



Forsttechnik

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

Inhaltsverzeichnis

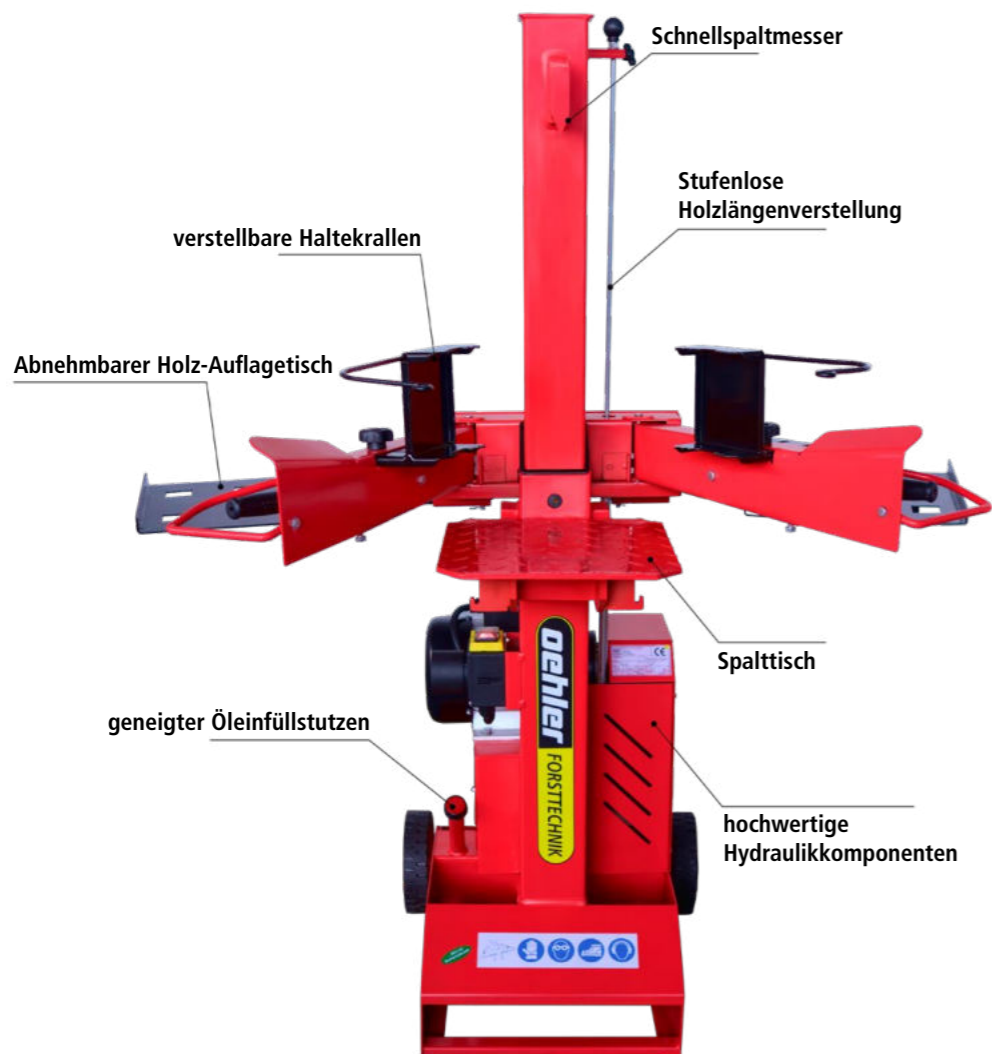
Holzspalter	Seiten 4 – 17
Holzspalter Zubehör	Seiten 18 – 19
Kreissägen	Seiten 20 – 23
Förderbänder	Seiten 24 – 25
Bandsägen	Seiten 26 – 27
Schrägsägen	Seiten 28 – 29
Seilwinden	Seiten 30 – 37
Seilwinden Zubehör	Seiten 38 – 41
Holzhäcksler	Seiten 42 – 51
Sägespaltautomaten	Seiten 52 – 57
Kombinationsfahrzeuge	Seiten 58 – 59
Ladekräne	Seiten 60 – 69
Steuerungen	Seiten 70 – 71
Holzurückewagen	Seiten 72 – 75
Holzbündelgerät	Seiten 76 – 77
Verladezangen	Seiten 78 – 79

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



NEUE GENERATION

OL 60 N / 65 N
New line



geneigter Öleinfüllstutzen



Holzlängeinstellung



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 Haltekralle



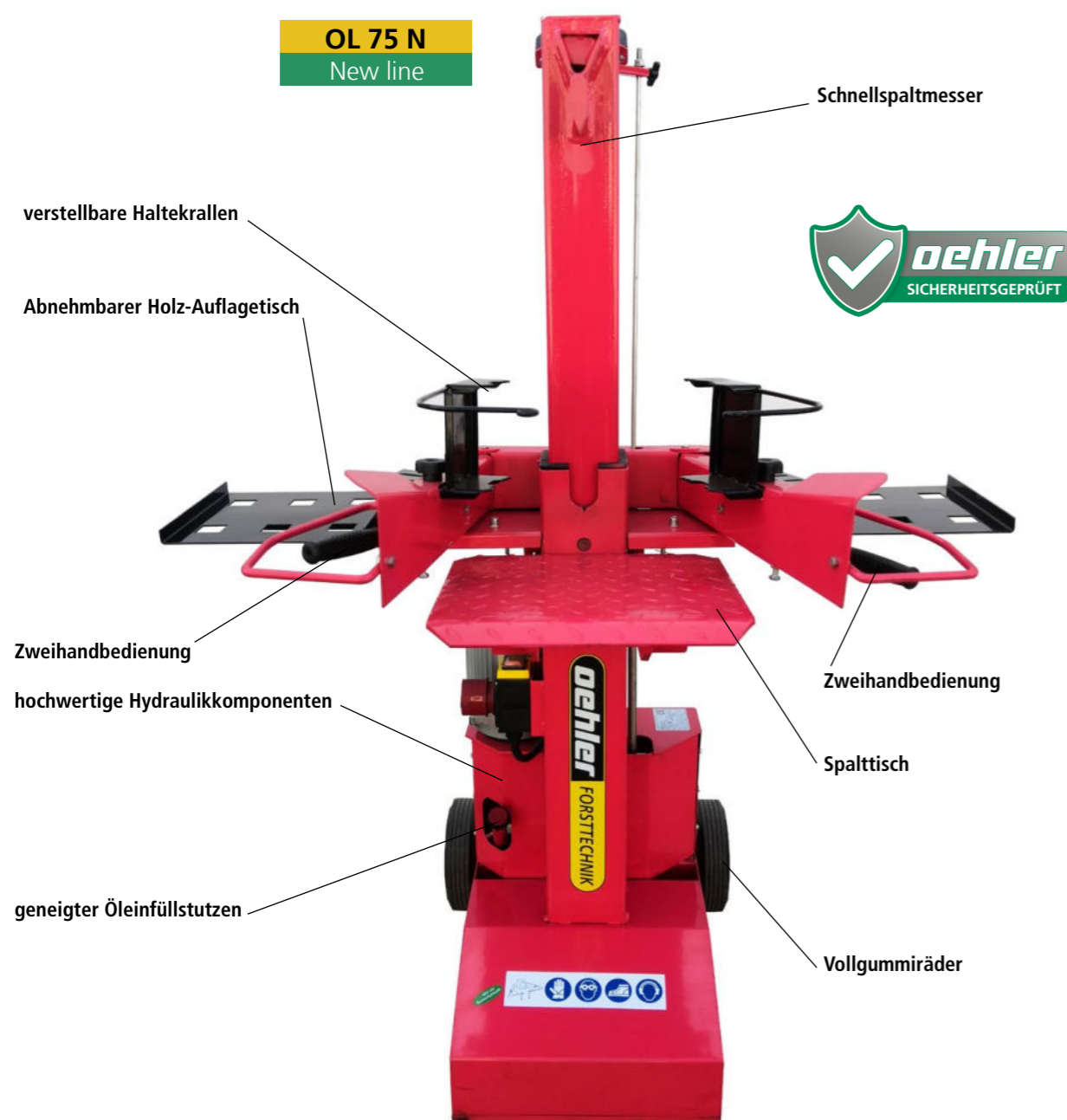
OL 60 N / 65 N Transportstellung



abnehmbarer Holz-Auflagetisch Haltekralle

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

NEUE GENERATION



Haltekralle



geneigter Öleinfüllstutzen



HolzlängeEinstellung

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

NEW LINE 10t - stehende Ausführung



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 Holzaufletische

OL 100 N
New line



abnehmbare Holz-Auflagetische



Holzlängeinstellung



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

NEUE GENERATION

OL 1114
New line



Besonders schnell mit zwei Spaltgeschwindigkeiten:

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

Verschleißbarer Hydraulikzylinder

Schnellspaltmesser

Messingführung

Modernste 2-Handschtung

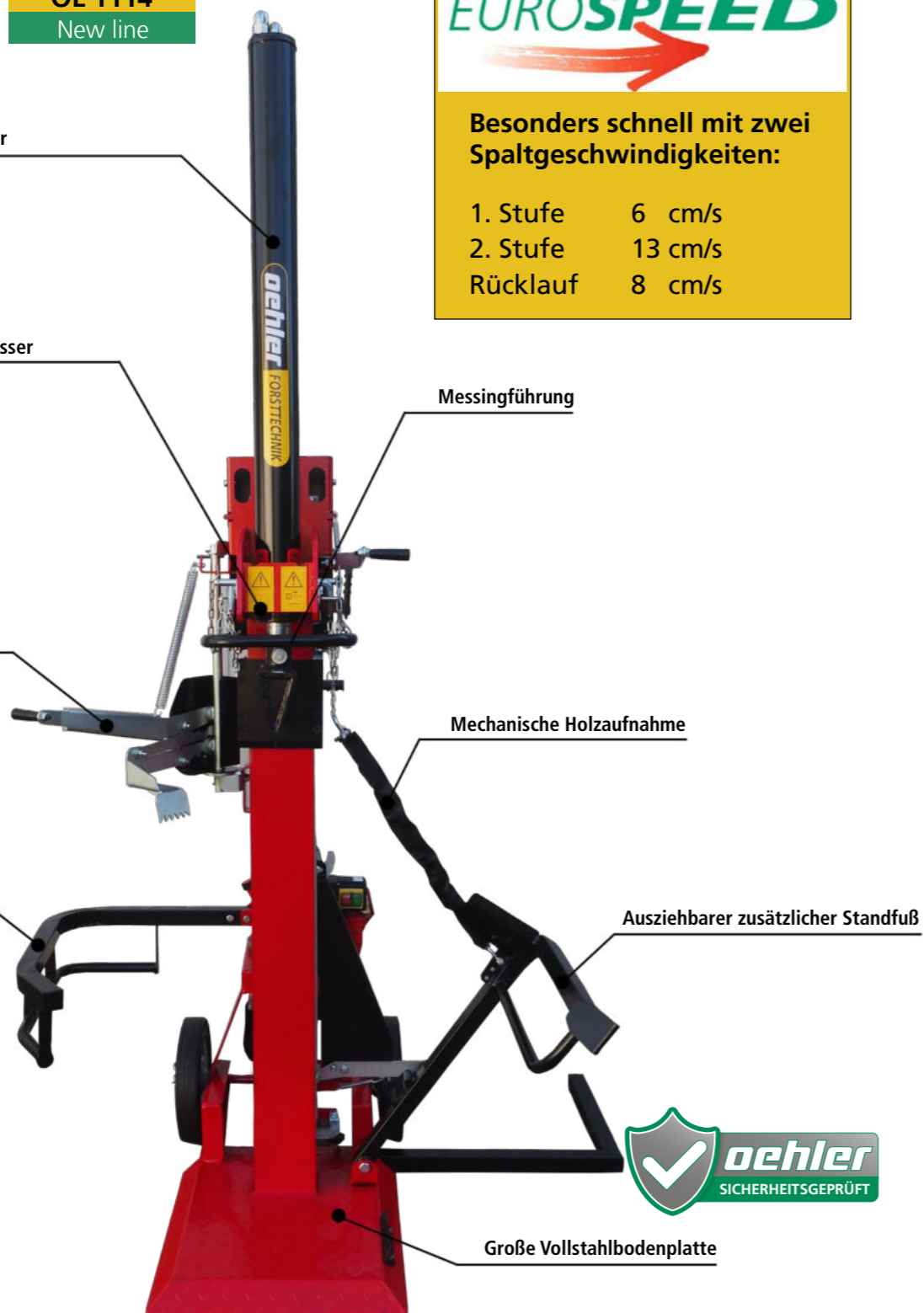
Mechanische Holzaufnahme

Doppelte Haltebügel

Ausziehbarer zusätzlicher Standfuß



Große Vollstahlbodenplatte



Jahrzehntelange Erfahrung, die überzeugt

- Stehende Ausführung
- Spaltdruck 12t
- Für Meterholz geeignet, Spaltlänge bis 1100 mm
- Nach neuester Norm DIN EN 609-1
- Mechanische Holzaufnahme
- Zweifacher Holzhaltebügel
- Fahrvorrichtung zum Transportieren
- Absenkbarer Zylinder werkzeuglos, für jede Unterstellmöglichkeit geeignet
- Zwei – Handschtung
- Schnellspaltmesser, Länge: 270mm
- Zwei Spaltgeschwindigkeiten
- Vollstahl-Bodenplatte, Fläche 530x600mm
- Messingführung - sehr schonend
- Stufenlose Spaltlängenverstellung
- Motorsägenhalter
- 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



Transportstellung mit ausklappbarem 3. Rad

NEU

Jetzt auch mit hydraulischer Seilwinde

siehe Holzspalter-Zubehör

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. Spaltlänge	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

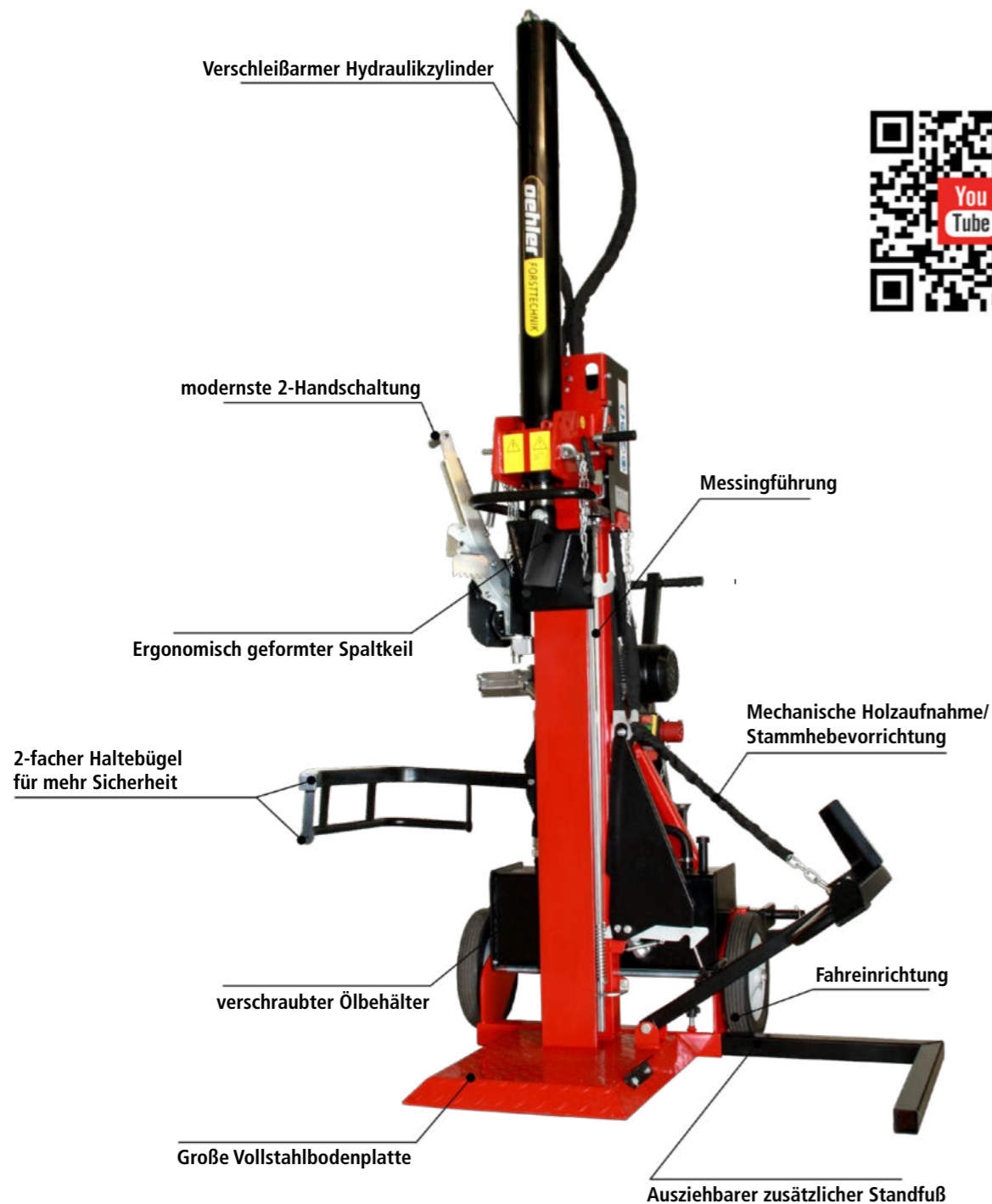
Langholzspalter

PROFI 14t - stehende Ausführung

Nach neuester Norm und Sicherheitsstandards



OL 1145
Profi



Jahrzehntelange Erfahrung, die überzeugt

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



Fahrvorrichtung 3-Rad zum einfachen und komfortablen Transport

NEU Verschleißarme Gusspumpe



Geschraubter Öltank



2-stufige Zahnradpumpe

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

Langholzspalter

PROFI 19t - stehende Ausführung

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- Handschtung
- 2 Spaltgeschwindigkeiten
- Geschraubter Ölbehälter
- Ergonomisch geformter Spaltkeil
- Langlebige Messingführung
- Vollstahl Bodenplatte
- 3. Rad zum Transportieren



Holzspalter

NEU 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	1480 x 1580 x 2680 mm	1480 x 1580 x 2680 mm
Gewicht	408 kg	448 kg

Langholzspalter

PROFI 14t - stehende Ausführung

Für den mobilen Einsatz mit Fahrwerk

OL 1148 BF
Profi



Abstüzung



Briggs und Stratton Motor

& mobile Ausführung

Jahrzehntelange Erfahrung, die überzeugt

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



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

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
Holzzege	inkl.
Holzangenöffnung	83 cm
Funksteuerung	inkl.
Funkreichweite (bei freier Sicht)	150 m



Betriebsstundenzähler

Der Betriebsstundenzähler ist ausschließlich bei Zapfwellenmodellen einsetzbar.



Modell	Stundenzähler
Art. - Nr.	126675

Gelenkwelle

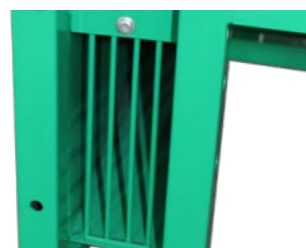
Die Gelenkwelle ist ausschließlich bei Zapfwellenmodellen einsetzbar.



Modell	Gelenkwelle
Art. - Nr.	100503



Wippkreissägen NEW LINE



Späneauswurf



Motor



Wippenverlängerung



Für die professionelle Brennholzbearbeitung

Kreissägen

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



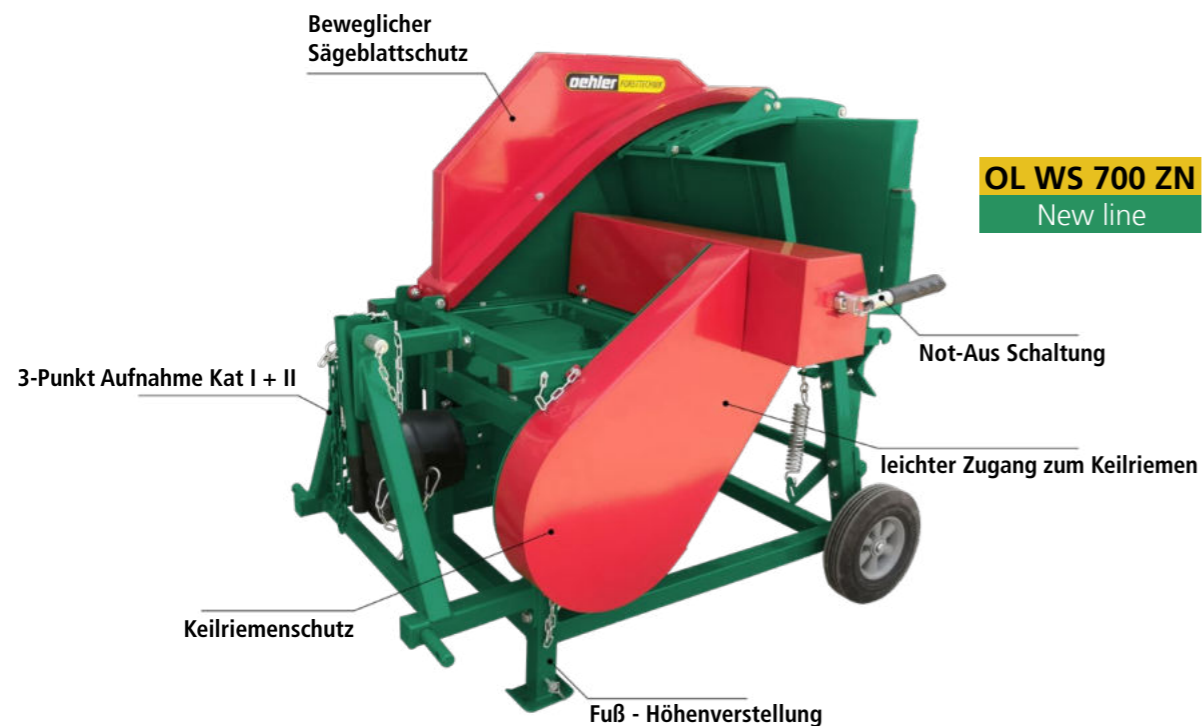
Modell	OL WS 700 DN	OL WS 700 EN
Art. - Nr.	127656	127657
Antriebssystem	Direktantrieb Elektromotor	Keilriemenantrieb Elektro-Motor
Leistung kW / PS	7 kW / 9,6 PS	7,5 kW / 10 PS
Wippauflage	750	750
Sägeblatt Ø mm	700	700
Schnitthöhe mm	260	270

Wippkreissägen NEW LINE

OL WS 700 ZN
New line



OL WS 700 ZN
New line



Zapfwelle / Benzinmotor / Kombiniert Sägen für die Lohnproduktion

- 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

OL WS 700 EZN
New line



Wippenverlängerung



Not-Aus Schaltung für Zapfwelle

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

Holzauflage

Hochleistungs-Förderbänder

OL FE 400 F
Profi

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



Förderkanal verzinkt



Transportstellung

Modell	OL FO 400 A	OL FO 400 F	OL FE 400 F
Art. - Nr.	100269	100271	100270
Länge mm	4000/5000	4000/5000	4000/5000
Bandbreite mm	250 400 (optional)	250 400 (optional)	250 400 (optional)
Anbau	Anbaurahmen	fahrbar	fahrbar
Förderband	teleskopierbar	teleskopierbar	teleskopierbar
Antrieb	Antrieb über Ölmotor	Antrieb über Ölmotor	Antrieb mit E-Motor 400 V

Bandsägen



Laufräder aus Guß



Notausschaltung



Vorspannanzeige



Präzisions-Rollenführung



Kontaktsicherung



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)



Rolltisch für Brennholzsäge

Modell	OL T 440	OL T 520	OL T 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	3900-4000	4435-4540
Sägeblattbreite min. - max.	25	30	32
Größe Schnitthöhe mm	290	400	400
Größe Schnittbreite mm	430	510	640
Tischgröße mm	600 x 600	780 x 690	750 x 910
Tischhöhe mm	910	910	870
Maße L x B x H mm	1020 x 680 x 1820	1070 x 800 x 2020	1320 x 750 x 2000
Gewicht kg	150 / 160	210 / 230	240 / 260



Schrägsäge

- 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 einfache Holzbestückung
- Neigungsverstellung am Förderband verstellbar
- Geschwindigkeitsverstellung für die Wippe
- Höhere Stundenleistung

Aufnahme für Gabelstaplerzinken



NOT-AUS Hebel

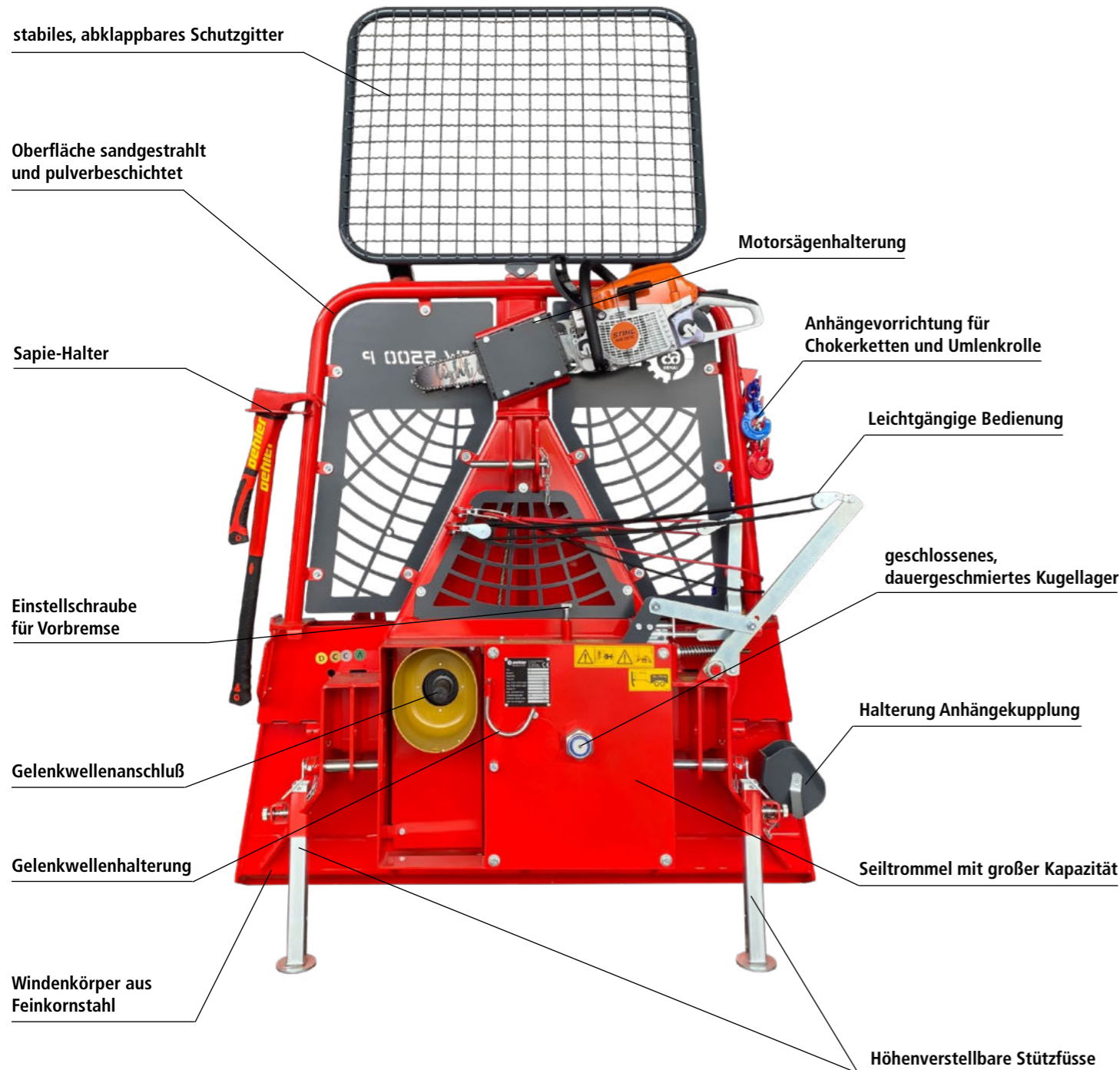
Modell	DIACUT / OL 700 SSH-N
Art. - Nr.	128300
Antrieb	Zapfwellenanschluss
Holzdurchmesser Ø	270 mm
Holzlänge	1200 mm
Schnittlängenverstellung	250-500 mm
Inkl. Hartmetallsägeblatt Ø	700 mm (innen 30 mm)
Förderbandlänge	4000 mm
Förderbandbreite	400 mm
Holzaufnahme	Bedienerfreundlich
3-Punkt Aufnahme	KAT 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



5 Jahre Ersatzteilgarantie auf Kupplungsbelag



OL SW 5500 P
Profi



Mechanische Forstseilwinden

- Modernste Fertigungstechnik CNC-gesteuerte Laser-Schneidemaschinen, CNC-Dreh- und Frästationen 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



OL SW 6500 P
Profi



Abgeklappte Schutzgitter

Modell	SW 3000 P	SW 3500 P	SW 4500 P	SW 4500 PG	SW 5500 P	SW 5500 PG	SW 7500 P
Art. - Nr.	119626	119627	119628	119629	119632	119633	119640
Zugkraft max t	3.0	3.5	4.5	4.5	5.5	5.5	7.5
mittlere Seilgeschwindigkeit ca. m / pro Sekunde	0.90	0.90	0.90	0.60	0.90	0.70	0.60
Standard-Seillänge m / Ø mm verdichtet	50 / 8	70 / 9	70 / 10	70 / 10	70 / 11	70 / 11	80 / 12
Seilaufnahme Länge m/Ø mm	80 / 8	75 / 10	85 / 11	85 / 11	90 / 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	22-40 kW / 30-54 PS	33-50 kW / 45-70 PS	33-50 kW / 45-70 PS	40-66 kW / 55-90 PS
Breite ca. mm	1000	1200	1400	1400	1500	1500	1600
Höhe mit Schutzgitter ca. mm	2000	2000	2100	2100	2300	2300	2300
Schutzgitter klappbar	Nicht möglich	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Gewicht ohne Zugseil ca. kg	180	232	345	351	381	396	520
Gewicht mit Zugseil ca. kg	198	263	384	390	425	425	578
Anhängerkupplung	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör
Untere Umlenkrolle	Nicht möglich	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie

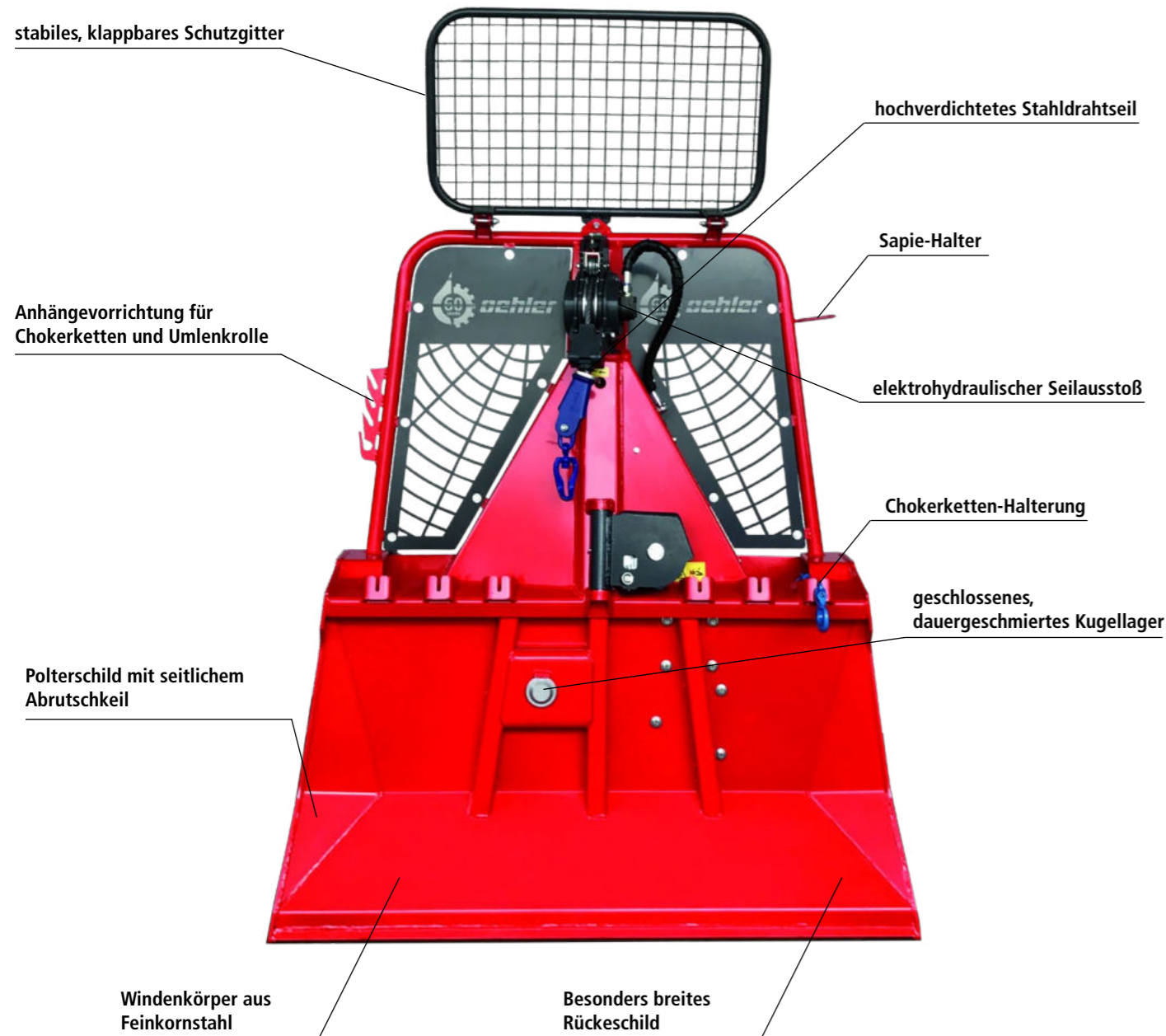
Modernste Forstseilwinden in höchster Qualität



5 Jahre Ersatzteilgarantie auf Kupplungsbelag



OL SW 6500 P EH
Profi

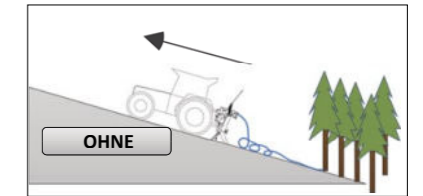
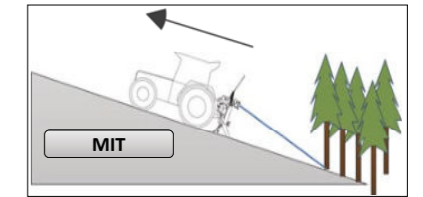


Elektrohydraulische Forstseilwinden

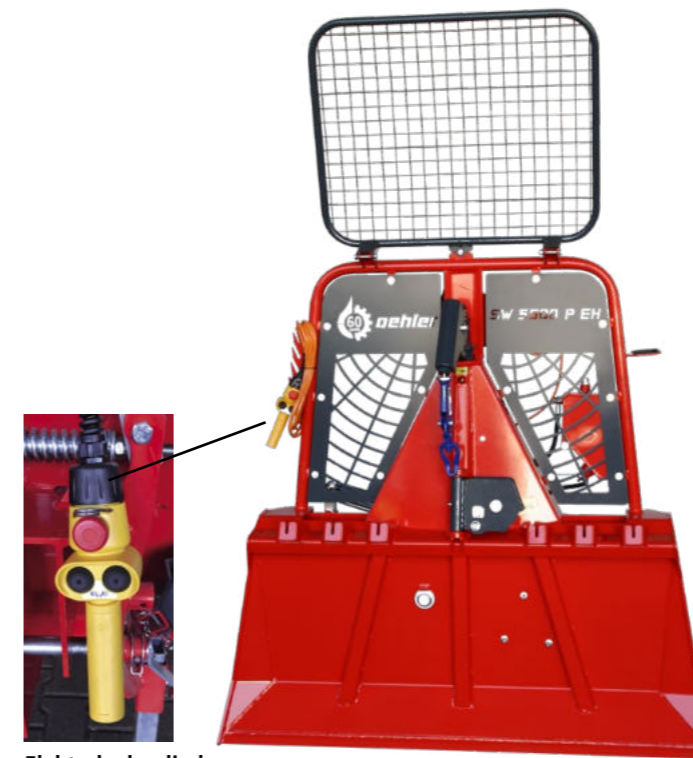
Alle elektrohydraulischen Seilwinden mit hydraulischem Seilausstoß mit **SMART 3 in 1 Funktion**

- 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



Elektrohydraulische Seilwinden Bedienung



OL SW 6500 P EH
Profi

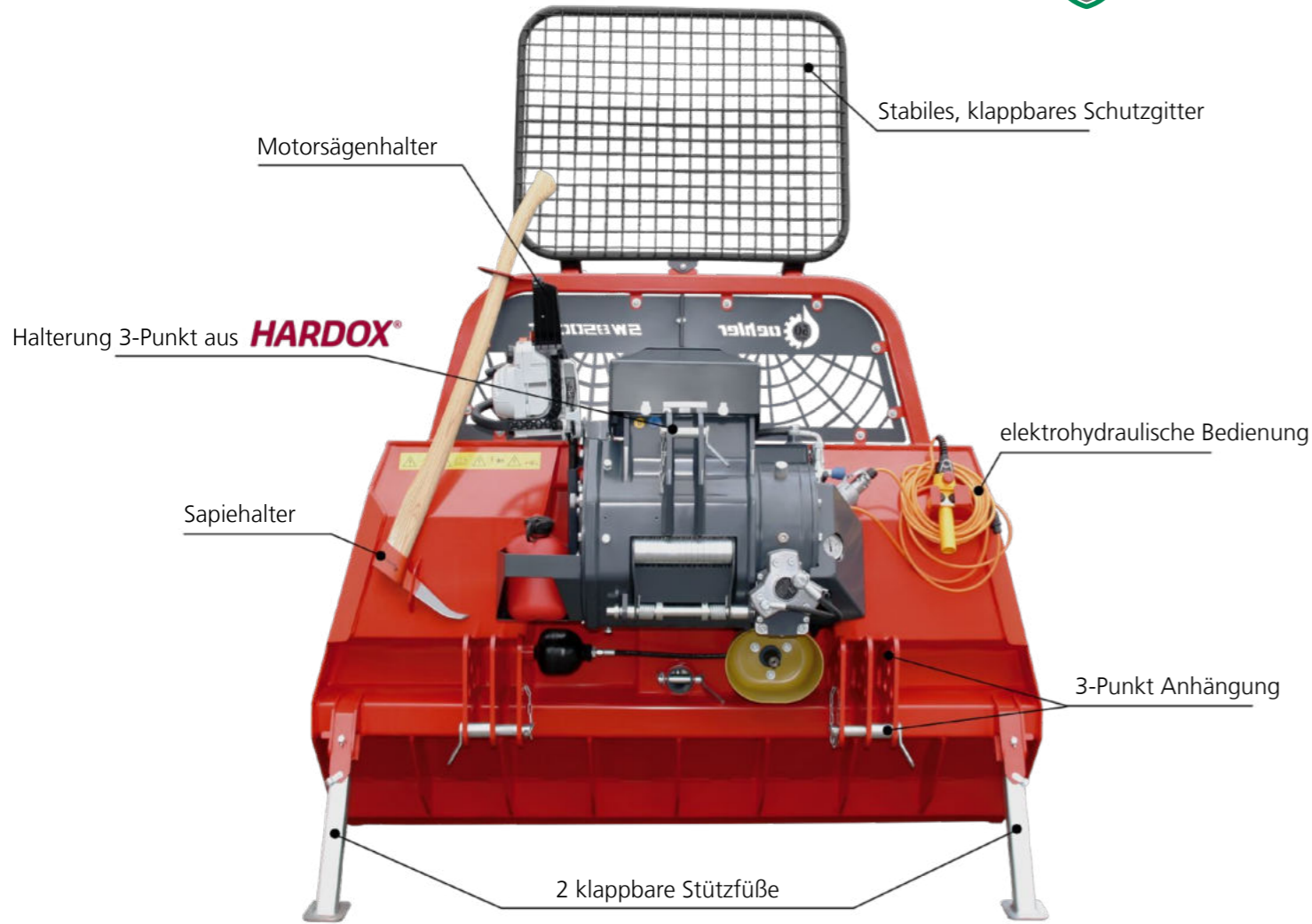
Modell	SW 4500P EH	SW 4500P EH SA	SW 5500P EH	SW 5500P EH SA	SW 6500P EH	SW 6500P EH SA	SW 8500P EH	SW 8500P EH SA
Art. - Nr.	119630	119631	119634	119635	119638	119639	119642	119643
Zugkraft max t	4,5	4,5	5,5	5,5	6,5	6,5	8,5	8,5
mittlere Seilgeschwindigkeit ca. m / pro Sekunde	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	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							



Getriebe-/ Konstantzug-Forstseilwinden



OL SW 8500P EH GT
Profi



0% Zugkraftverlust bei Konstantzugseilwinde



Forst-Seilwinden

- 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 **LUK** **INA**
- 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

Weniger Verschleiß durch Spiralkegelverzahnung/Schneckengetriebe



Spiralkegelverzahnung

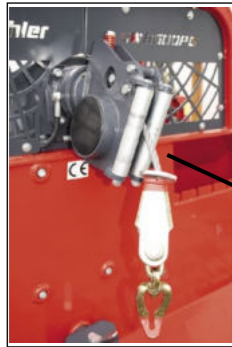


Schneckengetriebe

Modell	OL SW 6500P GT - 2100 Getriebeseilwinde	OL SW 8500P GT - 2100 Getriebeseilwinde	OL SW 6800P K - 2100 Konstantzugseilwinde
Art. - Nr.	119663	119664	119665
Zugkraft max t	6,5	8,5	6,8
Getriebe	Spiralkegelverzahnung	Schneckengetriebe	Schneckengetriebe
mittlere Seilgeschwindigkeit ca. m / pro 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	2300	2300
Schutzgitter klappbar		Serie	
Schild Breite mm	2100	2100	2100
Gewicht ohne Seil kg	660	680	680
Anhängerkupplung		Serie	

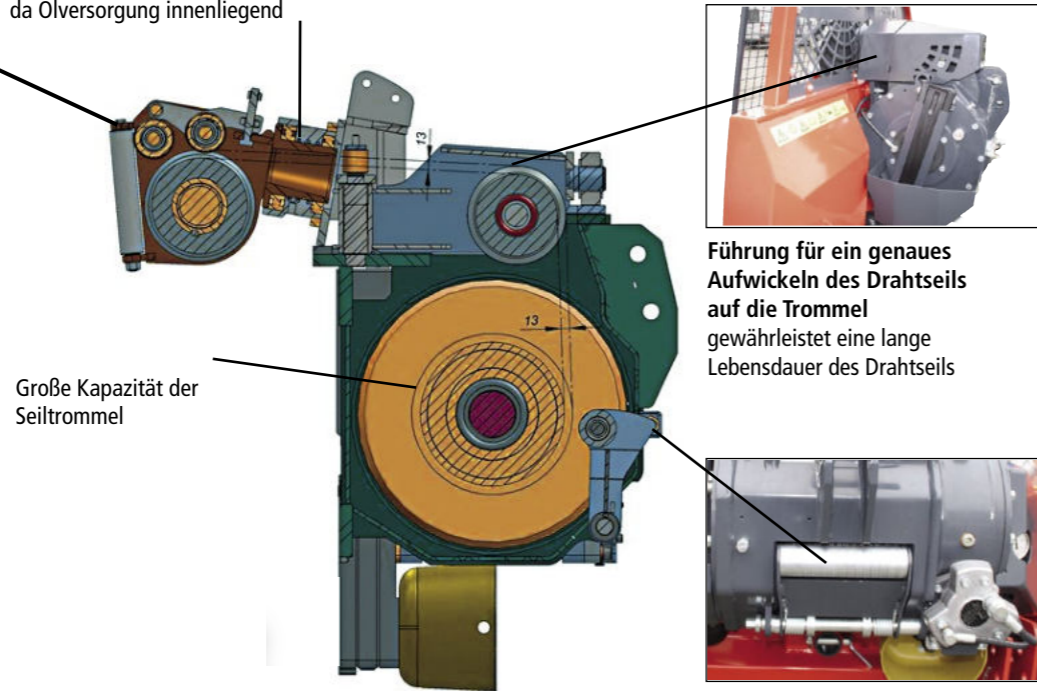


Hydraulischer Seilausstoß

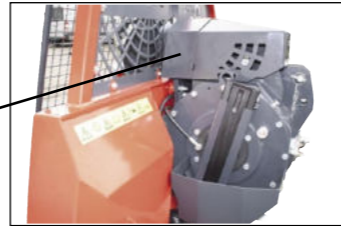


Seilausstoß 360° Rotation
europäisches Patent gewährleistet eine lange Lebensdauer des Drahtseils – keine Verwicklung des Seils oder Beschädigung des Seils, da Ölversorgung innenliegend

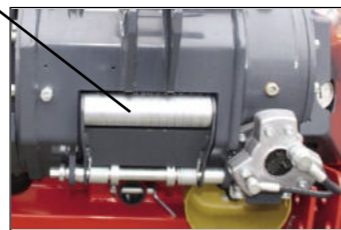
360° Rotation
Europäisches Patent



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

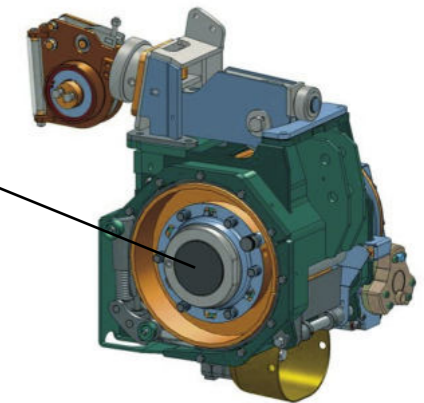
Professionelles Hydraulik System



- 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

Getriebe-/ Konstantzugseilwinden

Höchste Qualität durch Mehrlamellenkupplung



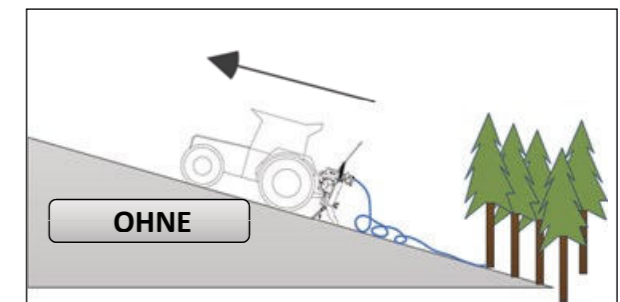
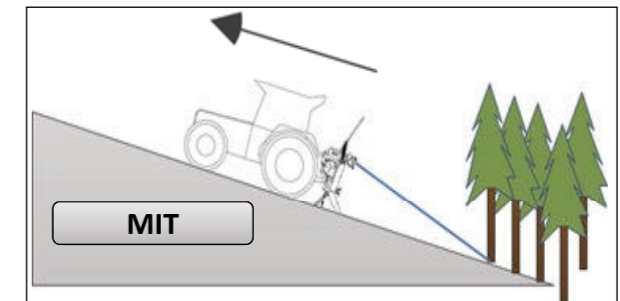
- Mehrlamellenkupplung Verringert erheblichen Verschleiß der Kupplung
- Weniger Belastung auf die einzelnen Lagen
- Höhere Langlebigkeit – weniger Kosten
- 4 Lamellen bei SW 6500 P GT- 2100
- 6 Lamellen bei SW 8500 P GT- 2100



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.)



PROFI - Funksteuerung mit Neigungssensor / Anti-Kippsystem

OL 61
Profi



Funksteuerung Set OL 61

5 Jahre Herstellergarantie

Modell	OL 61
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

OL 61 K1
Profi



Funksteuerung Set mit Neigungssensor/
Antikippsystem OL 61 K1

Modell	OL 61 K1
Art. - Nr.	119983
Technische Daten	Gleiche Funktionen wie OL 61 (siehe Tabelle links)
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 61 möglich	

OL S1
Profi



Funksteuerung OL S1 nur im Set erhältlich

Modell	OL 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 Zigarettenanzünder



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 mm ²	1960 N					
rechn. Bruchkraft kN	86.25	102.82	123.34	145.72	169.97	
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



Sapies Holz oder Kunststoff-Fiberglas



Modell	Sapie klein		Sapie groß	
Artikel-Nr.	129371	129373	129372	129374
Länge	37 cm	37 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

Trommelhäcksler

Ideal für kleinere Schlepper von 15 - 40 PS



OL 1100 SH
Profi

- Holzhäcksler mit Zapfwellenanschluss über 3-Punkt



OL 1100 SH
Profi

Trommelhäcksler mit Zapfwelle und Benzinmotor

für Gärten - Friedhöfe - Städte - Gemeinden

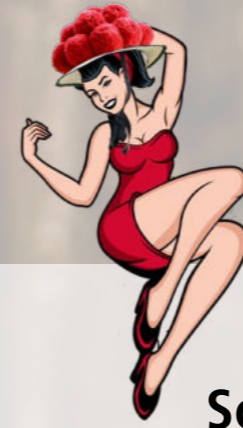
- Kompakter und äußerst leistungsfähiger Trommelhäcksler
- 2 wendbare Messer
- Übersetzungsgetriebe inklusive
- Der senkrechte Trichter sorgt für einen perfekten Einzug
- Über 3-Punkt oder Mobile Version verfügbar



OL 1100 SH mobile Version

Modell	OL 1100 SH	OL 1100 SHF Fahrbar
Art. - Nr.	126485	126490
max. Holzstärke	110 mm	110 mm
Einzugsöffnung H x B:	150 x 275 mm	150 x 275 mm
Hackprinzip:	Trommelhäcksler	Trommelhäcksler
Zufuhr:	Vertikal	Vertikal
Hackscheibe/Trommel:	Ø 420 mm	Ø 410 mm
Hackscheibe/Trommel-Gewicht:	48 kg	48 kg
Anzahl der Messer:	2	2
Gegenscheide:	1 wechselbar (Hardox)	1 wechselbar / 1 senkrecht
Hackschnitzelgröße:	8 -20 mm	8 -20 mm (verstellbar)
Kraftbedarf min.-max.:	15-40 PS	-
Antrieb:	Zapfwelle 540 U/min.	B&S Vanguard HP18
Aufnahme/Fahrgestell:	3-Punkt-Aufnahme	-
3-Punkt-Aufnahme:	Kat. I	-
Motorleistung	-	18 PS / 13 kW
Kraftstoff	-	Benzin
Höhe:	1.580 mm	1.720 mm
Breite:	1.515 mm	750 mm
Länge:	791 mm	2.345 mm
Gewicht:	192 kg	248 kg
Wartungskit:	Optional	Optional
Nachzerkleinerung:	Optional	keine Option
No Stress:	keine Option	keine Option
Eigene Ölversorgung:	Inklusive	Inklusive

Ideal für Schlepper von 25 - 60 PS




BLACK FOREST EDITION

High Tech mit Tradition

Scheibenhäcksler mit Zapfwelle

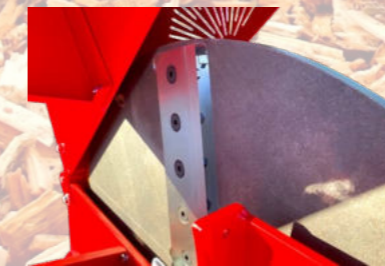
Zuverlässig - Robust - Leistungsstark

- Höchste Stabilität: Verwendung von sehr festem Stahl
- Zweigeteilte Hackmesser - min. 1 Messer bearbeitet immer das Hackgut
- Gleichbleibende Hackschnitzelqualität
- Können auch als Brennhackschnitzel genutzt werden
- Alle Verschleißteile sind auswechselbar
- Auswurfrohr werkzeuglos 270° drehbar
- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Schneller Messerwechsel möglich durch einfach Zugänglichkeit
- DUO CUT Einzigartiges und abriebfestes Doppel- Hackmesser aus **HARDOX**

• CE-Zertifizierung / Oehler Sicherheitsgeprüft  



Einzugswalze



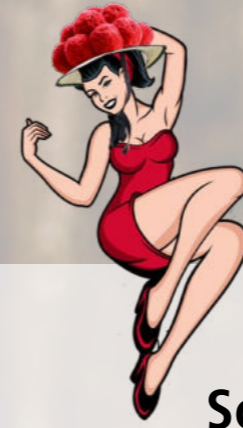
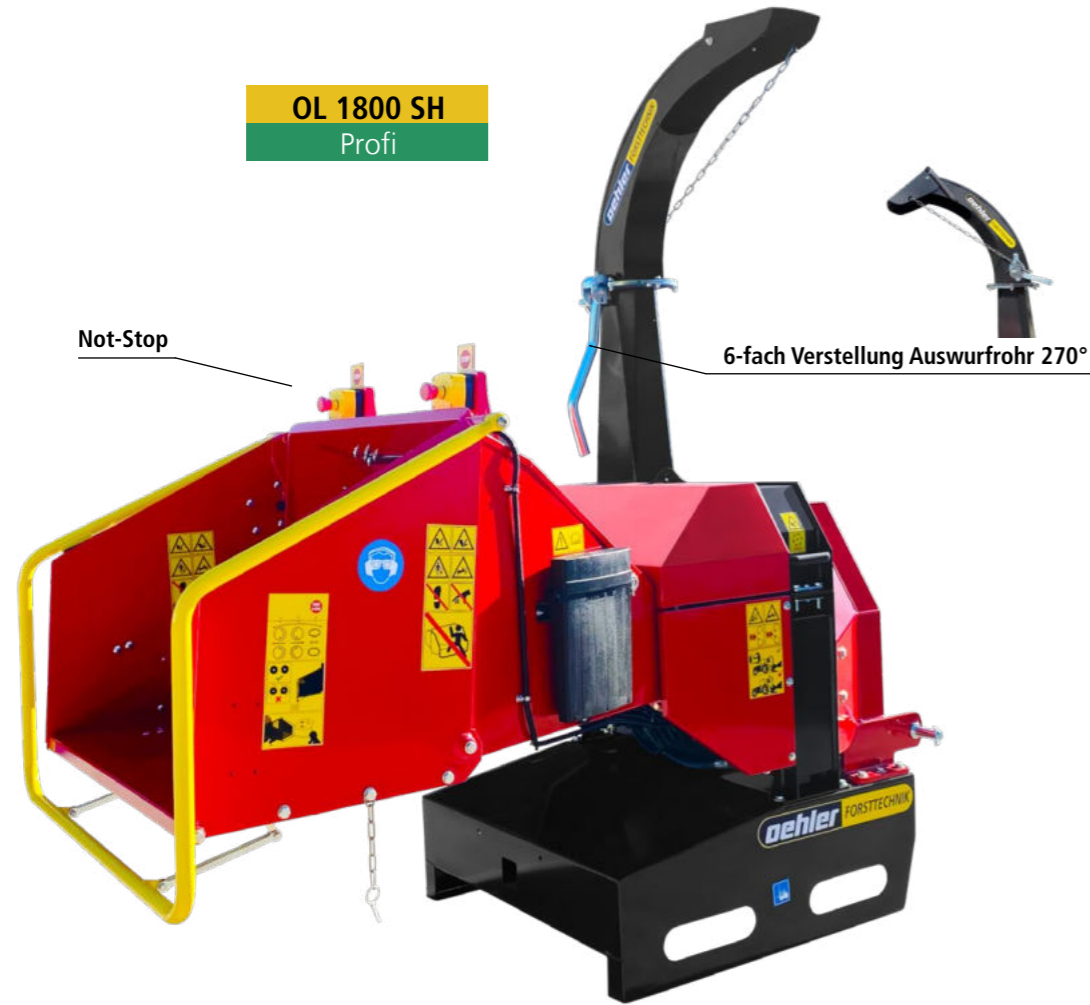
90° Schnittwinkel



HARDOX - Schneidwerk leicht zugänglich

Modell	OL 1400 SH
Art. - Nr.	126135
max. Holzstärke	140 mm
Einzugsöffnung H x B:	150 x 220 mm
Hackprinzip:	Scheibe
Zufuhr:	Parallel zur Fahrtrichtung
Hackscheibe/Trommel:	Ø 660 mm
Hackscheibe/Trommel-Gewicht:	82 kg
Anzahl der Messer:	2
Gegenschneide:	1 waagrecht / 1 senkrecht
Hackschnitzelgröße:	8 mm (fix, nicht verstellbar)
Kraftbedarf min.-max.:	25-60 PS
Hackkapazität (Hackschnitzel/Stunde):	bis zu 10 m ³ /Stunde
Antrieb:	Zapfwelle 540 U/min.
Aufnahme/Fahrgestell:	3-Punkt-Aufnahme
3-Punkt-Aufnahme:	Kat. I + Kat. II
Höhe:	2.207 / 2.362 mm
Breite:	1.217 mm
Länge:	2.136 mm
Gewicht:	510 kg
Wartungskit:	Optional
Nachzerkleinerung:	keine Option
No Stress:	Inklusive
Eigene Ölversorgung:	Inklusive

Ideal für Schlepper von 40 - 90 PS



BLACK FOREST EDITION

High Tech mit Tradition

Scheibenhäcksler mit Zapfwelle

Zuverlässig - Robust - Leistungsstark

- Höchste Stabilität: Verwendung von sehr festem Stahl
- Vier Hackmesser sorgen für gleichmäßige Hackschnitzelbearbeitung
- Gleichbleibende Hackschnitzelqualität
- Können auch als Brennhackschnitzel genutzt werden
- Alle Verschleißteile sind auswechselbar
- Auswurfrohr werkzeuglos 270° drehbar
- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Schneller Messerwechsel möglich durch einfach Zugänglichkeit
- DUO CUT Einzigartige und abriebfeste Doppel- Hackmesser aus **HARDOX**
- CE-Zertifizierung / Oehler Sicherheitsgeprüft



Einzugswalze



90° Schnittwinkel



HARDOX - Schneidwerk leicht zugänglich

Modell	OL 1800 SH
Art. - Nr.	126136
max. Holzstärke	180 mm
Einzugsöffnung H x B:	180 x 220 mm
Hackprinzip:	Scheibe
Zufuhr:	Parallel zur Fahrtrichtung
Hackscheibe/Trommel:	Ø 660 mm
Hackscheibe/Trommel-Gewicht:	87 kg
Anzahl der Messer:	4
Gegenschneide:	1 waagrecht / 1 senkrecht
Hackschnitzelgröße:	4 - 12 mm (verstellbar)
Kraftbedarf min.-max.:	40 - 90 PS
Hackkapazität (Hackschnitzel/Stunde)	bis zu 20 m ³ /Stunde
Antrieb:	Zapfwelle 1000 U/min.
Aufnahme:	3-Punkt-Aufnahme
3-Punkt-Aufnahme:	Kat. I + Kat. II
Motorleistung	-
Kraftstoff	-
Höhe:	2.294 mm
Breite:	1.230 mm
Länge:	2.065 mm
Gewicht:	520 kg
Wartungskit:	Optional
Nachzerkleinerung:	keine Option
No Stress:	Inklusive
Eigene Ölversorgung:	Inklusive

Ideal für Schlepper von 40 - 120 PS



OL 2100 SH
Profi

Not-Stop

6-fach Verstellung Auswurfrohr 270°

Display „No Stress“ Funktion

Eigene Ölversorgung Serie

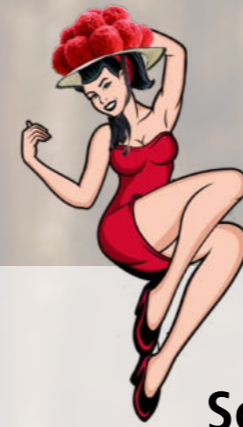


Verstellung Auswurfrohr 270°

Eigene Ölversorgung

3-Punkt Aufnahme

fester Stand integriert in Rahmen





BLACK FOREST EDITION

High Tech mit Tradition

Scheibenhäcksler mit Zapfwelle

Zuverlässig - Robust - Leistungsstark

- Höchste Stabilität: Verwendung von sehr festem Stahl
- Drei Hackmesser sorgen für gleichmäßige Hackschnitzelbearbeitung
- Gleichbleibende Hackschnitzelqualität
- Können auch als Brennhackschnitzel genutzt werden
- Alle Verschleißteile sind auswechselbar
- Auswurfrohr werkzeuglos 270° drehbar
- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Schneller Messerwechsel möglich durch einfach Zugänglichkeit
- DUO CUT Einzigartige und abriebfeste Doppel- Hackmesser aus **HARDOX**
- CE-Zertifizierung / Oehler Sicherheitsgeprüft  



Einzugswalze



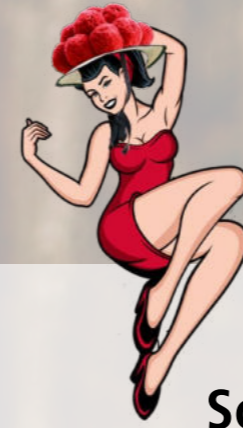
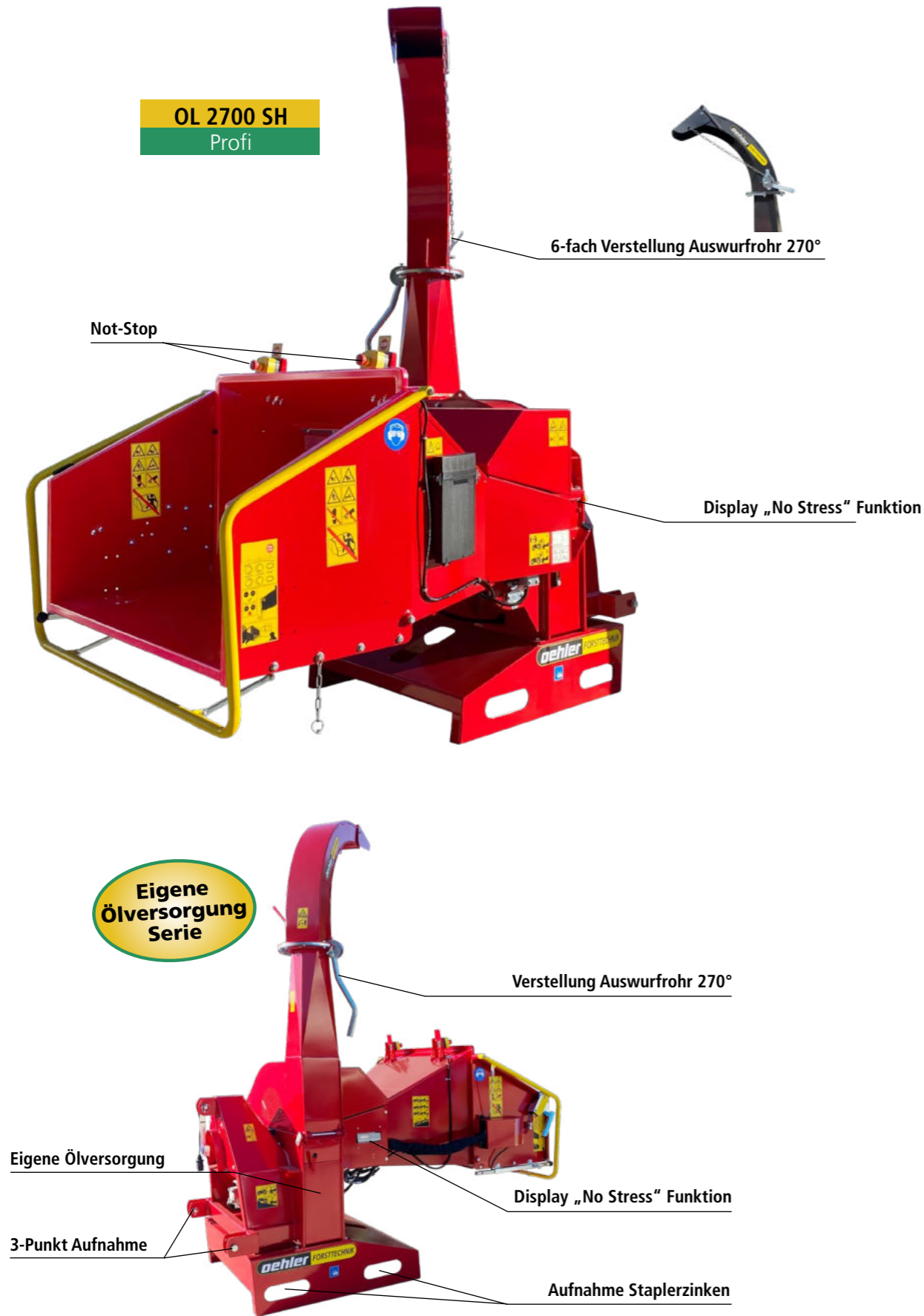
90° Schnittwinkel



HARDOX - Schneidwerk leicht zugänglich

Modell	OL 2100 SH
Art. - Nr.	126137
max. Holzstärke	210 mm
Einzugsöffnung H x B:	210 x 220 mm
Hackprinzip:	Scheibe
Zufuhr:	Parallel zur Fahrtrichtung
Hackscheibe/Trommel:	Ø 760 mm
Hackscheibe/Trommel-Gewicht:	168 kg
Anzahl der Messer:	3
Gegenscheide:	1 waagrecht / 2 senkrecht
Hackschnitzelgröße:	4 - 12 mm (verstellbar)
Kraftbedarf min.-max.:	40 - 120 PS
Antrieb:	Zapfwelle 1000 U/min.
Aufnahme:	3-Punkt-Aufnahme
3-Punkt-Aufnahme:	Kat. I + Kat. II
Motorleistung	-
Kraftstoff	-
Höhe:	2.440 mm
Breite:	1.424 mm
Länge:	2.480 mm
Gewicht:	690 kg
Wartungskit:	Optional
Nachzerkleinerung:	Optional
No Stress:	Inklusive
Eigene Ölversorgung:	Inklusive

Ideal für Schlepper von 60 - 140 PS





BLACK FOREST EDITION

High Tech mit Tradition

Scheibenhäcksler mit Zapfwelle

Zuverlässig - Robust - Leistungsstark

- Höchste Stabilität: Verwendung von sehr festem Stahl
- Drei Hackmesser sorgen für gleichmäßige Hackschnitzelbearbeitung
- Gleichbleibende Hackschnitzelqualität
- Können auch als Brennhackschnitzel genutzt werden
- Alle Verschleißteile sind auswechselbar
- Auswurfrohr werkzeuglos 270° drehbar
- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Schneller Messerwechsel möglich durch einfach Zugänglichkeit
- DUO CUT Einzigartige und abriebfeste Doppel- Hackmesser aus **HARDOX**
- CE-Zertifizierung / Oehler Sicherheitsgeprüft  



Einzugswalze



90° Schnittwinkel



HARDOX - Schneidwerk leicht zugänglich

Modell	OL 2700 SH
Art. - Nr.	126138
max. Holzstärke	270 mm
Einzugsöffnung H x B:	270 x 350 mm
Einzugswalzengeschwindigkeit (Maximum)	39 m/min
Hackprinzip	Scheibe
Zufuhr:	Parallel zur Fahrtrichtung
Hackscheibe/Trommel:	Ø 960 mm
Hackscheibe/Trommel-Gewicht:	266 kg
Anzahl der Messer:	3
Gegenscheide:	1 waagrecht / 2 senkrecht
Hackschnitzelgröße:	4 - 13 mm (verstellbar)
Kraftbedarf min.-max.:	60 - 140 PS
Antrieb:	Zapfwelle 1000 U/min.
Aufnahme:	3-Punkt-Aufnahme
3-Punkt-Aufnahme:	Kat. I + Kat. II
Höhe:	2.945 mm
Breite:	1.540 mm
Länge:	2.580 mm
Gewicht:	1070 kg
Wartungskit:	Optional
Nachzerkleinerung:	Optional
No Stress:	Inklusive
Eigene Ölversorgung:	Inklusive



OL 4200 H
Profi

Der Säge- Spaltautomat für die ideale Brennholzproduktion

- Automatischer, hydraulischer Stammhalter
- Hydraulische Spaltnesserverstellung
- Harvesterketten-Schneideeinrichtung bis 440 mm
- Automatische Kettenschmierung, Ölmenge 5 l
- 2 m Zuführband mit Vor- und Rücklauf
- 4 m Verladeförderband mit Reinigungseinrichtung, rechts und links schwenkbar
- Spaltlänge bis 600 mm, max. Spaltkraft 13 t
- Öltank 70 l aus Aluminium mit automatischer Ölkühlung
- 2 Spaltgeschwindigkeiten
- Körpergerechtes Arbeiten durch Höhenverstellung
- Serie mit 4-fach Spaltkreuz,
Option: 6-fach oder 8-fach Spaltkreuz



OL 4200 H in Transportstellung

- Kraftbedarf 40 PS
- Robuste Stahlkonstruktion aus Hochleistungsschwedenstahl,
- Gewicht 1200 kg
- Seitlicher Späneauswurf
- kompakte Bauweise: Höhe 2400 mm, Breite 2540 mm, Tiefe 1400 mm
- Pumpenleistung: Sägen 50 l, Spalten 50 l

Elektro-Antrieb

- Lieferbar mit Elektro-Antriebsaggregat
- Leistung 22 kW
- Elektronischer Stern-Dreieck-Schalter
- 4 Transporträder
- 3-Punkt-Befestigung



fahrbares Elektroaggregat, universell einsetzbar

Säge- und Spaltautomat



Säge + Spaltautomat

Modell	OL 3700 H	OL 4200 H
Art. - Nr.	113699	100273
Schnittlänge mm	200 - 500	200 - 600
Schnittdurchmesser mm	370	440
Schwertkette	„325“ Stihl	„404“ Stihl
Arbeitsposition H x B x T mm	3000 x 6680 x 1440	3000 x 6800 x 1400
Transportposition H x B x T mm	2495 x 2197 x 1444	2400 x 2540 x 1400
Spaltkraft in t	9	13
min. Traktorleistung PS	32	41
min. Transportleistung PS	40	68
Gewicht in kg	660	1200

Säge- und Spaltautomat ZUBEHÖR

Spaltkreuze



4-fach Spaltkreuz für gleichmäßige Holzseite

SERIE



4-fach Spaltkreuz mit Reinigungseinrichtung

ZUBEHÖR



6-fach Spaltkreuz mit Reinigungseinrichtung



8-fach Spaltkreuz mit Reinigungseinrichtung

Feuerholzsäcke

Feuerholzsack (1,92 x 1,40m)



Art.-Nr. 113311

Rahmen für Euro-Hydropaletten



Art.-Nr. 113316

Großer Feuerholzsack

(1x1x1,50m mit Bodenöffnung)



Art.-Nr. 113314



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



Holzlager Profi

- 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 Joystick 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



Holzlager höhenverstellbarer Fuß



Holzlager mit 3 hydr. angetriebenen Rollen

Kombinationsfahrzeuge

Von 6t Einachser bis 18t Tandemfahrzeuge

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



OL EDK 60 K



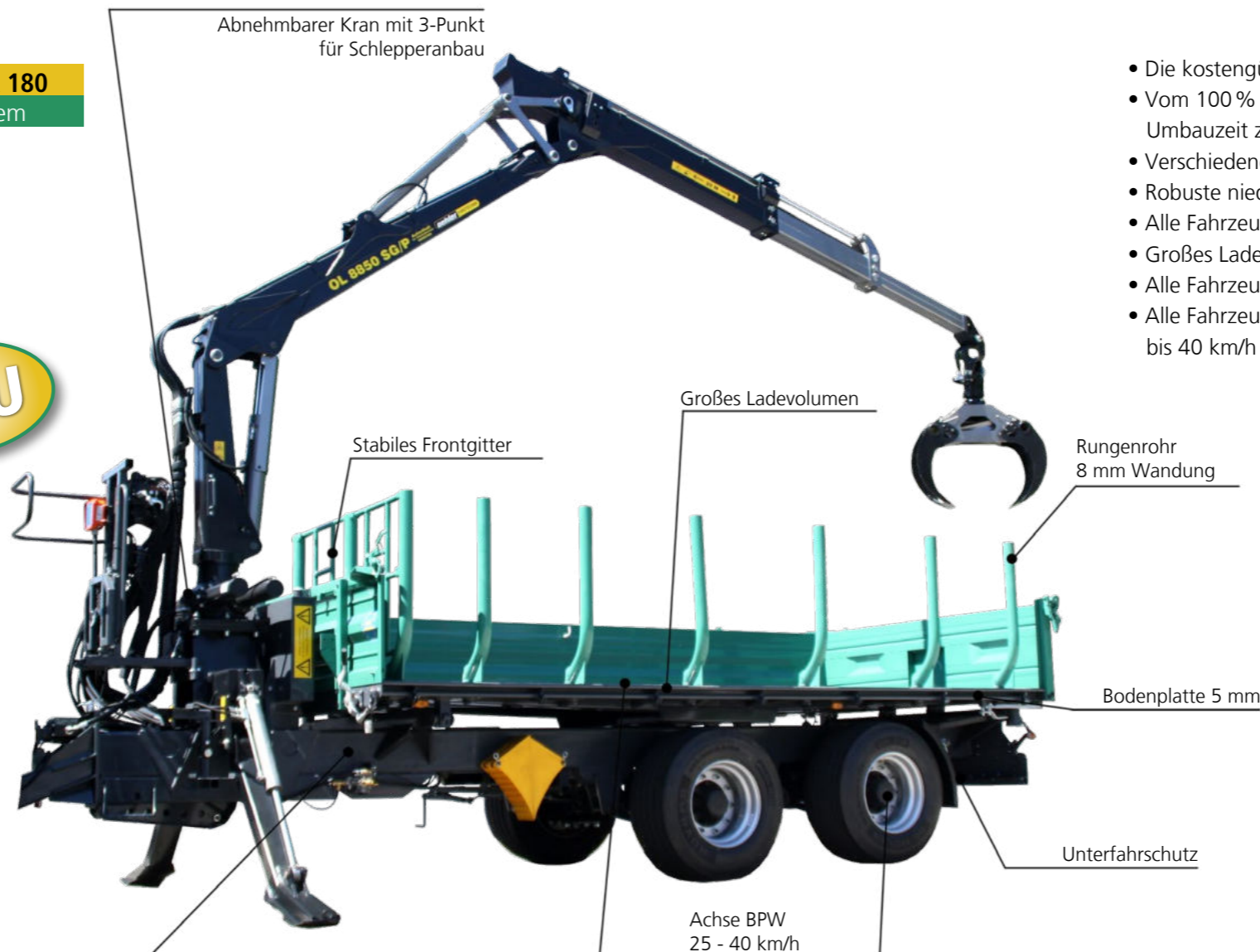
OL EDK 60 K



OL EDK 60 K mit OL 7000

OL TDK 180
Tandem

NEU



Abnehmbarer Kran mit 3-Punkt für Schlepperanbau

Großes Ladevolumen

Stabiles Frontgitter

Rungenrohr
8 mm Wandung

Bodenplatte 5 mm

Unterfahrerschutz

Achse BPW
25 - 40 km/h

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

Verstärkte
Rahmenkonstruktion



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

Rungenhalterung für
Vollmaterial



Bodenverschlusskappe
(Korndicht)



Robuste, eingeschweißte
Rungenhalterung



Aufstieg mit Sitz



- 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

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) ¹	12.5/80-18/12PR ¹	13.0/75-16 TL 10 PR AW (135A8) ²	13.0/75-16 TL 10 PR AW (135A8) ²	12.5/80-18/142 A8 ²	12.5/80-18/142 A8 ²	385/65 R 22,5 runderneuert ²
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)

Kombinationsfahrzeuge

Ladekräne

Das professionelle Kranprogramm

- Ladekräne von 4,50 mtr. – 9.10 mtr. Reichweite
- Robuste Kransäule mit Ölbadschwenkgetriebe
- Serie mit 3-Punktanhängung für Traktoranbau
- Stabile Holzgabel mit endlos Rotator
- Kräne für den Praxiseinsatz entwickelt
- Kranmodelle für unterschiedliche Fahrzeuggrößen geeignet
- Unterschiedliche Holzgabeln verfügbar
- Gelenke ausgebucht
- Monoblock-Gussgehäuse, sehr stabil und verschleißarm



Profi Ladekran OL 4500 SG/P



THK 80 S mit OL 4500 SG eingefahren



THK 80 S mit OL 4500 SG/P ohne Teleskop



Weitwinkelgelenk



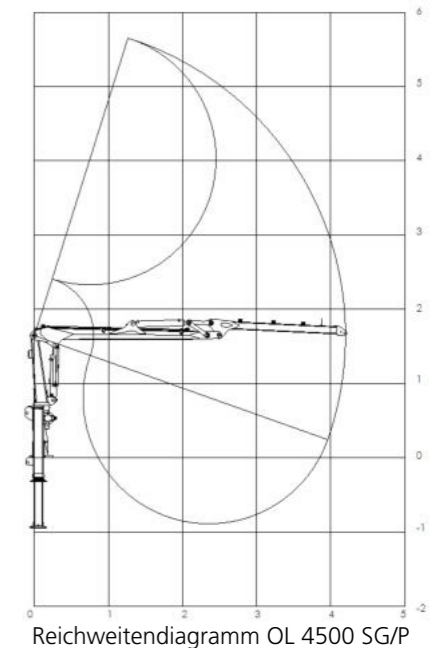
Kreuzhebelsteuerung 7-fach mechanisch



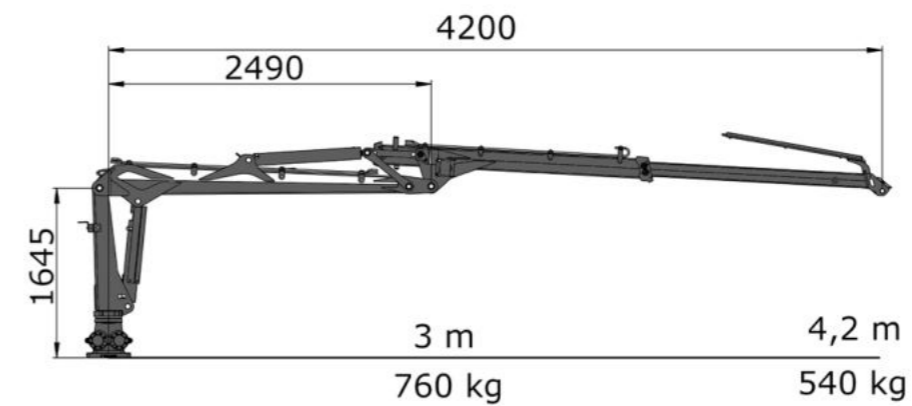
Monoblock Gussgehäuse



HZ 106



Modell	OL 4500 SG/P	OL 5600 SG/P	OL 6700 SG/P	OL 7000 SG/P	OL 7400 SG/P	OL 7550 SG/P	OL 8850 SG/P
Artikel Nr.	125150	125151	134342	125153	126989	126973	126975
Max. Reichweite / inkl. Zange m	4.2 / 4.7	5.4 / 5.9	6.4 / 7.0	6.8 / 7.4	7.2 / 7.7	7.2 / 7.8	8.5 / 9.1
Hubmoment	26 kNm	26 kNm	41 kNm	44 kNm	52 kNm	72 kNm	72 kNm
Schwenkmoment	6 kNm	7.5 kNm	12 kNm	12 kNm	15 kNm	19 kNm	19 kNm
Hubkraft 4m**	570 kg	530 kg	820 kg	850 kg	980 kg	1.350 kg	1.200 kg
Hubkraft max.**	540 kg	370 kg	450 kg	490 kg	560 kg	780 kg	510 kg
Schwenkzylinder	2	2	4	4	4	4	4
Teleskop	nein	1.3 m	1.50 m	1.6 m	1.6 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
Zange m ²	0.16 m ²	0.16 m ²	0.18 m ²	0.18 m ²	0.23 m ²	0.23 m ²	0.23 m ²
Zange Öffnung	1.060 mm	1.060 mm	1.250 mm	1.250 mm	1.450 mm	1.450 mm	1.450 mm



Modell	OL 4500 SG/P
Artikel Nr.	125150
Max. Reichweite / inkl. Zange m	4.2 / 4.7
Hubmoment	26 kNm
Schwenkmoment	6 kNm
Hubkraft 4m**	570 kg
Hubkraft max.**	540 kg
Schwenkzylinder	2
Teleskop	nein
Weitwinkelgelenk	Ja
Abstützung	A-Abstützung
Steuerung	Kreuzhebel
Rotator	30 kN
Zange m ²	0.16 m ²
Zange Öffnung	1.060 mm

** ohne Zange

** ohne Zange

Ladekräne

Profi Ladekräne OL 5600 SG/P



Profi Ladekräne OL 6700 SG/P



THK 90 P mit OL 6700 SG/P



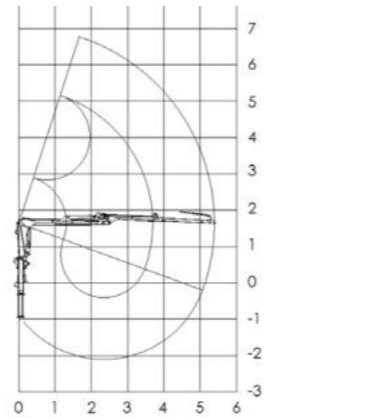
Weitwinkelgelenk



Kreuzhebelsteuerung
6-fach mechanisch
2-fach elektrisch



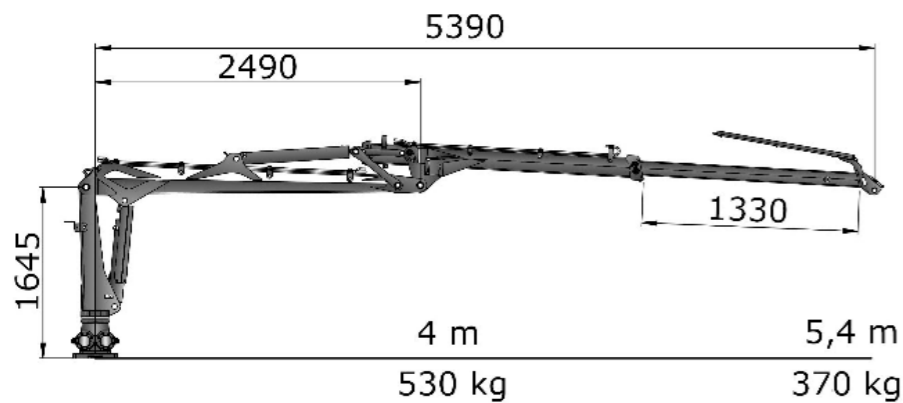
Teleskopfunktion



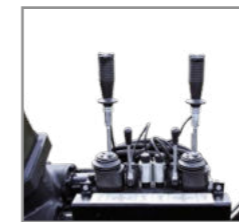
Monoblock Gussgehäuse



HZ 106



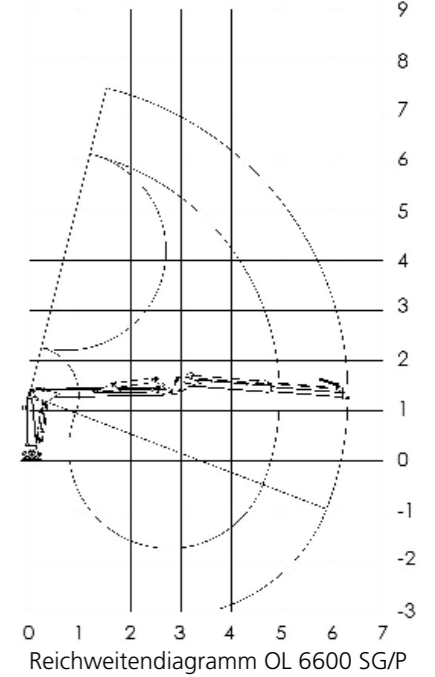
Weitwinkelgelenk



Kreuzhebelsteuerung
6-fach mechanisch
2-fach elektrisch



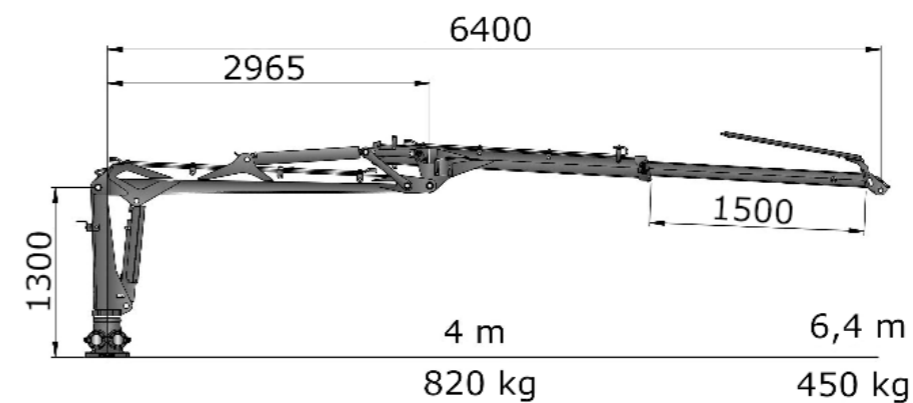
Teleskopfunktion



Monoblock Holzrücke Kran



HZ 125



Modell	OL 5600 SG/P
Artikel Nr.	125151
Max. Reichweite / inkl. Zange m	5,4 / 5,9
Hubmoment	26 kNm
Schwenkmoment	7,5 kNm
Hubkraft 4m**	530 kg
Hubkraft max.**	370 kg
Schwenkzylinder	2
Teleskop	1,3 m
Weitwinkelgelenk	Ja
Abstützung	A-Abstützung
Steuerung	6 mech. + 2 el.
Rotator	30 kN
Zange m ²	0,16 m ²
Zange Öffnung	1,060 mm

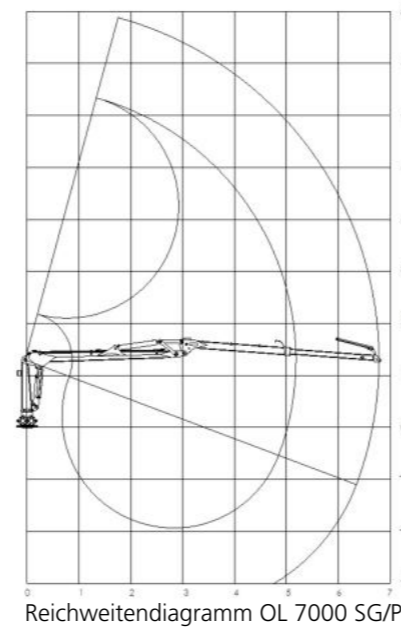
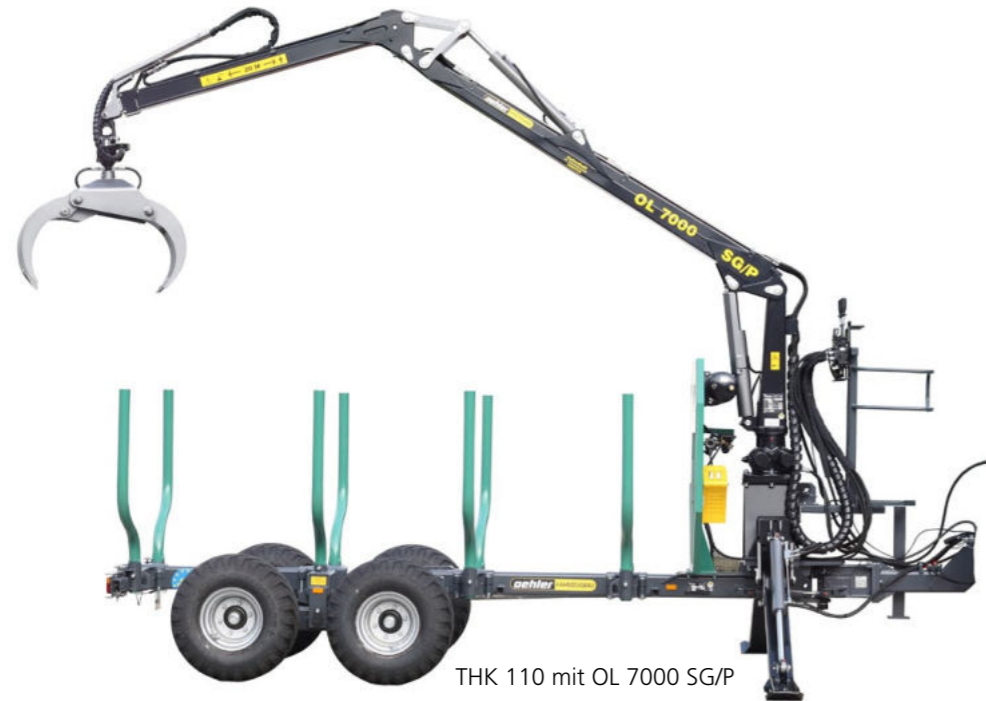
** ohne Zange

Modell	OL 6700 SG/P
Artikel Nr.	134342
Max. Reichweite / inkl. Zange m	6,4 / 7,0
Hubmoment	41 kNm
Schwenkmoment	12 kNm
Hubkraft 4m**	820 kg
Hubkraft max.**	450 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	1,50 m
Weitwinkelgelenk	Ja
Abstützung	A-Abstützung
Steuerung	6 mech. + 2 el.
Rotator	30 kN
Zange m ²	0,18 m ²
Zange Öffnung	1,250 mm

** ohne Zange

Ladekräne

Profi Ladekräne OL 7000 SG/P



Weitwinkelgelenk



Kreuzhebelsteuerung
6-fach mechanisch
2-fach elektrisch



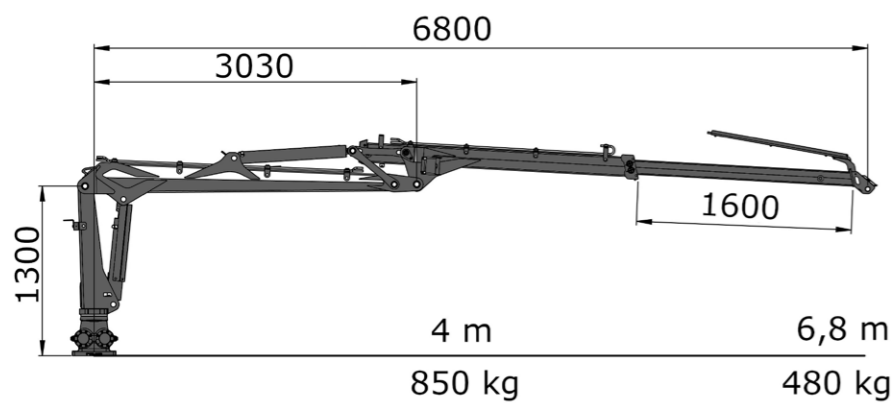
Teleskopfunktion



Monoblock Gussgehäuse



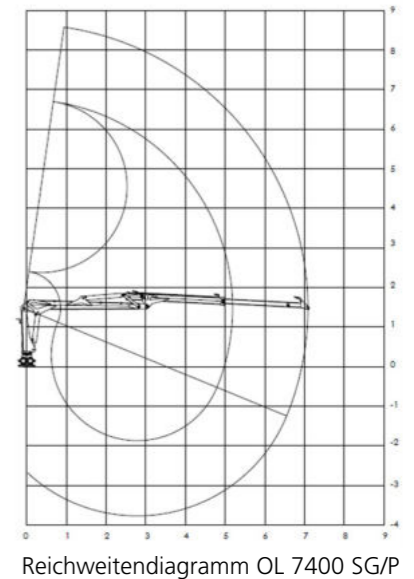
HZ 125



Modell	OL 7000 SG/P
Artikel Nr.	125153
Max. Reichweite / inkl. Zange m	6.8 / 7.4
Hubmoment	44 kNm
Schwenkmoment	12 kNm
Hubkraft 4m**	850 kg
Hubkraft max.**	490 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	1.6 m
Weitwinkelgelenk	Ja
Abstützung	Klappfüsse
Steuerung	6 mech. + 2 el.
Rotator	30 kN
Zange m ²	0.18 m ²
Zange Öffnung	1.250 mm

** ohne Zange

Profi Ladekräne OL 7400 SG/P



Weitwinkelgelenk



6-fach-Steuerung



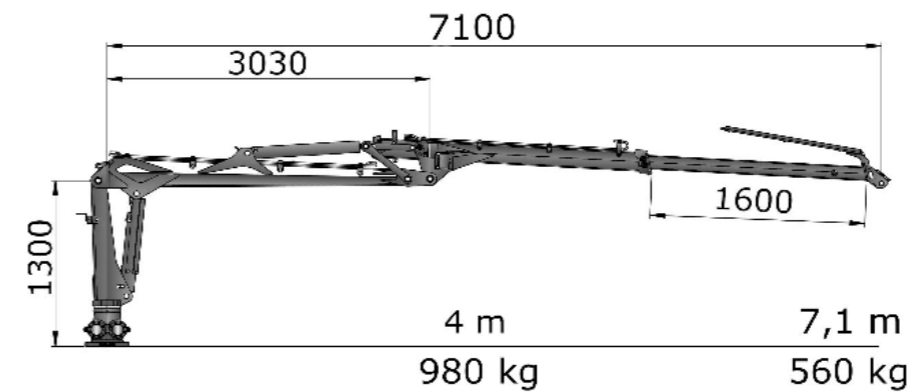
Teleskopfunktion



Monoblock Gussgehäuse



HZ 145



Modell	OL 7400 SG/P
Artikel Nr.	126989
Max. Reichweite / inkl. Zange m	7.1 / 7.7
Hubmoment	52 kNm
Schwenkmoment	15 kNm
Hubkraft 4m**	980 kg
Hubkraft max.**	560 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	1.6 m
Weitwinkelgelenk	Ja
Abstützung	Klappfüsse
Steuerung	6-fach mech.
Rotator	40 kN
Zange m ²	0.23 m ²
Zange Öffnung	1.450 mm

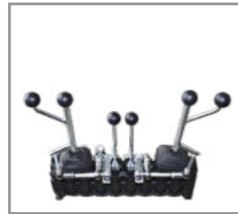
** ohne Zange

Ladekräne

Profi Ladekräne OL 7550 SG/P



Weitwinkelgelenk



6-fach-Steuerung



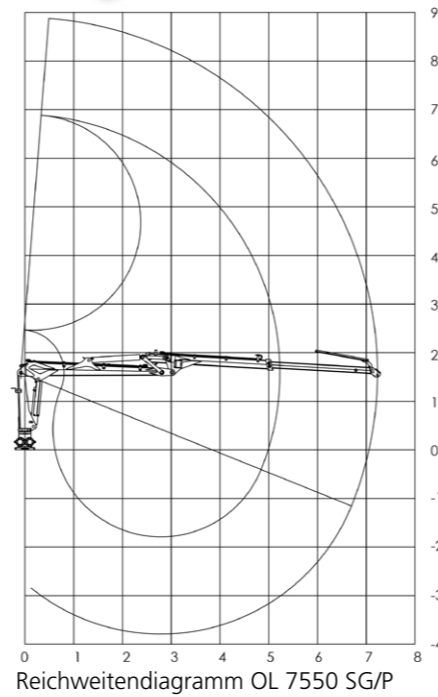
Teleskopfunktion



Monoblock Gussgehäuse



HZ 145



Reichweitendiagramm OL 7550 SG/P

Profi Ladekräne OL 8850 SG/P



Weitwinkelgelenk



6-fach-Steuerung



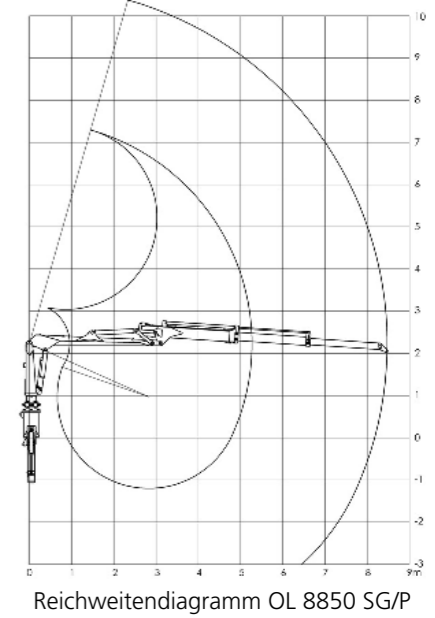
Teleskopfunktion



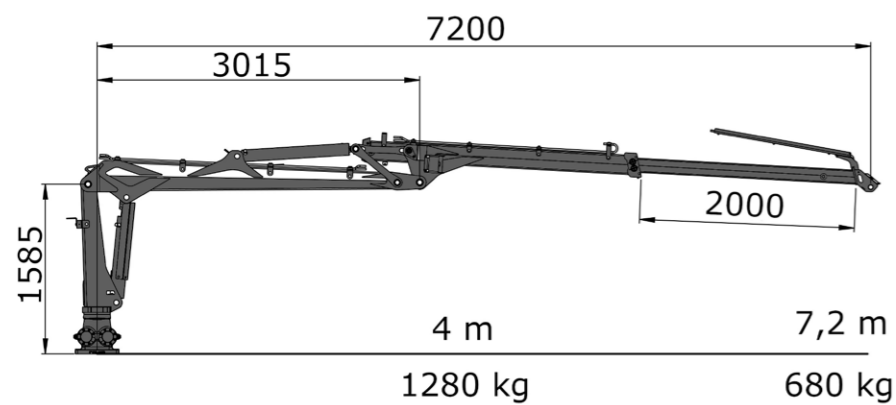
Monoblock Holzrückekran



HZ 145

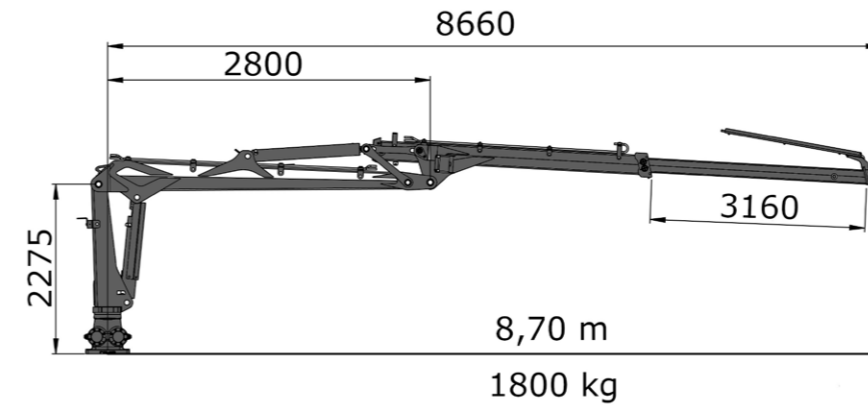


Reichweitendiagramm OL 8850 SG/P



Modell	OL 7550 SG/P
Artikel Nr.	126973
Max. Reichweite / inkl. Zange m	7.2 / 7.8
Hubmoment	72 kNm
Schwenkmoment	19 kNm
Hubkraft 4m**	1.350 kg
Hubkraft max.**	780 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	2.0 m
Weitwinkelgelenk	Ja
Abstützung	Klappfüsse
Steuerung	6-fach mech.
Rotator	50 kN
Zange m ²	0.23 m ²
Zange Öffnung	1.450 mm

** ohne Zange



Modell	OL 8850 SG/P
Artikel Nr.	126975
Max. Reichweite / inkl. Zange m	8.6 / 9.2
Hubmoment	72 kNm
Schwenkmoment	19 kNm
Hubkraft 4m**	1.200 kg
Hubkraft max.**	510 kg
Schwenkzylinder	4
Teleskop	3.3 m
Weitwinkelgelenk	Ja
Abstützung	Klappfüsse
Steuerung	6-fach mech.
Rotator	50 kN
Zange m ²	0.23 m ²
Zange Öffnung	1.450 mm

** ohne Zange

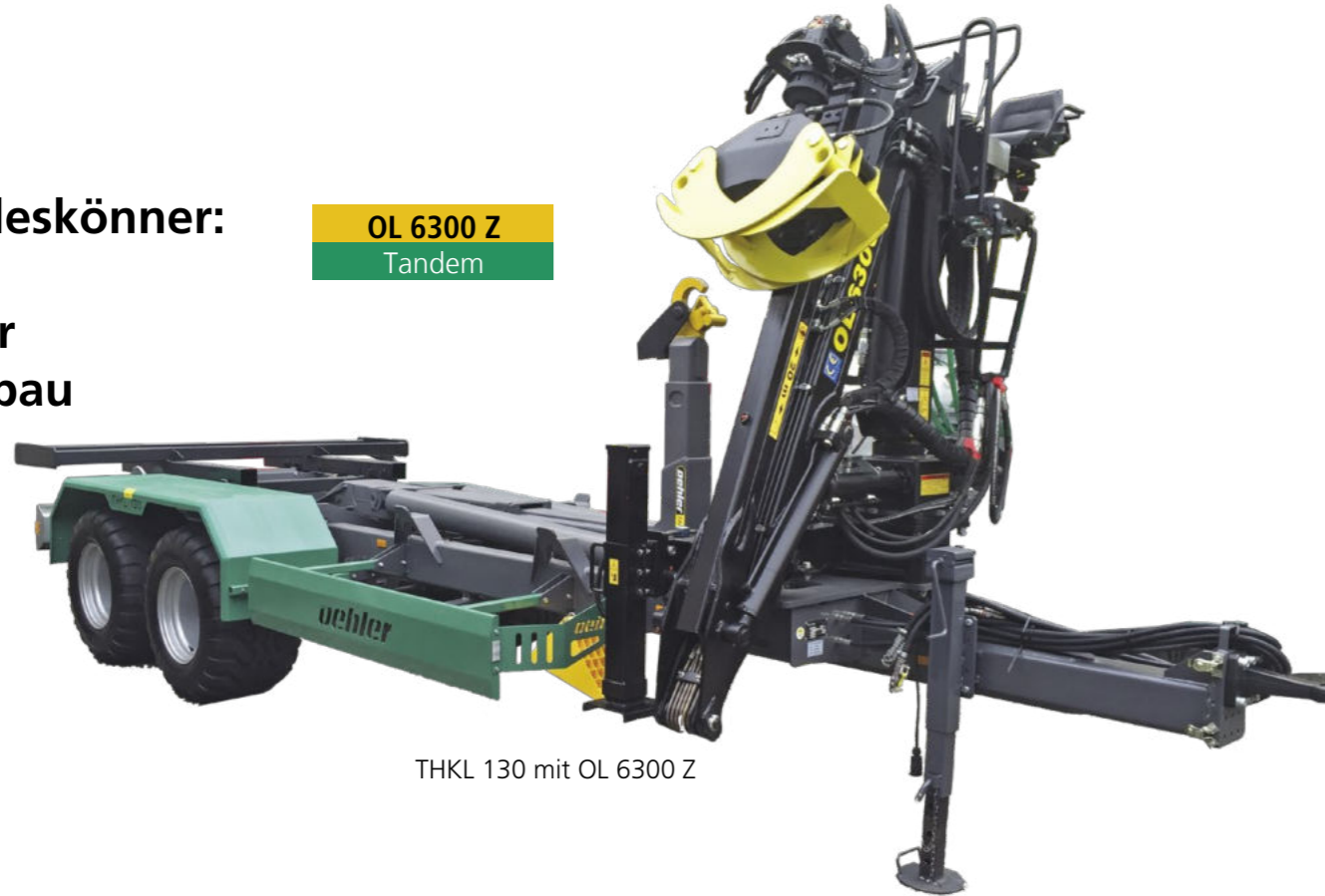
Ladekräne

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



OL TDK 80 K mit Laubaufsatz und Kran OL 6300 Z

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



Tank eigene Ölversorgung



THKL 130 mit OL 6300 Z

Modell	OL 6300 Z	OL 7000 Z	OL 8900 Z
Artikel Nr.	102261	100183	130169
Max. Reichweite	6.3	7.0	8.9
Schwenkbereich*	400	400	400
Hydr. Unterstützung	Klappstützen seitl. verstellbar	Klappstützen seitl. verstellbar	Klappstützen seitl. verstellbar
Teleskop mm	1.150	1.200+1.200	1.580+1.580
auch für Anbau an Traktor-Hydraulik möglich	nur für Anbau	nur für Anbau	nur für Anbau
Hubleistung bei max. Reichweite kg*	450	800	750
Hubleistung bei 4 m ca. kg	700	1600	1800
Anzahl Schwenkzylinder	4	4	4

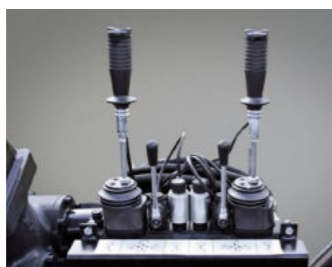
** ohne Zange

Kransteuerungen

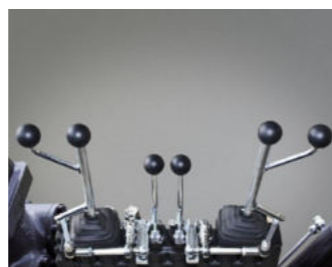
Serienmäßige Kransteuerungen



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



X 50 Profi-Ventil

- Volumenstrom bis **80 l/min**

- 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!



X 100 Profi-Ventil

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

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

Rückewagen mit robustem Einrohrrahmen



Universal-Holzrückewagen

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



Stehpodest mit Halterung für Steuergerät – optional



THK 110 E mit Kran OL 7000 SG/P

- Stufenlose Achsverstellung
- Stabile Rungen verstellbar
- Achsen BPW 25/40 km/h
- Pendelachse mit großem Ausgleich
- Große Wendigkeit durch Deichsellenkung mit überdimensioniertem Zylinder
- Stabiler Einrohrrahmen 10t Gesamtgewicht
- Serienmäßig 4-Rad gebremst bei THK 110 E

OL THK 110 E Tandem



THK 90 P mit Kran OL 6550



THK 90 P mit Reisigwanne

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

Ladefläche EHK 80



Einrohrrahmen mit verstellbaren Rungen



Modell	OL EHK 80	OL THK 80 S	OL THK 90 P	OL THK 110 E
Artikel Nr.	103078	124579	106447	102658
zul. Gesamtgewicht kg	7600	8000	8000/10000	11000
Leergewicht ca. kg (je nach Ausrüstung)	1240	1300	1600	1700
Ladelänge mm	3550	3000	4000	4100
Ladehöhe mm	1470	1270	1300	1400
Ladebreite ca. mm	1230 - 1800	830 - 1730	900 - 1650	800 - 1800
Achsen Tragkraft max. kg	BPW 6.500 bis 40 km/h	robuste Pendelachse	robuste Pendelachse	BPW Tandem Pendelachse bis 40 km/h 12000
Spurbreite ca. mm	1700	1700	1650	1650
Bereifung	40.0/60-15-5	30.0/80-15.3 TL 138 AB Rot+	11.5/80-15.3/12 PR	400/60x15.5
Bremseinrichtung	Auflaufbremse	Auflaufbremse	Auflauf-, hydraulische-, 2-Kreis Druckluftbremse	2-Kreis-Druckluft
Rungen	8	6	8	8

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Holzrückewagen

Die Premiumklasse

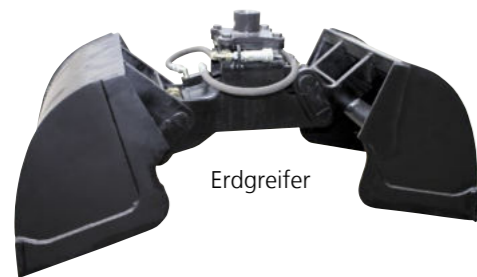


OL THK 130
Tandem

OL THK 130 mit Kran OL 7200 SG/P

- Robustes Fahrgestell, Doppelrahmen (Rechteckrohr)
- BPW-Pendelachsen
- 4-Rad gebremst

- Beleuchtungsanlage mit Schutzgitter
- 2 Lenkzylinder
- TÜV-Abnahme in 25-40 km/h bei max. Nutzlast



Erdgreifer



Dungzange

Kompakter stabiler Doppelrohrrahmen



OL THK 160
Tandem

OL THK 160 mit Kran OL 8850 SG/P

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

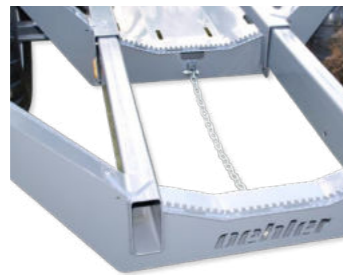
Stabiler und ausziehbarer Doppelrohrrahmen



Stabile Rungen



Ausziehbarer Rahmen



Beleuchtungsanlage mit Schutzgitter



Modell	OL THK 130	OL THK 160
Artikel Nr.	104730	102655
zul. Gesamtgewicht kg	13000	16000
Leergewicht ca. kg (je nach Ausrüstung)	2120	3400
Ladelänge mm	4100 - 5100	4500/5500
Ladehöhe mm	1600	1800
Ladebreite ca. mm	800 - 1900	830 - 2120
Achsen Tragkraft max. kg	BPW Tandem Pendel-achse bis 40 km/h 12000	BPW Tandem Pendel-achse bis 40 km/h 18000
Spurbreite ca. mm	1660	1950
Bereifung	40.0/60-15-5/145 AB	50.0/45-20 18 PR
Bremseinrichtung	2-Kreis-Druckluft	2-Kreis-Druckluft
Rungen	10	12 - 14

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Holzbündelgerät

Für Holzlängen 330-1000mm



OL HB 1000
Profi

Einfache Handhabung mit dem Polyesterband

Bündelset
Profi

Polyesterband Reißkraft ca. 838 daN



Metallschnallen



Spanngerät

- Bedienerfreundliche Arbeitshöhe
- Geeignet für 330, 500, 1000 mm Holzlänge
- Kompakte Bauweise
- Einfaches Auskippen nach links und rechts
- Gute Stapelmöglichkeit
- Stabile 3-Punkt oder 4-Punktaufhängung
- Transport mit Traktor über 3-Punkt oder 4-Punktaufhängung



3-Punkt-Aufhängung

4-Punkt-Aufhängung (optional)

Verladezangen

Rückezeugen

Frontlader

- Auslegearm 1000 mm
- Stabile Bauweise
- Zangenöffnung 1200 mm
- Rotator 3,0 t endlos



OL VZ 1200
Profi

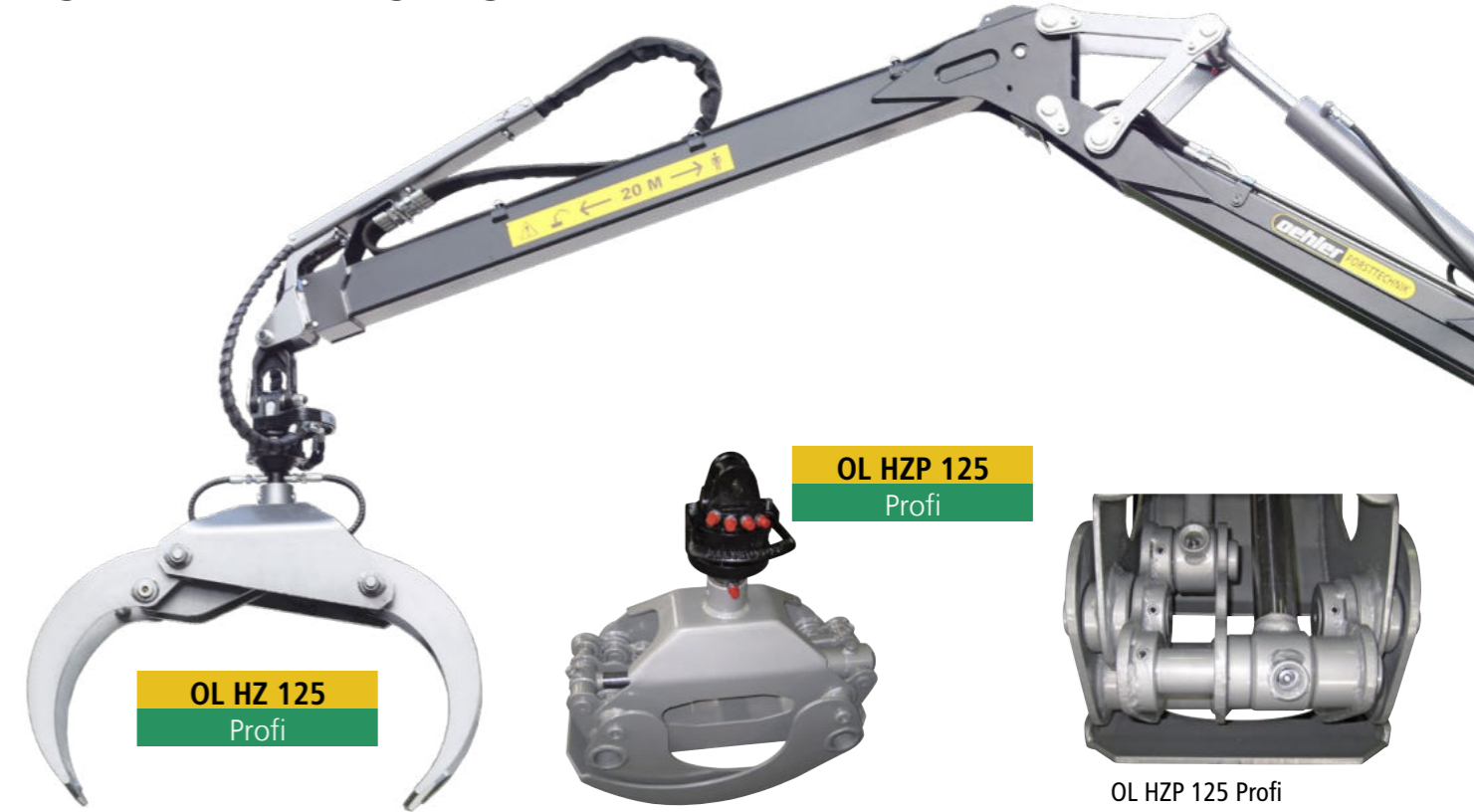
3-Punkt-Rückezeuge

- Robuste Zylinder
- Öffnungsweite: 2300 mm max. / 120 mm min.
- Geeignet für Schwachholz, Gestrüpp, Reisig und Brennholz
- Für Traktor bis max. 100 PS
- Gewicht: 335 kg



OL HZ 2200
Profi

Holzgreifer und Reisigzangen



OL HZ 125
Profi

OL HZP 125
Profi

OL HZP 125 Profi

Modell	HZ 106	HZ 125	HZ 145	HZ 150	HZP 125	HZP 130	RZ 150
Artikel Nr.	126976	126977	125281	100478	100479	100480	101614
Schließkraft t	6	6	6	7,5	7,5	8	7
max. Öffnung mm	1060	1250	1450	1500	1250	1300	1500
Betriebsdruck bar	200	200	200	200	200	200	200
Gewicht kg ca.	61	92	110	110	111	137	100

Rotatoren



OL GR 46
Zubehör

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

Fahrzeugbau | Forstgeräte | Gartentechnik



...Qualität und Innovation aus dem Schwarzwald

BLACK FOREST EDITION



Fragen Sie uns an...

Windschläger Str. 105-107
D-77652 Offenburg-Windschlag
Telefon: +49(0)781/9139-0
Telefax: +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
Telefax: +49(0)36482/373-18
E-Mail: info@oehlermaschinen-triptis.de

Version: 2021-11