OL WS 700 BN	OL WS 700 EZN
Art. - Nr.	127658	127659	127660
Antriebssystem	Winkelgetriebe für Traktorbetrieb	Keilriemenantrieb Benzinmotor	Keilriemenantrieb Elektro-Motor
Leistung kW / PS	-	6,9 kW / 9 PS	7,5 kW / 10 PS
Wippauflage	750	750	750
Sägeblatt Ø mm	700	700	700
Schnitthöhe mm	270	270	270

# FÖRDERBÄNDER

## Die professionelle Kombination: Kreissäge mit Förderband

- Schnelle Einsatzfähigkeit dank kompakter Bauweise
- Komfortables Verladen mit dem angebauten Förderband
- Werkzeugloses Ausfahren des teleskopierbaren Förderbandes



OL WS 700 ZN mit Förderband OL FO 400 A



# Hochleistungs-Förderbänder



**OL FE 400 F  
Profi**

- geeignet für Scheitholz und ähnliche Materialien
- Band teleskopierbar – daher problemloser Transport
- einfache Unterbringung
- stufenlos höhenverstellbar
- lieferbar mit Ölmotor oder Elektromotor
- Bandbreite 250 mm, Optional 400mm, Mitnehmer 60 mm hoch  
lieferbar in 4 oder 5 m Länge
- mit Fahreinrichtung oder Festanbau für 3-Punkt Hydraulik

## Förderkanal verzinkt



**Transportstellung**

Modell	OL FO 400 A	OL FE 400 A	OL FE 400 F	OL FO 400 F	OL FO 500 A	OL FE 500 A	OL FE 500 F	OL FO 500 F
Art. - Nr.	100269	100468	100270	100271	100501	100499	100500	100502
Länge mm	4000				5000			
Bandbreite mm	250 400 (optional)				250 400 (optional)			
Anbau	Anbaurahmen		fahrbar		Anbaurahmen		fahrbar	
Förderband	teleskopierbar				teleskopierbar			
Antrieb	Antrieb über Ölmotor	Elektromotor 400 V	Elektromotor 400 V	Antrieb über Ölmotor	Antrieb über Ölmotor	Elektromotor 400 V	Elektromotor 400 V	Antrieb über Ölmotor



# BANDSÄGEN PROFI





# Hochleistungs-Bandsägen mit Fahreinrichtung

- kompakte, moderne Ausführung in stabiler Stahlkonstruktion
- Rolltisch je nach Ausführung möglich
- Fahreinrichtung für alle Modelle serienmäßig
- bedienerfreundlich
- sicher, durch perfekte Verkleidungen
- stufenlose Höhenverstellung der oberen Bandführung
- E-Motor mit Motorbremse und Schutzschalter
- lieferbar mit Elektromotor oder Zapfwelle, auch kombinierbar
- Zapfwellenantrieb über Winkelgetriebe (im Ölbad laufend) mit 3-Punktaufhängung
- die Bandsägen sind präzise ausgewuchtet
- gebaut nach CE-Norm (geprüfte Sicherheit)



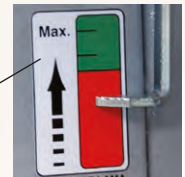
Laufrollen aus Guß

Rolltisch  
für Brennholzsäge



**OL T 520  
Profi**

Vorspannanzeige



Modell	OLT 440	OLT 520	OLT 620
Rollendurchmesser mm	440	520	620
Leistung kW / PS	2,2 kW / 3 PS	2,2 kW / 3 PS	2,2 kW / 3 PS
Drehzahl der Rollen	930	930	770
Sägeblattlänge mm	3830	4300	4740
Sägeblattbreite min. - max.	25	30	32
Größte Schnitthöhe mm	290	390	430
Größte Schnittbreite mm	430	500	610
Tischgröße mm	600 x 600	780 x 680	800 x 970
Tischhöhe mm	910	910	920
Maße L x B x H mm	1020 x 680 x 1820	1070 x 800 x 2020	1600 x 900 x 2160
Gewicht kg	150 / 160	210 / 230	260 / 312



# SCHRÄGSÄGEN DIA CUT SSH-N



- 700mm Hartmetallsägeblatt
- Hydraulische Wippenbetätigung
- Optimale Förderbandhöhe
- Transportstellung schnell und einfach umsetzbar
- Effiziente Brennholzverarbeitung
- Ergonomische und Komfortable Arbeitshöhe
- Förderband über Mech. Kurbel teleskopierbar
- Eigene Ölversorgung
- Sehr einfach Holzbestückung
- Neigungsverstellung am Förderband verstellbar
- Geschwindigkeitsverstellung für die Wippe
- Höhere Stundenleistung

Aufnahme für Gabelstaplerzinken



NOT-AUS Hebel



## Hydraulische Wippenbetätigung / teleskopierbares Förderband



Modell	DIACUT / OL 700 SSH-N
Art. - Nr.	128300
Antrieb	Zapfwellenanschluss
Holzdurchmesser Ø	270 mm
Holzlänge	1.200 mm
Schnittlängenverstellung	250-500 mm
Inkl. Hartmetallsägeblatt Ø	700 mm (innen 30 mm)
Förderbandlänge	4.000 mm
Förderbandbreite	400 mm
Holzaufnahme	Bedienerfreundlich
3-Punkt Aufnahme	KAT II, Aufnahme Gabelstapler
Elektrik	NOTAUS, Stillstand Antrieb Sägeblatt über Hebel
Ölversorgung	eigene Ölversorgung
Wippen Betätigung	hydraulisch per Handbetätigung
Schnittgeschwindigkeit	Geschwindigkeitsregulierung
Förderband	2-fach teleskopierbar mit manueller Bandspannung über Winde

# SCHRÄGSÄGEN DIA CUT OL 700 PRO

## DIA CUT OL 700 PRO

Vollautomatische Säge mit  
sensorgesteuertem Holzvorschub



Geringe  
Transporthöhe 2.30m



3-fach hydraulisch  
teleskopierbar

**SCHNELLES  
& SICHERES  
ARBEITEN**



Zapfwellenanschluss



Förderbandneigung  
ca. 30 Grad

700er  
Hartmetallsägeblatt

Eigene  
Ölversorgung

Motorsägenhalter  
serienmäßig



**Niederhalter:**  
auch für Rundholz geeignet



**Aufnahme für  
Gabelstaplerzinken**



**Elektronische Steuerung:**

Not-Aus-Schalter /  
Kontrollleuchte und Umschaltechnik



- Vollautomatisch: Komplett automatisierter Schneidprozess.
- 700 mm Sägeblatt: Schnitttiefe bis 270 mm für große Stücke.
- 11-kW-Motor: Leistungsstark und langlebig.
- Schwenkbarer Tisch: Präzise Schnitte in verschiedenen Winkeln.
- Robust und sicher: Hochwertige Materialien, Überlastschutz, Sicherheitsabdeckungen.
- Vielseitig: Für Sägewerke, Baustellen, Brennholzverarbeitung.
- Mobil: Leicht transportierbar dank Fahrgestell.
- Optional erweiterbar: Zubehör für spezielle Anwendungen verfügbar.



Modell	DIACUT / OL 700 SSH-N
Art. - Nr.	139361
Antrieb	Zapfwellenanschluss
Vollautomatische Schnittfunktion:	Vollautomatisch verfahrbares Sägeblatt mit sensorgesteuertem Holzvorschub
Holzdurchmesser Ø	240 mm
Holzlänge	1.200 mm
Schnittlängenverstellung	200-500 mm
Hartmetallsägeblatt	700 mm (innen Ø30 mm), 60 Zähne
Förderbandlänge	5.000 mm
Förderbandbreite	400 mm
3-Punkt Aufnahme	KAT. I+II, Aufnahme Gabelstapler
Elektrik	NOTAUS – Bei Betätigung kehrt Sägeblatt in Einhausung
Ölversorgung	eigene Ölversorgung mit Ölkühler (Ölmenge - 32 Liter)
Schnittgeschwindigkeit	automatische Geschwindigkeitsanpassung
Förderband	3-fach hydraulisch teleskopierbar mit hydraulischer Spannung



# SEILWINDEN

ELEKTROHYDRAULISCHE SEILWINDE  
OL SW 6500 EH-SA PERFORMANCE  
LIMITIERTE AUFLAGE SOLANGE DER VORRAT REICHT

**NEU**



## Technische Daten

Zugkraft max. t:	6,5
Mittlere Seilgeschw. pro Sekunde:	0,6m
Standard-Seillänge m/Ø mm:	90/12 verdichtet 6 F-V
Seilaufnahme bis max.:	90/12
Traktor-Kraftbedarf kW/PS ca.:	40-66 / 55-90
TxBxH mit Schutzgitter ca. mm:	650x1640x2300
Obere / untere Umlenkrolle:	Serie / Serie
Gewicht ohne Seil / mit Seil kg:	625 / 680
Anhängerkupplung:	Serie
Chokerkette:	Zubehör
Bremskraft max.t	8,1
Umdrehungen max	540
Befestigung Kategorie	II, III
Bedienung	elektrohydraulisch
Kupplungslamellen Stk.	3
Artikel-Nr. :	119647



# Für mehr Leistungsfähigkeit

- + BREITES SCHILD (1,8 M):**  
Sorgt für maximale Stabilität und Effizienz beim Ziehen schwerer Lasten.
- + SEIL AUSSTOß:**  
Erleichtert die Handhabung und spart Zeit bei der Arbeit.
- + LANGES SEIL (90 M, Ø 12 MM):**  
Ermöglicht vielseitige Einsätze auch auf größere Distanzen.
- + ENDABSCHALTER:**  
Gewährleistet Sicherheit durch automatisches Stoppen bei Erreichen des Endpunkts.
- + SMART 3-IN-1-SYSTEM:**  
Immer optimale Straffung des Seils, keine Schlaufenbildung, weniger Verschleiß
- + INTEGRIERTER BENZINKANISTERHALTER:**  
Praktische Lösung für zusätzlichen Komfort beim Arbeiten.
- + MODERNES BLACK FOREST DESIGN:**  
Robuste Optik mit moderner Farbgebung.



1 x Sappie groß  
mit 80cm Holzgriff  
Art.-Nr.: 129372

OPTION



1 x Chokerkette  
starke Ausführung ab 6t  
Art.-Nr.: 100471



1 x Terra S1 Funkset  
Art.-Nr.: 121713

terra  
funk



# SEILWINDEN PROFI 3-7t



**5 Jahre Ersatzteilgarantie  
auf Kupplungsbelag**



**OL SW 5500 P  
Profi**



**Abgeklappte  
Schutzgitter**

Stabiles, abklappbares Schutzgitter

Oberfläche sandgestrahlt  
und pulverbeschichtet

Sapplierhalter

Einstellschraube  
für Vorbremse

Gelenkwellenanschluß

Gelenkwellenhalterung

Windenkörper aus  
Feinkornstahl

Motorsägenhalterung

Anhängevorrichtung für  
Chokerkette und Umlenkrolle

Leichtgängige Bedienung

Geschlossenes,  
dauer geschmiertes Kugellager

Halterung Anhängerkupplung

Seiltrommel mit großer Kapazität

Höhenverstellbare Stützfüße



# MECHANISCHE FORSTSEILWINDEN

- Modernste Fertigungstechnik CNC-gesteuerte Laser-Schneidemaschinen, CNC-Dreh- und Frässtationen sowie Schweißroboter gewährleisten Langlebigkeit in höchster Qualität
- Niedere kompakte Bauweise
- Problemloser, kurzer Anbau an 3-Punktanhängung, gewährleisten ein optimales Arbeiten in schwierigem Gelände, auch bei kleineren Traktoren
- Durch optimal oben angeordnete, große Seileinlaufrolle (speziell gelagert), ist unter Zug eine perfekte Seilaufnahme auf die Seiltrommel gegeben. Dadurch wird ein effektives, bodenschonendes Rücken des Holzes ermöglicht
- Robustes, großes Polterschild (Rückenjoch) mit Kettenfallen, gewährleisten viel Platz für starkes Holz

- Schlepperseitig angeordnete Seilaufnahme-Trommel
- Einfache, robuste Kupplung (Prinzip Totmannschaltung), ermöglichen eine optimale Zugkraft und sicheres Arbeiten
- Sämtliche Funktionen sind auch vom Traktor aus bedienbar



SW 5500P Betätigungseil für Kupplung (Seileinzug)

## OL SW 6500 P Profi



Modell	SW 3000 P	SW 3500 P	SW 4500 P	SW 5500 P	SW 7500 P
Art. - Nr.	119626	119627	119628	119632	119640
Zugkraft max t	3.0	3.5	4.5	5.5	7.0
Mittlere Seilgeschwindigkeit ca. m / pro Sekunde	0.90	0.90	0.90	0.90	0.60
Standard-Seillänge m / Ø mm verdichtet	50 / 8	70 / 9	70 / 10	70 / 11	80 / 12
Seilaufnahme Länge m/Ø mm	80 / 8	75 / 10	85 / 11	90 / 11	100 / 12
Kraftbedarf ca. kW / PS Minimum	11-25 kW / 16-34 PS	11-33 kW / 16-45 PS	22-40 kW / 30-54 PS	33-50 kW / 45-70 PS	40-66 kW / 55-90 PS
Breite ca. mm	1000	1200	1400	1500	1600
Höhe mit Schutzgitter ca. mm	2000	2000	2100	2300	2300
Schutzgitter klappbar	Nicht möglich	Serie	Serie	Serie	Serie
Gewicht ohne Zugseil ca. kg	180	232	345	381	520
Gewicht mit Zugseil ca. kg	198	263	384	425	578
Anhängerkupplung	Zubehör	Zubehör	Serie	Serie	Serie
Untere Umlenkrolle	Nicht möglich	Serie	Serie	Serie	Serie
Bremskraft max.t	3,8	4,4	5,6	6,9	9,4
Umdrehungen max	540	540	540	540	540
Befestigung Kategorie	I	I, II	I, II	I, II	II, III
Bedienung	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Kupplungslamellen Stk.	-	1	1	1	3

# SEILWINDEN PROFI 4,5-8,5t



**5 Jahre Ersatzteilgarantie  
auf Kupplungsbelag**



Stabiles, klappbares Schutzgitter

Hochverdichtetes Stahldrahtseil

**OLSW 6500 P EH  
Profi**

Anhängevorrichtung für  
Chokerketten und Imlenkrolle

Sappiehalter

Elektrohydraulischer Seilausstoß

Chokerketten-Halterung

Geschlossenes,  
dauer geschmiertes Kugellager

Polterschild mit seitlichem  
Abrutschkeil

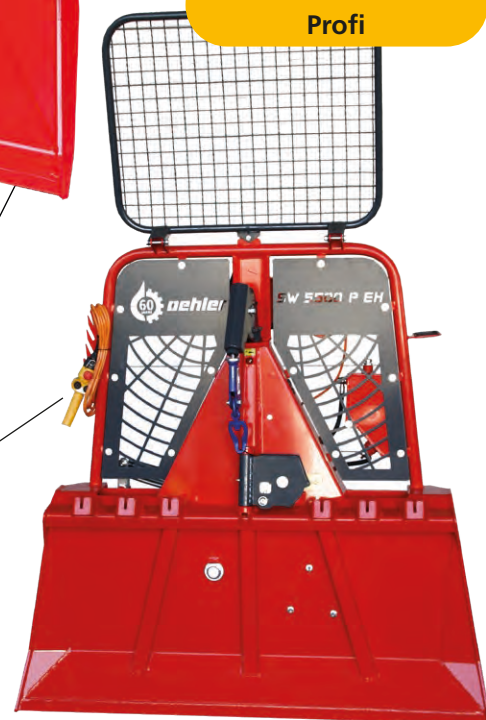
**OLSW 5500 P EH  
Profi**

Windenkörper aus  
Feinkornstahl

Besonders breites  
Rückeschild



Elektrohydraulische  
Seilwinden Bedienung



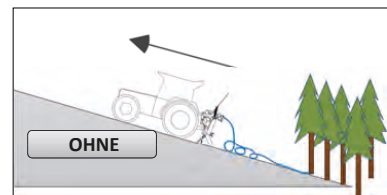
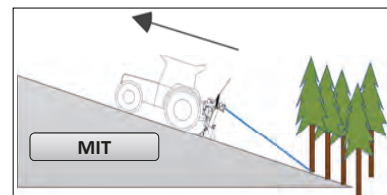


# Elektrohydraulische Forstseilwinden

## Alle elektrohydraulischen Seilwinden mit hydraulischem Seilausstoß mit **SMART 3 in 1 Funktion**

- Hydraulischer Seilausstoß mit Seileinlauf-Bremse
- Enorme Zugkraft
- Robuste, kompakte Bauart
- Geprüft nach den EG-Unfallverhütungsvorschriften
- Seit vielen Jahren im harten Einsatz bestens bewährt
- Einfache Handhabung
- GS geprüft
- Vielseitig einsetzbar

**Europäisches Patent**



**SMART 3 in 1 Funktion**



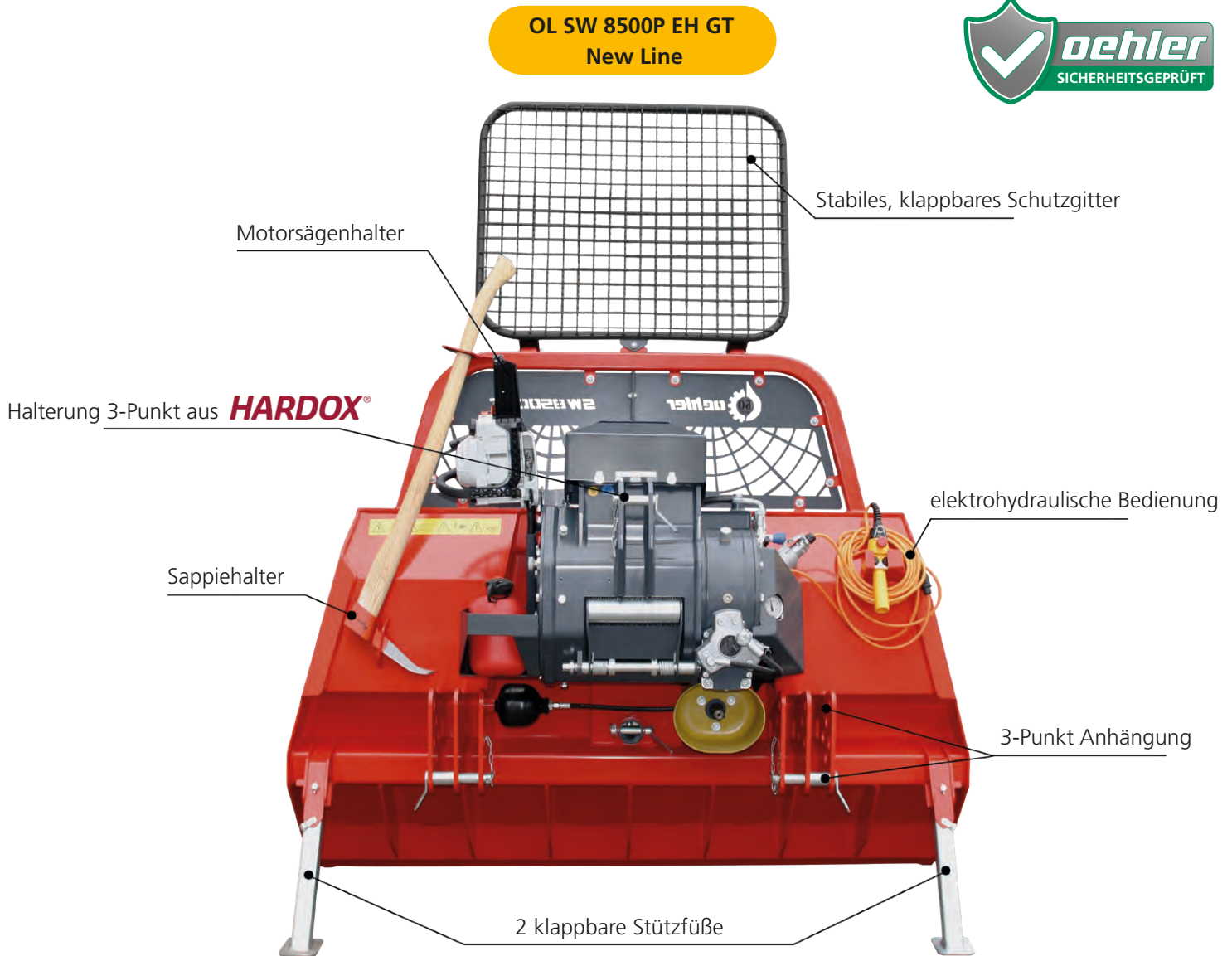
**OLSW 6500 P EH SA  
Profi**



Modell	SW 4500P EH	SW 4500P EH SA	SW 5500P EH	SW 5500P EH SA	SW 6500P EH	SW 6500P EH SA	SW 8500P EH	SW 8500P EH SA
Art. - Nr.	119630	119631	119634	119635	119638	119639	119642	119643
Zugkraft max t	4,5	4,5	5,5	5,5	6,5	6,5	8,5	8,5
mittlere Seilgeschwindigkeit ca. m / pro Sekunde	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Standard-Seillänge m / Ø mm verdichtet	70 / 10	70 / 10	70 / 11	70 / 11	80 / 12	80 / 12	90 / 13	90 / 13
Seilaufnahme bis max. m/Ø mm	100 / 10	100 / 10	90 / 11	90 / 11	100 / 12	100 / 12	100 / 13	100 / 13
Kraftbedarf ca. kW / PS Minimum	22-40 kW / 30-54 PS	22-40 kW / 30-54 PS	33-50 kW / 45-70 PS	33-50 kW / 45-70 PS	40-66 kW / 55-90 PS	40-66 kW / 55-90 PS	50 kW / 68 PS	50 kW / 68 PS
Breite ca. mm	1500	1500	1600	1600	1620	1620	1800	1800
Höhe mit Schutzgitter ca. mm	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Schutzgitter klappbar	Serie							
Gewicht ohne Zugseil ca. kg	367	402	386	421	535	570	579	603
Gewicht mit Zugseil ca. kg	406	441	430	465	593	628	655	679
Anhängerkupplung	Serie							
Untere Umlenkrolle	Serie							
Bremskraft max.t	5,6	5,6	6,9	6,9	8,1	8,1	10,7	10,7
Umdrehungen max	540	540	540	540	540	540	540	540
Befestigung Kategorie	I, II	I, II	I, II	I, II	II, III	II, III	II, III	II, III
Bedienung	elektrohydraulisch							
Kupplungslamellen Stk.	1				3			

# SEILWINDEN PROFI 6,5-8,5t

## Getriebe-/ Konstantzug-Forstseilwinden



## Weniger Verschleiß durch Spiralkegelverzahnung/ Schneckengetriebe



Spiralkegelverzahnung





Schneckengetriebe





# 0% Zugkraftverlust bei Konstantzugseilwinde



- Hydraulischer Seilausstoß serienmäßig
- Seileinlaufbremse serienmäßig
- Geschwindigkeit von hydr. Seilausstoß kann eingestellt werden
- Maximale Zugkraft von der untersten bis zur obersten Seillage
- Maximaler Komfort und ruhiger Lauf der Seilwinde
- Die Gefahr eines Seilrisses wird minimiert, da gleiche Seilkräfte
- Höchste Qualität von Kupplungsscheiben und Lagern  
- Seilausstoß verfügt über 360° Rotation, dadurch eine lange Lebensdauer des Drahtseils – europäisches Patent

## Funktion „Profi 3 in 1“

gewährleistet ein richtig gespanntes Drahtseil zwischen der Seilwinde und der Last – europäisches Patent – ab 2018 Serie bei Konstantzugseilwinde mit Endabschaltung

Modell	OL SW 6500P GT - 2100		OL SW 8500P GT - 2100		OL SW 6800P K - 2100	
Art. - Nr.	119660	119663	119661	119664	119662	119665
Zugkraft max t	6,5		8,5		6,8	
Getriebe	Spiralkegelverzahnung		Schneckengetriebe		Schneckengetriebe	
mittlere Seilgeschwindigkeit ca. m/Sekunde	0,65		0,50		0,56	
Standard-Seillänge m / Ø mm	100 / 12 verdichtet 6 F-V		100 / 13 verdichtet 6 F-V		100 / 12 verdichtet 6 F-V	
Seilaufnahme bis max. m/Ø mm	160 / 11		130 / 12		130 / 12	
Traktor-Kraftbedarf ca. kW / PS	60 kW / 80 PS		74 kW / 100 PS		74 kW / 100 PS	
Tiefe ca. mm	800		860		860	
Höhe mit Schutzgitter ca. mm	2300		2400		2300	
Schutzgitter klappbar	Serie					
Schild Breite mm	1920	2100	1920	2100	1920	2100
Gewicht ohne Seil kg	660	700	680	720	680	720
Anhängerkupplung	Serie					
Umdrehungen max	750					
Befestigung Kategorie	II, III					
Bedienung	elektrohydraulisch					
Kupplungslamellen Stk.	4				6	

# SEILWINDEN PROFI 6,5-8,5t

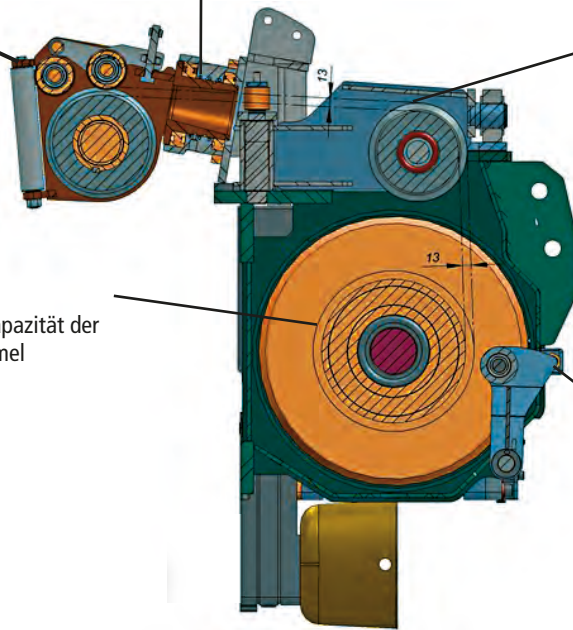


## Hydraulischer Seilausstoß



**Seilausstoß 360° Rotation**  
europäisches Patent gewährleistet eine lange Lebensdauer des Drahtseils – keine Verwicklung des Seils oder Beschädigung des Seils, da Ölversorgung innenliegend

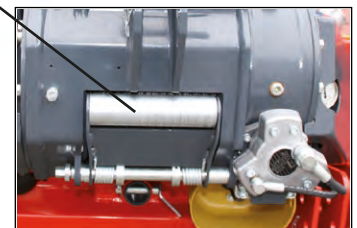
**360° Rotation**  
**Europäisches Patent**



Große Kapazität der Seiltrommel

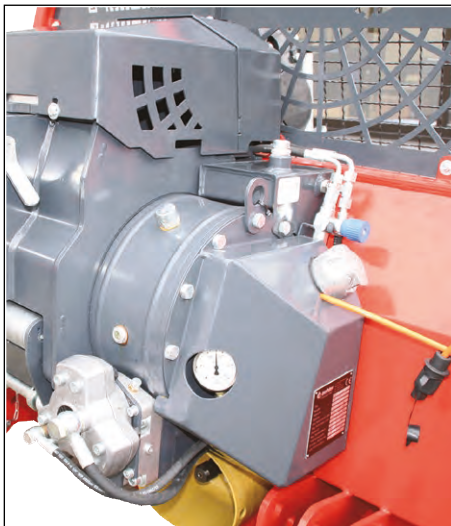


Führung für ein genaues Aufwickeln des Drahtseils auf die Trommel gewährleistet eine lange Lebensdauer des Drahtseils



Druckrolle des Drahtseils für ein genaueres Aufwickeln des Drahtseils

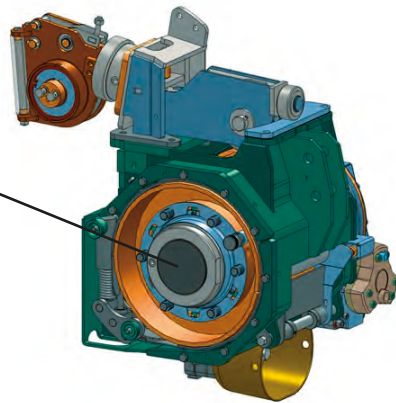
## Professionelles Hydraulik System



- Einstellung der Abwicklungsgeschwindigkeit des Drahtseils möglich
- Sonderventil für konstante Spannung des Drahtseils zwischen Seilausstoß und Trommel
- Druckregulator
- Sitzventile – ohne Druckverlust
- Hochdruckölfilter – verhindert das Eindringen von Schmutz in den Hydraulikblock
- Alle Hydraulikkomponenten (Steuerung, Zylinder, Block) von anerkannten deutschen Herstellern



## Höchste Qualität durch Mehrlamellenkupplung



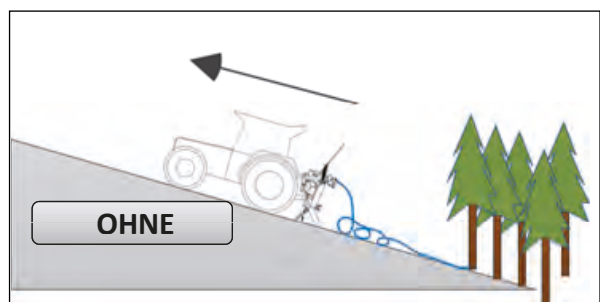
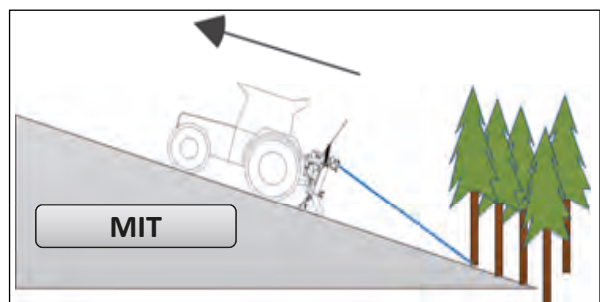
- Mehrlamellenkupplung Verringert erheblichen Verschleiß der Kupplung
- Weniger Belastung auf die einzelnen Lagen
- Höhere Langlebigkeit – weniger Kosten
- 4 Lamellen bei SW 6500 P GT- 2100
- 6 Lamellen bei SW 8500 P GT- 2100



## Patentiert: SMART 3in1

Europäisches Patent

- Gewährleistet ein richtig gespanntes Drahtseil zwischen der Seilwinde und der Last
- Seil wird beim Abwickeln nur soweit abgewickelt wie notwendig – immer optimale Straffung des Seils
- Keine Schlaufenbildung, somit weniger Verschleiß des Seils
- Keine Zeitverzögerung bei Abwicklung des Seils - Sofort AKTIV kein Warten!!
- Die Funktion ist mit unterschiedlichen Funkfernsteuerungen möglich (TERRA, Handkonsole, uvm.)



# SEILWINDEN FUNKSTEUERUNGEN



Funksteuerung Set OL 61 / F10

## 5 Jahre Herstellergarantie

Modell	OL 61 / F10
Art. - Nr.	100334
Steuerbefehle	8 Kanäle + NOTruf, Ziehen, Lösen, Gas+, Gas-Motor START/STOP, Zeitlauf RÜCK, Wahlweise »Kurz- oder Stotterlösen«
Ausführung Akku:	Akku eingebaut, 1100 mAh NiMH (Standzeit ca. 28 Stunden)
Gehäusedaten Sender:	Stabiles Alugehäuse in Lederholster mit Ledergürtel (Echtleder), Gewicht 600g, Schutzart IP65, Abmessungen 145x110x60 mm
HF-Sendetechnik	Frequenz verstellbar mit Mehrkanal Synthesizer im 70 cm ISM-Band
Sendeleistung	10 mW ERP
Notrufsteuerung	Aktiver NOTruf, Passive Steuerung über Bewegungssensor (Option) Anschluss Notrufsystem ist vorbereitet, Akkuaufladung am Empfänger
Technische Systemdaten	Übertragungssicherheit: Hammingdistanz HD=4 mit Doppelauswertung und 2 Sicherheitskreisen, Max. Strombelastbarkeit der Relaisausgänge: 10 A (7.5A), 2 getrennt abgesicherte Stromkreise, Ansprechzeit Relais: typ. 0.05 Sekunden, Unterspannungsabschaltung Empfänger bei 10.5 V (BG-Forderung), Überspannungsschutz ab 18V/36V, Optisches Diagnosefeld im Empfänger zur Anzeige des Betriebszustands, Optische ANzeige der Akku- und Sendefunktion im Sender
Optional	Mit Neigungssensor für Hangbetrieb



# PROFI - Funksteuerung mit Neigungssensor / Anti-Kippsystem



**OL 61 K1  
Profi**

Funksteuerung Set mit Neigungssensor/  
Antikippsystem OL 61 K1

Modell	OL 51 K1
Art. - Nr.	119983
Technische Daten	Gleiche Funktionen wie OL 51 (s.o.)
Zusätzliche Antikippfunktion	Das Antikippsystem unterbricht den Zuzug der Seilwinde beim Erreichen eines Grenzwinkels. Grundeinstellung 15° zur Seite, 25° über das Rückenschild. Das Antikippmodul wird direkt im Empfänger verbaut (kein zusätzliches Gerät notwendig!). Es ist in die Sicherheitskette der Funksteuerung integriert.

Modell	K1 Nachrüstung
Art. - Nr.	121399
Nachrüstung Antikippsystem bei OL 51 möglich	



**OL 31 S1  
Profi**

Funksteuerung OL 31 / S1 nur im Set erhältlich

Modell	OL 31 / S1
Art. - Nr.	121713
Steuerbefehle	Grundfunktionen (Ziehen/Lösen, Gas)
Funktion	Anschlußkabel mit Empfänger verbunden (PG-Verschraubung, keine Steckverbindung) Performance Level C (PL C)
Notrufsteuerung	2 Sicherheitskreise, NOT- und STOP- Funktion
Erweiterung	Keine Erweiterung auf K1 möglich

## Vorteile die überzeugen:

- Getrennte Schalter „Ziehen“ & „Lösen“
- Steckbarer Empfängeranschluss
- Ausführung in absoluter Profiqualität
- Der Betrieb ist an jeder elektrohydraulischen Winde möglich
- Ideal für Profi-Winden und kleinere Winden
- 5 Jahre Hersteller-Garantie



## Schnellladegerät



Artikel-Nr.	129448
Akkuzustandsanzeige	Laden, Voll, Akku defekt
Maximale Ladezeit	0.25 - 6 Stunden (abhängig vom Ladezustand des Akkus)
Einsatzfähigkeit	Für alle Funksteuerungen ab Baujahr 1998
Betriebsspannung	12-24 V

## Mobiles Ladekabel über KFZ Zigarettensanzünder



Artikel-Nr.	117500
Ladespannung:	12/24 V
Ladestrom:	70 mA

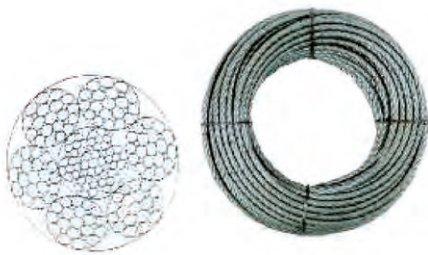
## Stellmotor - ferngesteuerte Gasregelung / Traktor Drehzahlregelung



Artikel-Nr.	114698
Funktion	12/24 V mit Halterung zur stufenlosen Motordrehzahl-Regulierung Durch die robuste Halterung wird der Verstellzylinder sicher geführt, dadurch wird die Lebensdauer des Motors erheblich erhöht. inkl. Bowdenzug
Hub:	40 mm
Kraft:	900 N
Betriebsspannung	12 V
max. Strom:	2.2 A
Schutzklasse:	IP66



## Stahldrahtseile hochverdichtet



Seildurchmesser	8	9	10	11	12	13
Seilkonstruktion	6 IF-V					
Nennfestigkeit mm2	1960 N					
rechn. Bruchkraft kN	86.25	102.82	123.34	145.72	169.97	196.08
Gewicht kg/m	0.371	0.453	0.543	0.642	0.748	0.863

## Rundstahlketten Chokerketten



Güte	8 verzinkt	10 blau
Durchmesser	8	8
Länge mm	2500	2500
max. zul. Zugkraft daN	4000	6000
Gewicht kg	4.09	4.77



## Sappies Holz oder Kunststoff-Fiberglas



Modell	Sappie klein		Sappie groß	
Artikel-Nr.	129371	129373	129372	129374
Länge	38 cm	38 cm	80 cm	80 cm
Handgriff	Holzgriff	Kunststoff - Fiberglas	Holzgriff	Kunststoff - Fiberglas
Gewicht	0.90 kg	1.00 kg	1.30 kg	1.70 kg

## Umlenkrollen

IF 2000  
Zubehör



Modell	IF 2000	IF 3000	IF 4000	IF 6000	IF 10000
Art.-Nr.	100338	101654	100339	100340	100472
max. Zugkraft kg	2000	3000	4000	6000	10000
max. Zugkraft bei doppeltem Zug kg	1000	1500	2000	3000	5000
Rollenbreite mm	24	24	24	30	38
Rollendurchmesser mm	130	160	144	176	220
Gewicht kg	3.7	5.8	6.2	12	21



# HOLZHÄCKSLER PROFI 170mm



Grösseneinstellung Hackschnitzel



Transportstellung



# Scheibenhäcksler mit Zapfwelle

## Zuverlässig - Robust - Leistungsstark

- Erfüllt alle Sicherheitsbestimmungen
- Neuer Handeinwurfschacht und moderne elektrische Einzugssteuerung mit No-Stress serienmäßig
- 45 Grad Einzugswinkel, Messer ziehen das Holz selbst ein
- 4 Messer mit stufenloser Einstellung
- Grundversion hat 2 Einzugswalzen, die von der Schlepperhydraulik betrieben werden (1 doppeltwirkendes Ventil)
- Für Holzstärken mit maximal 17-25 cm je nach Modell
- Optional eigene Ölversorgung Hydrauliksystem mit Tank, Pumpe nachrüstbar
- Messer aus gehärtetem Stahl

Modell	OL 1720 SH	OL 2520 SH	OL 2520 SH KV
Art.-Nr.	136000	136001	136020
max. Holzstärke	170 mm	250 mm	
Einzugsöffnung H x B	170x170 mm	250x250 mm	
Zufuhr	45° zum Hackmesser	45° zum Hackmesser	
Hackprinzip	Scheibe	Scheibe	
Hackscheibe/Trommel	Ø 740 mm	Ø 940 mm	
Hackscheibe/Trommel-Gewicht	106 kg	172 kg	
Anzahl der Messer - Stufenlos verstellbar	4	4	
Hackschnitzelgröße	3 - 20 mm (verstellbar)	3 - 20 mm (verstellbar)	
Kraftbedarf min.-max.	25 - 70 PS (20-50 kw)	25 - 90 PS (20-66 kw)	
Hackkapazität (Hackschnitzel/Stunde)	bis zu 8 m <sup>3</sup> /Stunde	bis zu 30 m <sup>3</sup> /Stunde	
Antrieb	Zapfwelle 1000 U/min.	Zapfwelle 1000 U/min.	
Aufnahme	3-Punkt-Aufnahme	3-Punkt-Aufnahme	
3-Punkt-Aufnahme	Kat. I+II	Kat. I+II	
Abmessungen			
Höhe ca.	3.000 mm	3.070 mm	
Breite ca.	2.400 mm	1.850 mm	
Länge ca.	2.500 mm	1.890 mm	
Gewicht ohne eigene Ölversorgung	670kg	825 kg	
Umfangreiche Ausstattung			
No Stress	Serie	Serie	
Optionen/ Zubehör			
Ersatzmesser Satz	optional	optional	
	136111	136112	
Nachzerkleinerung	optional	optional	
	136103	136104	
Eigene Ölversorgung	optional	optional	
	136097	136098	
Gewicht inkl. eigene Ölversorgung	727 kg	853 kg	
Verlängerung Auswurfrohr 100cm	-	Optional	
	-	136106	
Gelenkwelle	Zubehör	Zubehör	
	136108	136109	



# HOLZHÄCKSLER PROFI 260mm



Winkelverstellung Öffnung





# Scheibenhäcksler mit Zapfwelle

## Zuverlässig - Robust - Leistungsstark

- Erfüllt alle Sicherheitsbestimmungen
- Neuer Handeinwurfschacht und moderne elektrische Einzugssteuerung mit No-Stress serienmäßig
- 90 Grad Einzugswinkel, Messer ziehen das Holz selbst ein
- Breite Einzugschtrichter für optimale Beschickung
- 4 Messer mit stufenloser Einstellung
- Grundversion hat 2 Einzugswalzen, die von der Schlepperhydraulik betrieben werden (1 doppeltwirkendes Ventil)
- Für Holzstärken mit maximal 26 cm
- Optional eigene Ölversorgung Hydrauliksystem mit Tank, Pumpe nachrüstbar
- Messer aus gehärtetem Stahl



OL 2620 SH 3-Punkt Aufnahme

<b>Modell</b>	<b>OL 2620 SH</b>
Art.-Nr.	136002
max. Holzstärke	260 mm
Einzugsöffnung H x B	260x260 mm
Zufuhr	90° zum Hackmesser
Hackprinzip	Scheibe
Hackscheibe/Trommel	Ø 980 mm
Hackscheibe/Trommel-Gewicht	256 kg
Anzahl der Messer - Stufenlos verstellbar	4
Hackschnitzelgröße	3 - 18 mm (verstellbar)
Kraftbedarf min.-max.	40 - 100 PS (30-75 kw)
Hackkapazität (Hackschnitzel/Stunde)	bis zu 35 m³ /Stunde
Antrieb	Zapfwelle 1000 U/min.
Aufnahme	3-Punkt-Aufnahme
3-Punkt-Aufnahme	Kat. I+II
<b>Abmessungen</b>	
Höhe ca.	2.910 mm
Breite ca.	1.360 mm
Länge ca.	2.550 mm
Gewicht ohne eigene Ölversorgung	870 KG
Umfangreiche Ausstattung	
No Stress	Serie
<b>Optionen/ Zubehör</b>	
Ersatzmesser Satz	optional
	136113
Nachzerkleinerung	optional
	136105
Eigene Ölversorgung	optional
	136099
Gewicht inkl. eigene Ölversorgung	920 kg
Verlängerung Auswurfrohr 100cm	Optional
	136106
Gelenkwelle	Zubehör
	136110





## Der Sägespaltautomat für die ideale Brennholzproduktion OL 4100 HZ / OL 4800 HZ

- Automatischer, hydraulischer Stammhalter
- Hydraulische Spaltemservstellung
- Harvesterketten-Schneideeinrichtung bis 450 mm
- Automatische Kettenschmierung, Ölmenge 5 l
- 2.200 mm Zuführband mit Vor- und Rücklauf
- 5.000 mm Verladeförderband (3-fach teleskopierbar)
- Teleskopförderband mit automatischer hydraulischer Bandspannung und einfach wirkendem Zylinder, Antrieb mit doppelter Lagerung
- Spaltlänge stufenlos bis 650 mm, max. Spalkraft 14 / 22 t
- Automatische Ölkühlung
- 1 Spaltgeschwindigkeit
- Ergonomische Arbeitshöhe
- Serie mit 4-fach Spalkreuz,  
Option: 6-fach, 8-fach oder 12-fach Spalkreuz je nach Modell
- Spalkreuz mit 3-fach Führung



OL 4100 H in Transportstellung





**OL 4100 HZ  
Profi**

- Kraftbedarf ab 40 PS
- Robuste Stahlkonstruktion aus Hochleistungsstahl,
- Gewicht 1.300 / 1.600 kg
- Werkzeugkiste
- Hebel-/Joysticksteuerung
- 1 / 2 Auswurfklappen, dadurch zentrierte und kontrollierte Führung des Holzstücks bis zum Abfallen in den Spaltkanal

## Elektro-Antrieb

- Lieferbar mit Elektro-Antriebsaggregat
- Leistung 15 kW
- Elektronischer Stern-Dreieck-Schalter
- 4 Transporträder
- 3-Punkt-Befestigung



**fahrbares Elektroaggregat, universell einsetzbar**

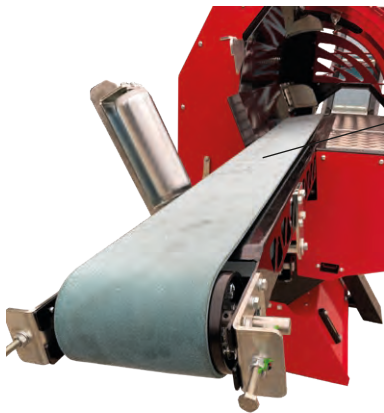


# SÄGESPALTAUTOMAT bis 410mm

OL 4100 HZ  
Profi



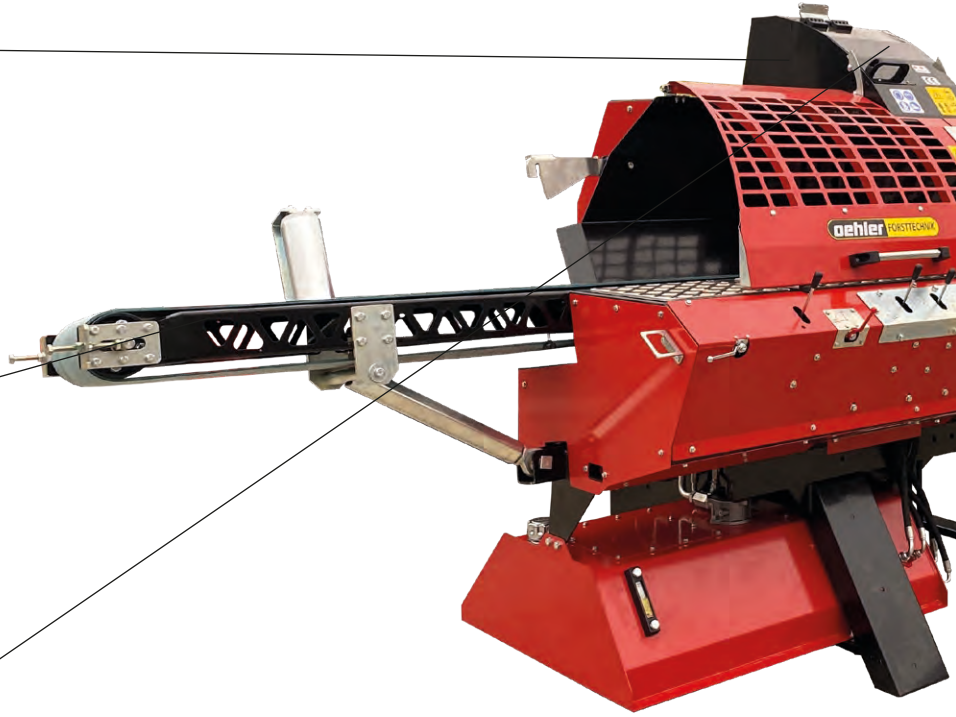
OL 4100 HZ - Ölbehälter und Aufbewahrungsfach



OL 4100 HZ - Zuführband 2.200 mm



OL 4100 HZ - Werkzeugkiste integriert



✓ Hebelsteuerung 4 Funktionen

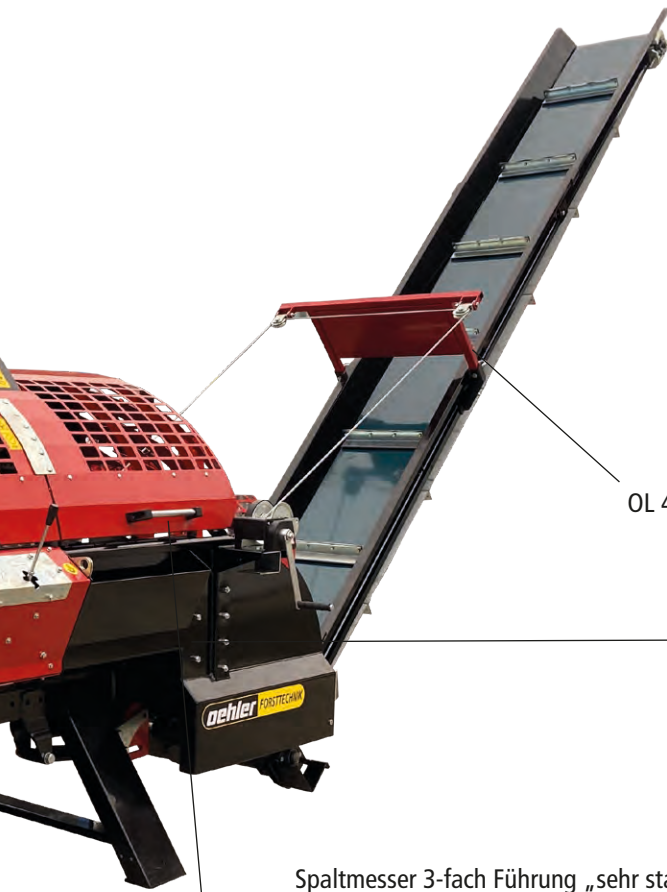
✓ 1 Auswurfklappe

✓ Spaltmesser / Kreuz 4-, 6-, 8-fach



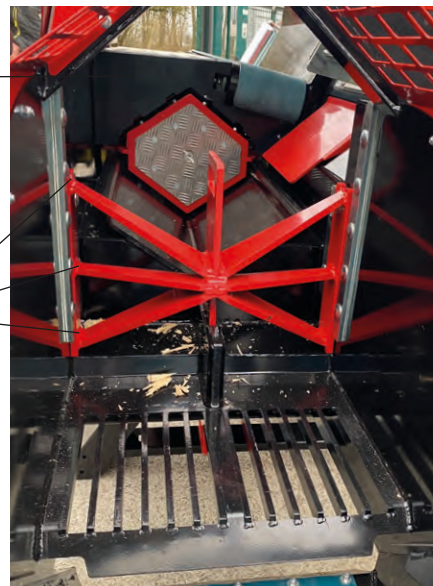
## Vorteile, die überzeugen

- Hydraulischer Längenbegrenzer
- Hydraulischer Niederhalter
- Ölkühler
- Werkzeugkiste
- Sägekettenschaltung per Kupplung läuft ausschließlich beim Sägen
- Konstruktion aus robustem Hochleistungsstahl mit hydraulischer Spaltmesserverstellung und hydraulischem Stammhalter
- Teleskopförderband mit autom. hydr. Bandspannung und einfach wirkendem Zylinder, Antrieb mit doppelter Lagerung
- Spaltmesser mit 3-fach Führung

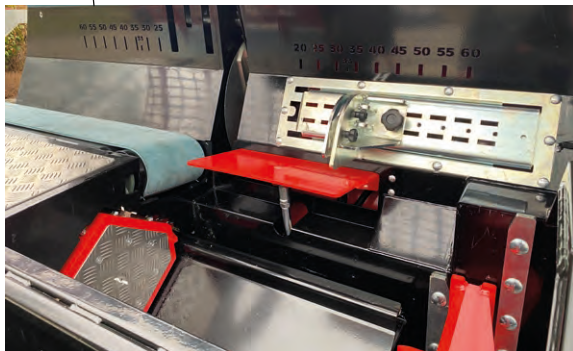


OL 4100 HZ - 5.000 mm (3 - fach teleskopierbar)

Spaltmesser 3-fach Führung „sehr stabil“



OL 4100 HZ - Spaltkanal



OL 4100 HZ - Schnittlängeneinstellung und Auswurfklappe

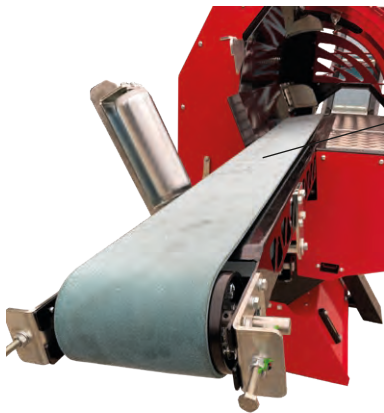
Modell:	OL 4100 E	OL 4100 HZ
Art-Nr. :	135329	135328
max. Spaltkraft:	14 t	14 t
Antrieb:	Elektromotor 11kW	Zapfwelle (Drehzahl: min. 400 bis max. 430 U/min)
Schneideeinrichtung:	Harvester-Kettenschneideeinrichtung bis 410 mm	
Kettenschmierung:	Automatische Kettenschmierung, Ölmenge 5 ltr.	
Zuführband:	2.200 mm mit Vor- und Rücklauf	
Verladeförderband:	5.000 mm (3 - fach teleskopierbar)	
Schnittlänge:	bis 600 mm (stufenlos)	
Schwert:	Oregon 55 cm , b = 1,6 mm	
Kette:	88 Treibglieder, 325 Teilung Oregon DuraCut	
Spaltkreuz:	4-fach Serie	
Abmessungen (H x L x B):	3.000 x 1.500 x 2.400mm	
Eigengewicht:	1.300 kg	
Geschwindigkeit:	1 Spaltgeschwindigkeit	
Kraftbedarf:	-	ab 40 PS

# SÄGESPALTAUTOMAT bis 450mm

OL 4800 HZ  
Profi



OL 4800 HZ - Ölbehälter und Aufbewahrungsfach



OL 4800 HZ - Zuführband 2.200 mm



OL 4800 HZ - Werkzeugkiste integriert



OL 4800 HZ - Joystick



OL 4800 HZ - Transportstellung

✓ Joysticksteuerung

✓ 2 Auswurfklappen

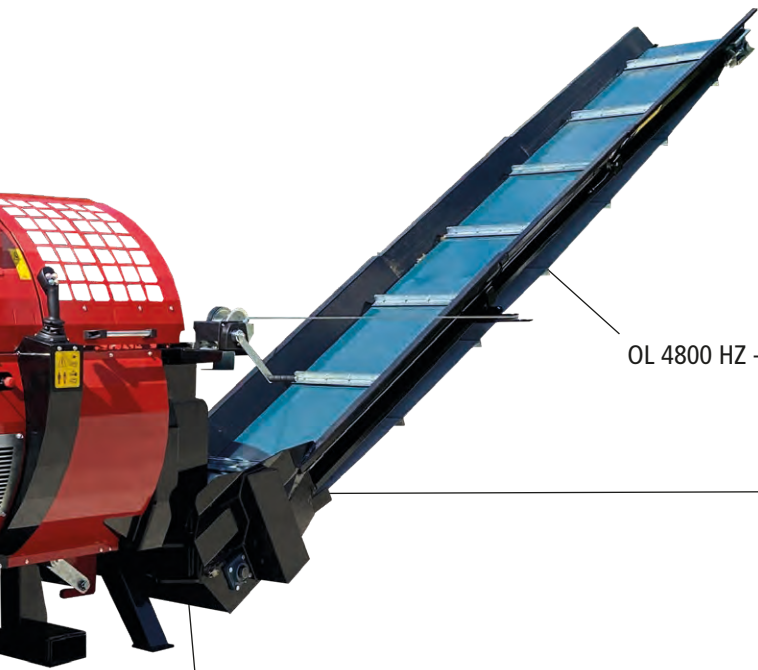
✓ Spaltmesser / Kreuz 4-, 6-, 8-, 12-fach

✓ Verladeförderband 5m seidl. schwenkbar



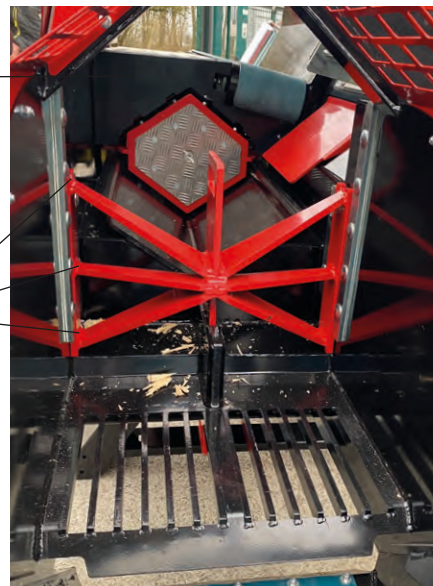
## Vorteile, die überzeugen

- Joystick-Steuerung, 8 Funktionen
- Hydraulischer Längenbegrenzer
- Hydraulischer Niederhalter
- Ölkühler
- Spaltmesser / Kreuz 4-, 6-, 8-, 12-fach
- Sägekettenschaltung per Kupplung läuft ausschließlich beim Sägen
- Konstruktion aus robustem Hochleistungsstahl mit hydraulischer Spaltmesserverstellung und hydraulischem Stammhalter
- 2 Auswurfklappen
- Teleskopförderband mit autom. hydr. Bandspannung und einfach wirkendem Zylinder, Antrieb mit doppelter Lagerung
- Teleskopförderband hydraulisch schwenkbar rechts und links



OL 4800 HZ - 5.000 mm (3 - fach teleskopierbar)

Spaltmesser 3-fach Führung „sehr stabil“



OL 4800 HZ - Spaltkanal



OL 4800 HZ - Schnittlängeneinstellung und Auswurfklappe

Modell:	OL 4800 HZ
Art-Nr. :	135330
max. Spalkraft:	22 t
Antrieb:	Zapfwelle (Drehzahl: min. 400 bis max. 430 U/min)
Schneideeinrichtung:	Harvester-Kettenschneideeinrichtung bis 450 mm
Kettenschmierung:	Automatische Kettenschmierung, Ölmenge 5 ltr.
Zuführband:	2.200 mm mit Vor- und Rücklauf
Verladeförderband:	5.000 mm (3 - fach teleskopierbar)
Schnittlänge:	bis 650 mm (stufenlos)
Schwert:	Oregon 55 cm , b = 1,6 mm
Kette:	70 Treibglieder, 404 Teilung Oregon DuraCut
Spaltkreuz:	4-fach Serie
Abmessungen (H x L x B):	2.500 x 1.700 x 2.600 mm
Eigengewicht:	1.600 kg
Geschwindigkeit:	1 Spaltgeschwindigkeit
Kraftbedarf:	ab 80 PS

# SÄGESPALTAUTOMAT ZUBEHÖR

## Spaltkreuze

Zubehör für Säge- und Spaltautomaten	OL 4100 HZ	OL 4800 HZ
Spaltkreuz 4-fach	135340	135344
Spaltkreuz 6-fach	135341	135345
Spaltkreuz 8-fach	135342	135346
Spaltkreuz 12-fach	-	135347

### Spaltkreuze OL 4100 HZ

#### Serie



Spaltkreuz 4-fach

#### Zubehör



Spaltkreuz 6-fach



Spaltkreuz 8-fach

### Spaltkreuze OL 4800 HZ

#### Serie



Spaltkreuz 4-fach

#### Zubehör



Spaltkreuz 6-fach



Spaltkreuz 8-fach



Spaltkreuz 12-fach

## Feuerholzsäcke

### Feuerholzsack (1,92 x 1,40 m)



Art.-Nr. 113314



- UV beständig
- Hochreißfest
- Für stärkste Witterungseinflüsse geeignet
- Geordnete und saubere Lagerung

### Rahmen für Euro-Hydropaletten



Art.-Nr. 113311



Art.-Nr. 113316



**Holzlager OL 3250 LF**  
**Art. Nr. 101655**



## Holzlager

Holzlager höhenverstellbarer Fuß 3 Rollen - hydr. angetrieben 101655

- Komfortables Zubehör für den Säge-Spaltautomaten
- Dient vor Ort als Lager für Stämme
- Die Stämme werden durch die hydraulisch angetriebenen Rollen zum Säge-Spaltautomaten befördert
- Bedienung erfolgt direkt über die Steuerung vom Säge-Spaltautomaten
- Die Zuführrollen werden automatisch mit dem Zuführband des Säge-Spaltautomaten gekoppelt
- Stammauflage bis ca. 6.000mm
- Auch auf unebenem Grund gut einsetzbar dank höhenverstellbaren Füßen



Querförderer mit 3 Kettenbahnen OL 3250 QF - 135339



Stammheber mit 2 Rollen OL 2250 LF - 135337

### Zubehör für Säge- und Spaltautomaten

Stammheber mit 2 Rollen - hydr. angetrieben - OL 2250 LF

Holzlager mit 3 Rollen - hydr. angetrieben (2.500x2.000 mm) - OL 3250 LF

Querförderer mit 3 Kettenbahnen - Tiefe: 2.500 mm, bis 5.000 mm Holzlänge - OL 3250 QF

### Art-Nr.

135337

101655

135339



# KOMBINATIONSFahrzeuge

## Die „Meistverkauften“ Kombinationsfahrzeuge Das ideale Fahrzeug für die ganzjährige Nutzung



OL EDK 60 K



OL EDK 60 K



OL EDK 60 K mit OL 7000



OL TDK 180  
Tandem

Abnehmbarer Kran mit 3-Punkt  
für Schlepperanbau

Stabiles Frontgitter

Verstärkte  
Rahmenkonstruktion

Niederbauweise (z.B. 13t  
1050 mm Plattformhöhe)

Rungenhalterung für  
Vollmaterial



Bodenverschlusskappe  
(Korndicht)



Robuste, eingeschweißte  
Rungenhalterung



Aufstieg mit Sitz





# Von 6t Einachser bis 18t Tandemfahrzeuge



- Die kostengünstigste 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

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	6.000	7.000	8.000	8.000	12.000	13.000	16.000
Leergew. Ca. kg (je nach Ausrüstung)	1.600	1.600	1.800	2.480	2.560	2.700	3.300
Brückengröße mm L x B x H	4000x2110(2060) x500	4000x2110(2060) x500	4000x2110(2060) x500	4500x2240(2180) x500	4500x2240(2180) x600	4500x2240(2180) x600	5000x2300(2360) x600
Plattformhöhe ca. mm*	990	990	1.180	1.180	1.180	1.210	1.320
BPW (Bergische Achsen) Tragkraft max. kg	6.500	8.000	11.000	11.000	12.400	12.400	18.000
Spurbreite ca. mm	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.850
Bereifung	13.0/75-16 TL 10 PR AW (135A8) <sup>1</sup>	12.5/80-18/12PR <sup>1</sup>	13.0/75-16 TL 10 PR AW (135A8) <sup>2</sup>	13.0/75-16 TL 10 PR AW (135A8) <sup>2</sup>	12.5/80-18/142 A8 <sup>2</sup>	12.5/80-18/142 A8 <sup>2</sup>	385/65 R 22,5 runderneuert <sup>2</sup>
Bremseinrichtung	Auflauf-Rück- fahrautomatik	2-Kreis-Druckluft	Auflauf-Rück- fahrautomatik	Auflauf-Rück- fahrautomatik	2-Kreis-Druckluft	2-Kreis-Druckluft	2-Kreis-Druckluft
Rungen	8	8	8	10	10	10	12

\* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

# KOMBINATIONSFahrzeug

Tandem



Holzrückewagen mit 16t zul. Gesamtgewicht



3-Seitenkipper mit 16t zul. Gesamtgewicht, Schotterklappe optional

3 in 1



„Früher hatte ich drei Fahrzeuge, heute brauche ich nur eines [...] die Maschine ist nicht nur praktisch, sondern auch wirtschaftlich.“

*M. Retsch*







**OL TDK 160 K  
Tandem**

Tandem-Kombinationsfahrzeug OL TDK 160 K mit Z-Kran OL 7500 Z

- Tandemfahrzeug mit 16t zul. Gesamtgewicht
- Holzrückefahrzeug und 3-Seitenkipper in einem Fahrzeug
- Einfacher Umbau von Rungen- und Aufsätzen möglich
- Hohe Effizienz und Langlebigkeit
- bis zu 15 m<sup>3</sup> Ladevolumen und mehr (je nach Aufsatzhöhe)
- Z-Kran mit 400° Schwenkradius und 7,5m Reichweite  
Kran in unterschiedlichen Reichweiten verfügbar
- Unebenes Terrain und schwierige Böden lassen sich mit diesem Kombinationsfahrzeug problemlos bewältigen.

Modell	OL TDK 160 K
Artikel Nr.	100056 + 100138
zul Gesamtgew. Kg	16.000
Leergew. Ca. kg (je nach Ausrüstung)	3.300
Brückengröße mm L x B x H	5.000x2.300(2.360) x600
Plattformhöhe ca. mm*	1.320
BPW (Bergische Achsen) Tragkraft max. kg	18.000
Spurbreite ca. mm	1.850
Bereifung	385/65 R 22,5 runder- neuert <sup>2</sup>
Bremseinrichtung	2-Kreis-Druckluft
Rungen	12



# FORSTKRÄNE & HOLZRÜCKEWAGEN

## Das professionelle Kranprogramm

Oehler-Holzrückewagen sind so konzipiert, dass sie selbst in schwierigem Gelände zuverlässig arbeiten. Mit robusten Kranarmen, variablen Auslegern und hydraulisch gesteuerten Greifern ermöglichen sie präzises Handling von Stämmen, Rundholz oder Baumaterialien. Durch die modulare Bauweise lassen sich die Fahrzeuge flexibel an verschiedene Forsteinsätze oder Transportaufgaben anpassen.

Die Kombination aus hoher Tragfähigkeit, stabiler Bauweise und einfacher Handhabung sorgt dafür, dass Landwirte, Forstunternehmer und Lohnbetriebe ihre Arbeit effizienter gestalten können.

Mit Oehler-Holzrückewagen meistern Sie jede Forst- oder Transportaufgabe – stark, zuverlässig und effizient.



Unser Bolzensicherungssystem wurde dafür entwickelt mit den speziell beschichteten Bolzen die Wartungskosten zu senken und die Lebensdauer der Kräne zu erhöhen. Die geringere Reibung der beschichteten Bolzen senkt zusätzlich den Energieverbrauch.







# FORSTKRÄNE von 4,6 - 9,2 m Reichweite



Modell	OL 4850 SG/P	OL 5850 SG/P	OL 6850 SG/P	OL 7150 SG/P	OL 7450 SG/P	OL 7550 SG/P	OL 8850 SG/P
Artikel Nr.	139269	139270	139271	139272	139273	126973	126975
Max. Reichweite / inkl. Zange m	4.6 / 5.1	5.6 / 6.1	6.4 / 7.0	6.9 / 7.4	7.1 / 7.7	7.2 / 7.8	8.6 / 9.2
Hubmoment	36 kNm	36 kNm	46 kNm	52 kNm	67 kNm	74 kNm	74 kNm
Schwenkmoment	6 kNm	7.5 kNm	12 kNm	12 kNm	19 kNm	19 kNm	19 kNm
Hubkraft 4m**	690 kg	670 kg	860 kg	1.000 kg	1.250 kg	1.350 kg	1.200 kg
Hubkraft max.**	600 kg	420 kg	520 kg	580 kg	690 kg	730 kg	510 kg
Schwenkzylinder	2	2	4	4	4	4	4
Teleskop	nein	1.3 m	1.5 m	1.6 m	1.95 m	2.0 m	3.3 m
Weitwinkelgelenk	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	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
<b>Zange Modell</b>	<b>OL HZ 110</b>	<b>OL HZ 110</b>	<b>OL HZ 125</b>	<b>OL HZ 125</b>	<b>OL HZ 145</b>	<b>OL HZ 145</b>	<b>OL HZ 145</b>
Zange m <sup>2</sup>	0.16 m <sup>2</sup>	0.16 m <sup>2</sup>	0.18 m <sup>2</sup>	0.18 m <sup>2</sup>	0.23 m <sup>2</sup>	0.23 m <sup>2</sup>	0.23 m <sup>2</sup>
Zange Öffnung	1.040 mm	1.040 mm	1.230 mm	1.230 mm	1.465 mm	1.465 mm	1.465 mm

\*\* ohne Zange



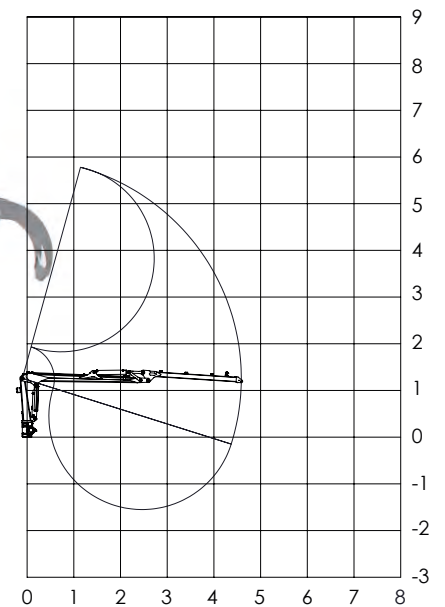
# Profi Forstkran OL 4850 SG/P



THK 80 S mit OL 4850 SG/P eingefahren



THK 80 S mit OL 4850 SG/P ohne Teleskop



Reichweitendiagramm OL 4850 SG/P



Weitwinkelgelenk



Kreuzhebelsteuerung 7-fach mechanisch



Monoblock Gussgehäuse



HZ 110

Modell	OL 4850 SG/P
Artikel Nr.	139269
Max. Reichweite / inkl. Zange m	4.6 / 5.1
Hubmoment	36 kNm
Schwenkmoment	6 kNm
Hubkraft 4m**	690 kg
Hubkraft max.**	600 kg
Schwenkzylinder	2
Teleskop	nein
Weitwinkelgelenk	Ja
Abstützung	A-Abstützung
Steuerung	Kreuzhebel
Rotator	30 kN
Zange m²	0.16 m²
Zange Öffnung	1.040 mm

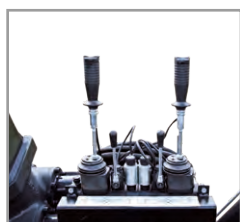
\*\* ohne Zange

# FORSTKRÄNE PROFI

## Profi Forstkran OL 5850 SG/P



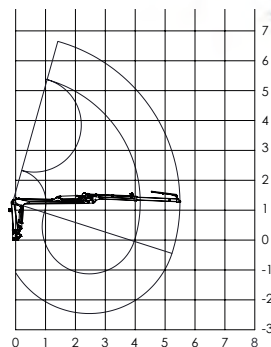
Weitwinkelgelenk



Kreuzhebelsteuerung  
6-fach mechanisch  
2-fach elektrisch



Teleskopfunktion



Reichweitendiagramm OL 5850 SG/P



Monoblock Gussgehäuse



HZ 110

Modell	OL 5850 SG/P
Artikel Nr.	139270
Max. Reichweite / inkl. Zange m	5.6 / 6.1
Hubmoment	36 kNm
Schwenkmoment	6 kNm
Hubkraft 4m**	670 kg
Hubkraft max.**	420 kg
Schwenkzylinder	2
Teleskop	1.3 m
Weitwinkelgelenk	Ja
Abstützung	A-Abstützung
Steuerung	6 mech. + 2 el.
Rotator	30 kN
Zange m <sup>2</sup>	0.16 m <sup>2</sup>
Zange Öffnung	1.040 mm

\*\* ohne Zange



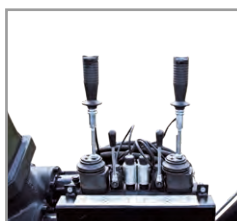
# Profi Forstkran OL 6850 SG/P



THK 90 P mit OL 6850 SG/P



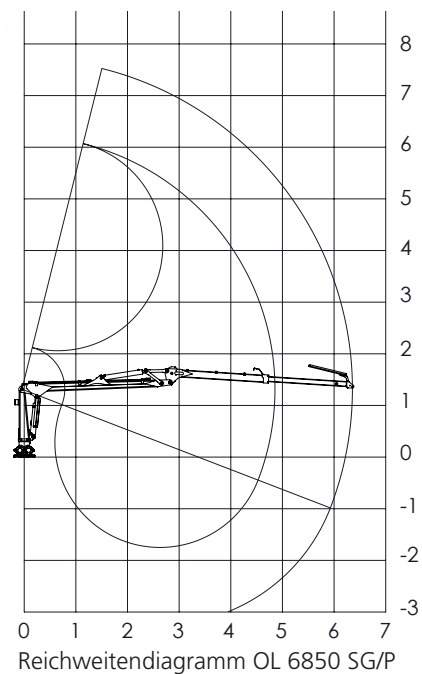
Weitwinkelgelenk



Kreuzhebelsteuerung  
6-fach mechanisch  
2-fach elektrisch



Teleskopfunktion



Monoblock Holzrücke Kran



HZ 125

Modell	OL 6850 SG/P
Artikel Nr.	139271
Max. Reichweite / inkl. Zange m	6.4 / 7.0
Hubmoment	46 kNm
Schwenkmoment	12 kNm
Hubkraft 4m**	860 kg
Hubkraft max.**	520 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	1.50 m
Weitwinkelgelenk	Ja
Abstützung	A-Abstützung
Steuerung	6 mech. + 2 el.
Rotator	30 kN
Zange m <sup>2</sup>	0.18 m <sup>2</sup>
Zange Öffnung	1.230 mm

\*\* ohne Zange

# FORSTKRÄNE PROFI

## Profi Forstkran OL 7150 SG/P



THK 110 mit OL 7150 SG/P



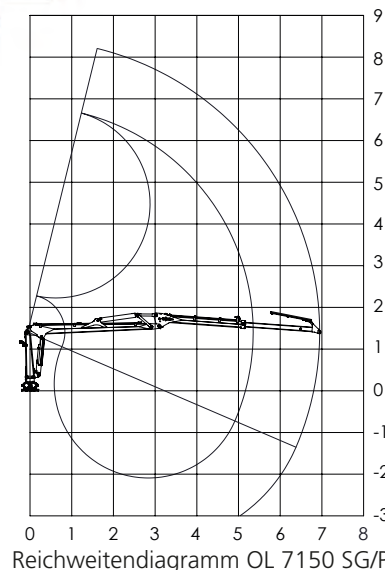
Weitwinkelgelenk



Kreuzhebelsteuerung  
6-fach mechanisch  
2-fach elektrisch



Teleskopfunktion



Reichweitendiagramm OL 7150 SG/P



Monoblock Gussgehäuse



HZ 125

Modell	OL 7150 SG/P
Artikel Nr.	139272
Max. Reichweite / inkl. Zange m	6.9 / 7.4
Hubmoment	52 kNm
Schwenkmoment	12 kNm
Hubkraft 4m**	1.000 kg
Hubkraft max.**	580 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	1.6 m
Weitwinkelgelenk	Ja
Abstützung	Hydr. Klappfüsse
Steuerung	6 mech. + 2 el.
Rotator	30 kN
Zange m <sup>2</sup>	0.18 m <sup>2</sup>
Zange Öffnung	1.230 mm

\*\* ohne Zange



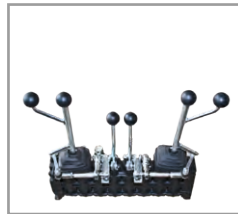
# Profi Forstkran OL 7450 SG/P



THK 90 P mit OL 7450 SG/P



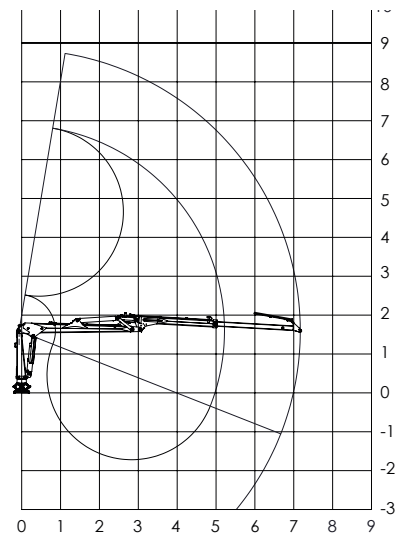
Weitwinkelgelenk



6-fach-Steuerung



Teleskopfunktion



Reichweitendiagramm OL 7450 SG/P



Monoblock Gussgehäuse



HZ 145

Modell	OL 7450 SG/P
Artikel Nr.	139273
Max. Reichweite / inkl. Zange m	7.1 / 7.7
Hubmoment	67 kNm
Schwenkmoment	19 kNm
Hubkraft 4m**	1.250 kg
Hubkraft max.**	690 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	1.95 m
Weitwinkelgelenk	Ja
Abstützung	Hydr. Klappfüsse
Steuerung	6-fach mech.
Rotator	40 kN
Zange m <sup>2</sup>	0.23 m <sup>2</sup>
Zange Öffnung	1.465 mm

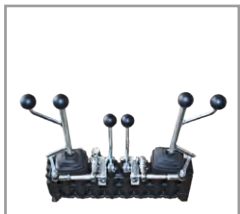
\*\* ohne Zange

# FORSTKRÄNE PROFI

## Profi Forstkran OL 7550 SG/P



Weitwinkelgelenk



6-fach-Steuerung



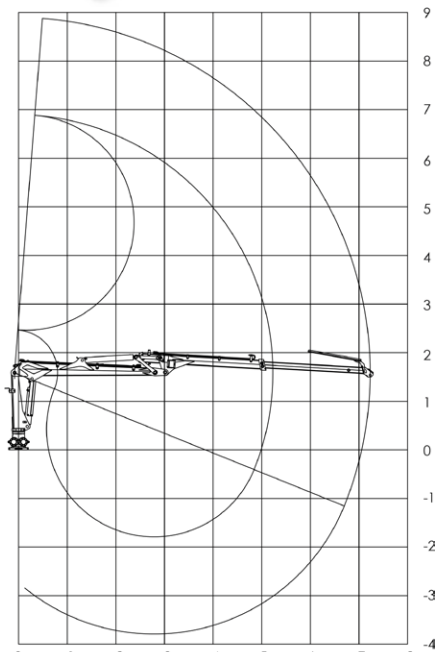
Teleskopfunktion



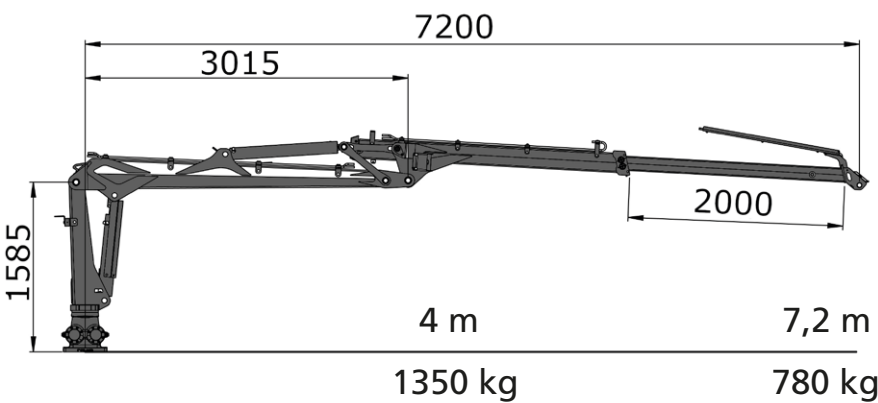
Monoblock Gussgehäuse



HZ 145



Reichweitendiagramm OL 7550 SG/P



Modell	OL 7550 SG/P
Artikel Nr.	126973
Max. Reichweite / inkl. Zange m	7.2 / 7.8
Hubmoment	74 kNm
Schwenkmoment	19 kNm
Hubkraft 4m**	1.350 kg
Hubkraft max.**	730 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	2.0 m
Weitwinkelgelenk	Ja
Abstützung	Hydr. Klappfüsse
Steuerung	6-fach mech.
Rotator	50 kN
Zange m²	0.23 m²
Zange Öffnung	1.465 mm

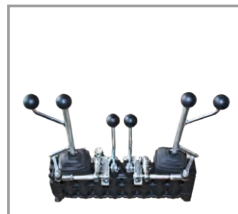
\*\* ohne Zange



# Profi Forstkran OL 8850 SG/P



Weitwinkelgelenk



6-fach-Steuerung



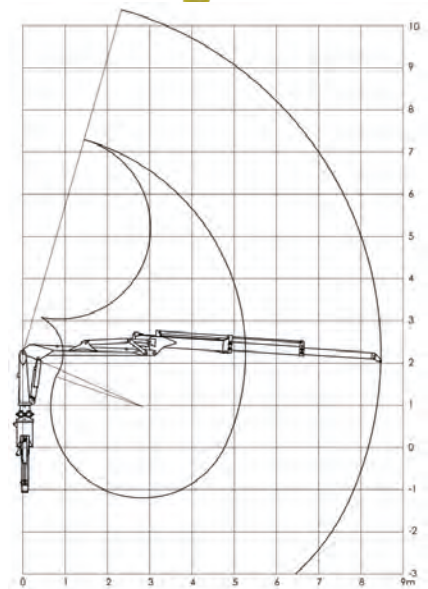
Teleskopfunktion



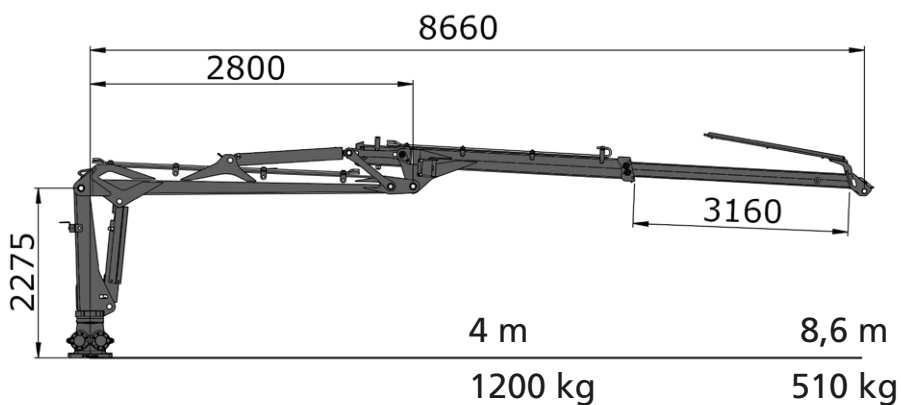
Monoblock Holzrückekran



HZ 145



Reichweitendiagramm OL 8850 SG/P



Modell	OL 8850 SG/P
Artikel Nr.	126975
Max. Reichweite / inkl. Zange m	8.6 / 9.1
Hubmoment	74 kNm
Schwenkmoment	19 kNm
Hubkraft 4m**	1.200 kg
Hubkraft max.**	510 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	3.3 m
Weitwinkelgelenk	Ja
Abstützung	Hydr. Klappfüsse
Steuerung	6-fach mech.
Rotator	50 kN
Zange m <sup>2</sup>	0.23 m <sup>2</sup>
Zange Öffnung	1.465 mm

\*\* ohne Zange

# LADEKRÄNE PROFI

## Die Profi Z-Kräne von 6,3 bis 7,0 m lieferbar

### Der Alleskönner:

- Forst
- Agrar
- Galabau

OL 6300 Z  
Tandem



THKL 130 mit OL 6300 Z



Tank eigene Ölversorgung



THKL 130 mit OL 6300 Z





OL TDK 80 K mit Laubaufsatz und Kran OL 6300 Z

- Kompakte LKW Bauweise
- Gelenke ausgebuchtet
- Aufstieg mit Klappsitz
- Sehr gute Übersicht
- Klapp- oder H-Abstützung
- Serie mit Zylinderschutz

Modell	OL 4600 Z	OL 5000 Z	OL 6300 Z	OL 7500 Z	OL 8900 Z
Artikel Nr.	136745	136746	102261	100183	130169
max. Reichweite:	4,6 m	5,0 m	6,3 m	7,5 m	8,9 m
Schwenkradius:	360°	400°	400°	400°	400°
Abstützung:*	H-Abstützung/Flap Down	H-Abstützung/Flap Down	mechanisch seith. Verstellbar (Senkrechtstützen)	mechanisch seith. Verstellbar (Senkrechtstützen)	mechanisch seith. Verstellbar (Senkrechtstützen)
Steuerung:	4-fach Steuerung, kombiniert	4-fach Steuerung, kombiniert	4-fach Steuergerät, kombiniert	4-fach Steuergerät, kombiniert	4-fach Steuergerät, kombiniert
Schwenkwerk:	4 Zylinder	2 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder
Hochsitz (mittig hinterm Kran):	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Hydraulik:	ohne eigene Hydraulikversorgung	ohne eigene Hydraulikversorgung	ohne eigene Hydraulikversorgung	mit eigener Ölversorgung	mit eigener Ölversorgung
Hubleistung:	400 kg (bei 3 m) 280 kg (bei 4 m)	880 kg (bei 3 m) 720 kg (bei 4 m)	750 kg (bei 4 m) 500 kg (bei 6 m)	1.450 kg (bei 4 m) 700 kg (bei 6 m)	1.800 kg (bei 4 m) 750 kg (bei 7 m)
Zange:	Holzzange, Öffnung 1,00 m	Holzzange, Öffnung 1,00 m	Holzzange, Öffnung 1,20 m	Holzzange HZP 150	Holzzange HZP 150
Gewicht ca.:	490 kg	690 kg	830 kg	1.650 kg	1.700 kg
Rotator:	endlos drehbar (1000 kg)	endlos drehbar (3000 kg)	endlos drehbar (3000 kg)	endlos drehbar (4000 kg)	endlos drehbar (6000 kg)

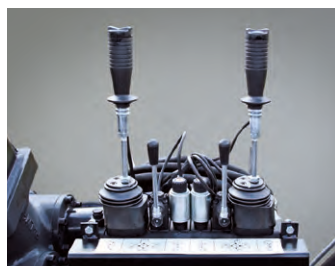
\*\* ohne Zange

# KRANSTEUERUNGEN

## Serienmäßige Kransteuerungen



Kreuzhebelsteuerung  
7-fach mechanisch



Kreuzhebelsteuerung  
6-fach mechanisch, 2-fach elektrisch



6-fach Steuerung mechanisch

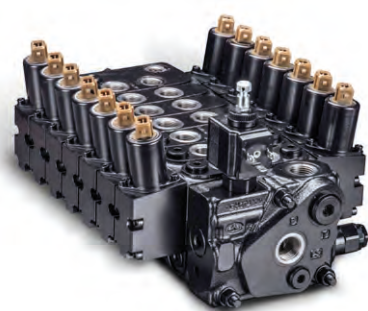


Hand-/Fußbedienung kombiniert

Modell	OL4500SG/P	OL5600SG/P	OL6700SG/P	OL7000SG/P	OL7400SG/P	OL7550SG/P	OL8850SG/P	OL6300Z	OL7000Z	OL8900Z
Kreuzhebel Steuerung, 7-fach mechanisch	Serie	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kreuzhebel Steuerung, 6-fach mechanisch, 2-fach elektrisch	–	Serie	Serie	Serie	–	–	–	–	–	–
6-fach Steuerung mechanisch	–	–	–	–	Serie	Serie	Serie	–	–	–
Hand-/Fußbedienung kombiniert	–	–	–	–	–	–	–	Serie	Serie	Serie
Joystick/Kabinensteuerung	Optional*									
Kabelsteuerung	Optional*									
Funkfernsteuerung	Optional*									

\*Um-/Nachrüstung möglich

## Zusätzliche Profi-Kransteuerungen



### Modell X50 PROFI-VENTIL

- Volumenstrom bis **80 l/min**



### Modell X100 PROFI-VENTIL

- Volumenstrom bis **120 l/min**
- **alle Funktionen zu jeder Zeit**

- Mit Druckwaagen Proportionalventil
- Konstant - Pumpe - Serie
- Druckwaagentechnik
- Nachlaufregelung in Sandwich Bauweise
- Speziell abgestimmte Steuerschieber welche eine durch diese Anpassung ein perfektes Zusammenspiel der jeweiligen Funktionen bietet
- 8 Funktionen serienmäßig
- Sichereres u. Materialschonendes Arbeiten
- Lastunabhängiges Arbeiten
- Für Z- Kräne geeignet
- Load Sensing fähig, Optional!



## Joystick-/Kabinensteuerung mit Kabel

Die Joysticks haben eine angenehme Oberfläche und eine ergonomische Handballenablage. Perfekt gerade auch für lange Tage im Forst. Pro Joystick sind 6 Funktionen proportional steuerbar. Alle 6 Funktionen sind ergonomisch optimiert und bequem erreichbar. 3 je Joystick, somit sind alle Kranfunktionen extrem feinfühlig steuerbar.



Profi Ventil X50 bis OL 7000 SG/P

Art. Nr.: 132431

Profi Ventil X100 ab OL 7400 SG/P

Art. Nr.: 132432

## Kabelsteuerung

Die Lösung schlägt die Brücke zwischen einer Funksteuerung und der Kabinensteuerung. 2 Joystick verbaut in einer Box, Kabelsatz, Ventil, Plug'n Play



Profi Ventil X50 bis OL 7000 SG/P

Art. Nr.: 132433

Profi Ventil X100 ab OL 7400 SG/P

Art. Nr.: 132434

## Funkfernsteuerung HBC Linus

Die ergonomische Steuerung mit Linearhebel für eine besonders feinfühlige Bedienung. 6 Positionen für verschiedene Kombinationen von Drucktastern, Kipp- oder Drehschaltern/-tastern, STOP-Schlagschalter, Bis zu 5 Schaltbefehle (Ein / Aus). Bis zu 6 stufenlose Befehle, Akku Standzeit bei Dauereinsatz: bis zu 20 Stunden, LED zur Anzeige des Betriebs-/Akkustatus. Inkl. Hüftgurt, nur 1,6 kg Gewicht.



Profi Ventil X50 bis OL 7000 SG/P

Art. Nr.: 132427

Profi Ventil X100 ab OL 7400 SG/P

Art. Nr.: 132428

## Funkfernsteuerung HBC PROFI

Die Präzision auf höchstem Niveau beweist die HBC Profi Funkanlage. Die ergonomische Steuerung 4 Geschwindigkeitsbereiche für besonders präzises Arbeiten. Hydraulikventile und Steuerung sind perfekt und präzise aufeinander abgestimmt. Inkl. Teach Akku: Enorm einfache Konfiguration der Profi Funksteuerung mit dem "Teach-Akku". Bis 120 mt. Reichweite. Einfach statt dem Akku einsetzen und schnell die Feinfühligkeit konfigurieren, bequemer Hüfttragegurt. Nur 2 kg Gewicht.



Profi Ventil X50 bis OL 7000 SG/P

Art. Nr.: 132269

Profi Ventil X100 ab OL 7400 SG/P

Art. Nr.: 132259

**Funkfernsteuerung auch bei Kranseilwinde möglich**



# LADEKRÄNE / HOLZRÜCKEWAGEN

## Der kleine Profi-Holzurückewagen 7,6-8 t Auflaufbremse - mit TÜV Abnahme



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



Modell	OL EHK 80
Artikel Nr.	103078
zul. Gesamtgewicht kg	7600
Leergewicht ca. kg (je nach Ausrüstung)	1240
Ladelänge mm	3550
Ladehöhe mm	1470
Ladebreite ca. mm	1230 - 1800
Achsen Tragkraft max. kg	BPW 6.500 bis 40 km/h
Spurbreite ca. mm	1700
Bereifung	40.0/60-15-5
Bremseinrichtung	Auflaufbremse
Rungen	8



Ladefläche EHK 80



## OL THK 80 S Tandem



- Stufenlose Achsverstellung
- Stabile Rungen verstellbar
- Achsen BPW 25/40 km/h
- Pendelachse mit großem Ausgleich
- Stabiler Einrohrrahmen
- Bremse: 1. Achse Auflaufrückfahrautomatik  
2. Achse Laufachse



Modell	OL THK 80 S
Artikel Nr.	124579
zul. Gesamtgewicht kg	8000
Leergewicht ca. kg (je nach Ausrüstung)	1300
Ladelänge mm Ladehöhe mm	3000 1270
Ladebreite ca. mm	830 - 1730
Achsen Tragkraft max. kg	robuste Pendelachse
Spurbreite ca. mm	1700
Bereifung	30.0/80-15.3 TL 138 AB Rot+
Bremseinrichtung	Auflaufbremse
Rungen	6

\* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)



# LADEKRÄNE / HOLZRÜCKKEWAGEN

## Der Profi-Holzrückkewagen 8-10t - mit TÜV Abnahme

OL THK 90 P  
Tandem



THK 90 P mit Kran OL 6550

- 8/10t Gesamtgewicht
- Große Wendigkeit durch Deichsellenkung mit überdimensioniertem Zylinder
- Bremsenrichtungen:
  - Auflaufbremse u. Ölbremse
  - 2-Kreis-Druckluftbremsanlage u. Laufachse
  - Ölbremse u. Laufachse

OL THK 90 P  
Tandem



THK 90 P mit Reisigwanne





**Tandem-Holzrückewagen THK90P und Holzrückekran OL7400SG/P mit Bereifung 400/60-15.5 DELI Forest**

- Diagonal-Flotationreifen mit großer Aufstandsfläche und geringem Luftdruck sorgen für eine geringe Bodenverdichtung.
- Der Reifen bietet eine gute Traktion auf weichen Böden und Grasflächen, sowie sehr gute Selbstreinigungseigenschaften.

Modell	OL THK 90 P	OL THK 90 P	OL THK 90 P
Artikel Nr.	106447	106448	101612
zul. Gesamtgewicht kg	8.000	10.000	10.000
Leergewicht ca. kg (je nach Ausrüstung)	1.600	1.600	1.600
Ladelänge mm	4.000		
Ladehöhe mm	1.300		
Ladebreite ca. mm	900 - 1.650		
Achsen	robuste Pendelachse		
Tragkraft max. kg			
Spurbreite ca. mm	1.650		
Bereifung	11.5/80-15.3/12 PR		
Bremseinrichtung			
1. Achse	Auflaufbremse	Druckluft	Ölbremse
2. Achse	Ölbremse	Laufachse	Laufachse
Rungen	8	8	8

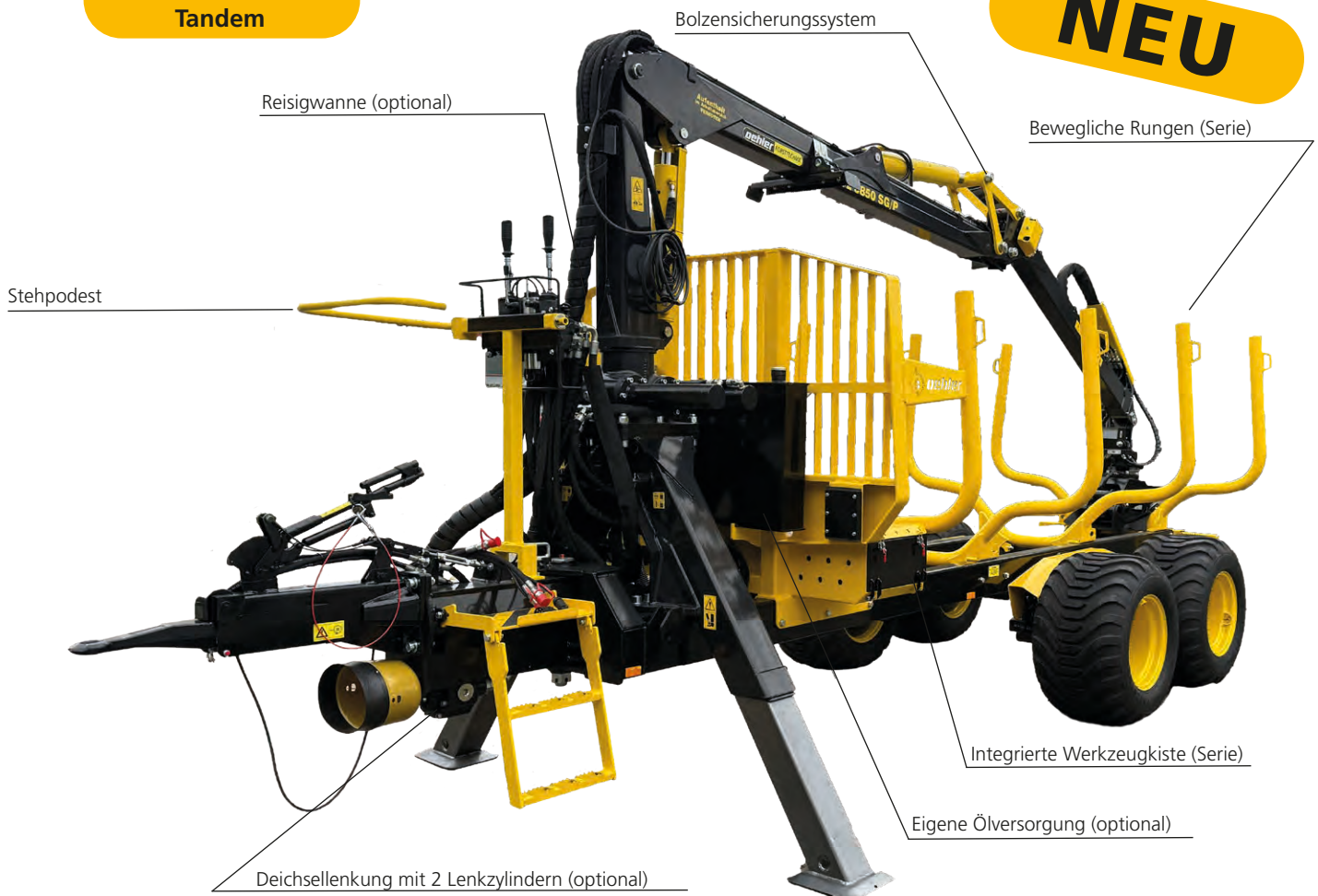


# HOLZRÜCKEWAGEN

Die neue Power im Wald - Flexibel, robust, sicher

**OL THK 120 D  
Tandem**

**NEU**



**NEU**

**Mit mechanischer Rahmenverlängerung**

Bis zu 1m Verlängerung



Mit dem um 1.000mm ausziehbaren Rahmen sind unsere Holzurückewagen kompakt und gut zu manövrieren, verfügt aber über ausreichend Ladelänge wenn sie gebraucht wird!





## Mehr Flexibilität & Sicherheit

Dank beweglicher Rungen passt sich der Wagen individuell an jede Ladung an – für maximale Sicherheit und eine ergonomische Handhabung.

## Robust und stabil

Der neue Doppelrahmen sorgt für eine deutlich höhere Stabilität und Robustheit. Er erlaubt eine bessere Lastaufnahme und steigert die Nutzlast erheblich.

## Technische Highlights – OL THK 120 Dynamic

- Tandemachs-Holzrückewagen  
Auflaufbremse: 9 t zulässiges Gesamtgewicht  
2-Kreis-Druckluft: 12 t zulässiges Gesamtgewicht
- Stabiler Doppelrohrrahmen
- Deichsellenkung mit 1 Lenkzylinder
- 4 stabile, gebogene Rungen
- Bereifung: 400/60-15.5
- TÜV-geprüft für 25 km/h

Modell	OL THK 120 D
Artikel Nr.	141559 / 142239 / 142240
zul. Gesamtgewicht kg	9.000 / 12.000 kg / 12.000 kg
Leergewicht ca. kg (je nach Ausrüstung)	1.700 kg
Ladelänge mm	4.000 mm
Ladehöhe mm	1.300 mm
Ladebreite ca. mm	450 / 1.800 mm oben / unten
Achsen Tragkraft max. kg	Robuste Pendelachse
Spurbreite ca. mm	1.700 mm
Bereifung	11.5/80-15.3 141A8 6L
Bremseinrichtung	Auflauf- + Ölbremse / 2-Kreis-Druckluftbremse / Ölbremse
Rungen	4 Rungenpaare

## Technische Highlights – Kran OL 6850 SG/P

- Max. Reichweite: 7,00 m
- Teleskopausschub: 1,50 m
- Hubleistung bei 4 m: 860 kg
- Schwenkradius: 400°
- Schwenkwerk: 4 Zylinder
- Zange max.: 1.230 mm
- Stehpodest: Serie

**Weitere  
Kranmodelle  
möglich**



# HOLZRÜCKEWAGEN



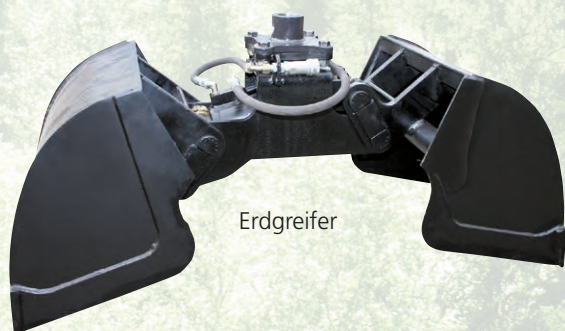
OL THK 130  
Tandem

OL THK 130 mit Kran OL 7200 SG/P

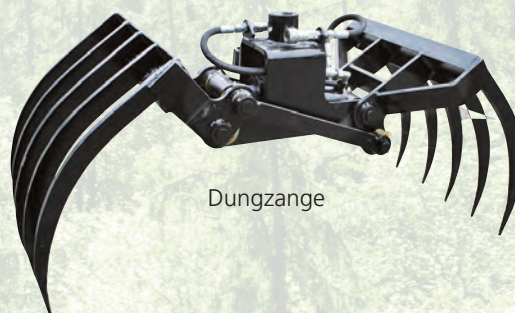
- Robustes Fahrgestell
- Kompakter, stabiler Rechteck-Doppelrahmen
- robuste BPW-Pendelachsen
- Haldex-Druckluftbremse, 4-Rad gebremst
- Ladelänge 4.100mm ausziehbar auf 5.100mm (1.000 mm. Verlängerung)
- 10 stabile Rungen
- Deichsellenkung mit zwei Lenkzylindern
- Beleuchtungsanlage mit Schutzgittern
- TÜV-Abnahme in 25-40 km/h bei max. Nutzlast

**Kraufbau ab OL 7000 SG/P - 8850 SG/P möglich**

**ohne Dreipunktaufbau ist auch der Aufbau des Krans OL 6700 SG/P möglich**



Erdgreifer

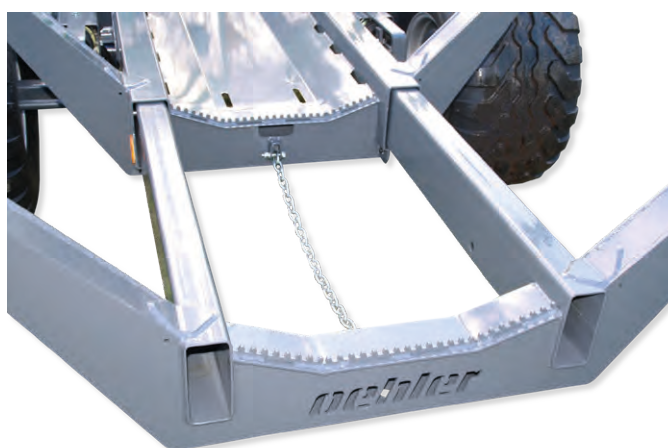


Dungzange





# Die Premiumklasse



Ausziehbarer Rahmen

Stabile Rungen



Modell	OL THK 130
Artikel Nr.	104730
zul. Gesamtgewicht kg	13000
Leergewicht ca. kg (je nach Ausrüstung)	2120
Ladelänge mm	4100 - 5100
Ladehöhe mm	1600
Ladebreite ca. mm	800 - 1900
Achsen Tragkraft max. kg	BPW Tandem Pen- del-achse bis 40 km/h 12000
Spurbreite ca. mm	1660
Bereifung	40.0/60-15-5/145 AB
Bremseinrichtung	2-Kreis-Druckluft
Rungen	10



# HOLZRÜCKEWAGEN

## Die Premiumklasse



OL THK 160 mit Kran OL 8850 SG/P



Zylinderschutz-Klappfüße



Zylinder-Klappfüße eingeklappt



Stabiler und ausziehbarer  
Doppelrohrrahmen



# Stabil und variabel

OL THK 160  
Tandem



THK 160 mit Reisigwanne (optional)

- Deichsellenkung mit 2 Lenkzylindern
- Haldex Druckluftanlage (4-Rad gebremst)
- Ladelänge 4.500mm ausziehbar auf 5.500mm (1.000 mm. Verlängerung)
- robuste BPW-Pendelachse mit großem Höhenausgleich
- großes Schutzgitter 2,80 mtr.
- 10 stabile, drehbare Rungen + 2 Rungen Verlängerung
- Beleuchtungsanlage mit Schutzgittern

Kranaufbau ab OL 7000 SG/P - 8850 SG/P möglich

Modell	OL THK 160
Artikel Nr.	102655
zul. Gesamtgewicht kg	16000
Leergewicht ca. kg (je nach Ausrüstung)	3400
Ladelänge mm	4500/5400
Ladehöhe mm	1800
Ladebreite ca. mm	830 - 2120
Achsen Tragkraft max. kg	BPW Tandem Pendel-achse bis 40 km/h 18000
Spurbreite ca. mm	1950
Bereifung	50.0/45-20 18 PR
Bremseinrichtung	2-Kreis-Druckluft
Rungen	12 - 14

# HOLZZANGEN / VERLADEZANGEN

## Holzgreifer und Reisigzangen



Modell	HZ 110	HZ 120	HZ 145	HZP 125	HZP 130	RZ 145
Artikel Nr.	100476	100477	125281	100479	100480	101614
Schließkraft t	6	6	6	7.5	8	7
max. Öffnung mm	1100	1200	1450	1250	1300	1450
Betriebsdruck bar	200	200	200	200	200	200
Gewicht kg ca.	61	92	110	111	137	100

## Rotatoren



Modell	GR 30	GR 46	GR 463	GR 603
Artikel Nr.	100481	100482	100483	100484
Axiale Belastung t	3	4.5	4.5	6
Loch-Durchmesser oben mm	25	25	25	35
Aufnahmebreite oben	60	73	73	35
Aufnahmebolzen Werkzeug mm	49.5	59.5	-	-
Bohrung unten	25	30	-	-
Lochkreis Aufnahme Werkzeug	-	-	173	173
Gewicht kg	18	24	30	42



## Frontlader

- Auslegearm 1000 mm
- Stabile Bauweise
- Zangenöffnung 1.250 mm
- Rotator 3,0 t endlos

**OL VZ 1250  
Profi**



## Polterzangen

- Optimale Helfer für das Abholzen des Waldbodens
- zum Bewegen von gekürzten Stämmen und abgeschnittenen Ästen
- Euro-Aufhängung Serie



Technische Daten:	OL SK 955	OL SK 1450
Artikel Nr.	137525	137526
Öffnungsweite, max.	950 mm	1.400 mm
Schliesskraft	70 kN	
Zylinder	80 mm	
Arbeitsdruck	180 bar	
Eigengewicht	178 KG	210 kg
Empfohlener Traktor HK.	25 - 50 PS / 18 - 36 kW	25 - 50 PS / 18 - 36 kW
Aufnahme	Euro	

## Hydraulische Rückezangen mit 3-Punkt-Aufhängung

- Robuste Zylinder
- Geeignet für Schwachholz, Gestrüpp, Reisig und Brennholz
- optimale und einfache Wartung durch schmierbare Messingbuchsen
- Der hohe Arbeitsdruck ermöglicht festen Griff
- Dreipunktanbau Kat. II



**OL HZ 2350  
Profi**

Technische Daten:	OL HZ-2350
Artikel Nr.	137527
Öffnungsweite min. - max.	120 - 2.300 mm
Schließkraft	60 kN
Hydraulische Anschlüsse	2 doppel
Schwenkzylinder	Serie
Schwenkradius	+ / - 43°
Zylinder	80 mm
Arbeitsdruck	120 bar
Eigengewicht	325 kg
Empfohlener Traktor HK	50 - 90 PS / 36 - 66 kW
Aufnahme	Dreipunkt



# HOLZBÜNDELGERÄTE 330-1000mm

OL HB 1030  
Profi

Artikel-Nr. 138611

Für Holzlängen 330-1000mm

- Bedienerfreundliche Arbeitshöhe
- Geeignet für 300, 500, 1000 mm Holzlänge
- Kompakte Bauweise
- Geringes Eigengewicht



- Einfaches Auskippen nach links und rechts
- Gute Stapelmöglichkeit
- Schnur- oder Polyesterband erhältlich
- 2 Bandhalter im Lieferumfang enthalten
- Stabile 3-Punktaufhängung
- Transport mit Traktor über 3-Punkt oder 4-Punktaufhängung
- auch mit Rückwärts Kippung erhältlich (Modell OL HB 1030 R)
- auch mit Hydraulischer Kippung erhältlich (Modell OL HB 1030 H)



## Auch mit Hydraulischer Kippung oder Rückwärts Kippung erhältlich

**OL HB 1030 H  
Profi**



OL HB 1030 H mit Hydraulischer Kippung  
Artikel-Nr. 138613

**OL HB 1030 R  
Profi**



OL HB 1030 R mit Rückwärts Kippung  
Artikel-Nr. 138612

## Einfache Handhabung mit dem Polyesterband

**Bündelset  
Profi**



- Tragbarer Abroller
- Spanner
- Spannschnallen (1.000 Stück)
- Polyesterband Breite 16mm, 1 Rolle ca. 600m, Reißkraft ca. 750 daN
- Ersatzband Breite 19mm, 1 Rolle ca. 500m, Reißkraft ca. 838 daN
- Kompakte Bauweise
- Geringes Eigengewicht



Metallschnallen



Spanngerät





Windschläger Str. 105-107  
D-77652 Offenburg-Windschlag  
Telefon: +49 (0) 7 81 / 91 39-0  
Telefax: +49 (0) 7 81 / 91 39-30  
Internet: [www.oehlermaschinen.de](http://www.oehlermaschinen.de)  
E-Mail: [info@oehlermaschinen.de](mailto:info@oehlermaschinen.de)

Filiale Ost:

Zeppelin-Straße 13-15  
D-07819 Triptis  
Telefon: +49 (0) 3 64 82 / 373-0  
Telefax: +49 (0) 3 64 82 / 373-18

Version: 2025-12



# BLACK FOREST HIGH TECH



**FAHRZEUGTECHNIK**



**BEWÄSSERUNG**



**GÜLLETECHNIK**



**HOFSCHLEPPER**



**FUTTERTECHNIK**



**GARTENTECHNIK**