



Der ständige
Wandel ist
Tradition und Ansporn
zugleich

Inhaltsverzeichnis

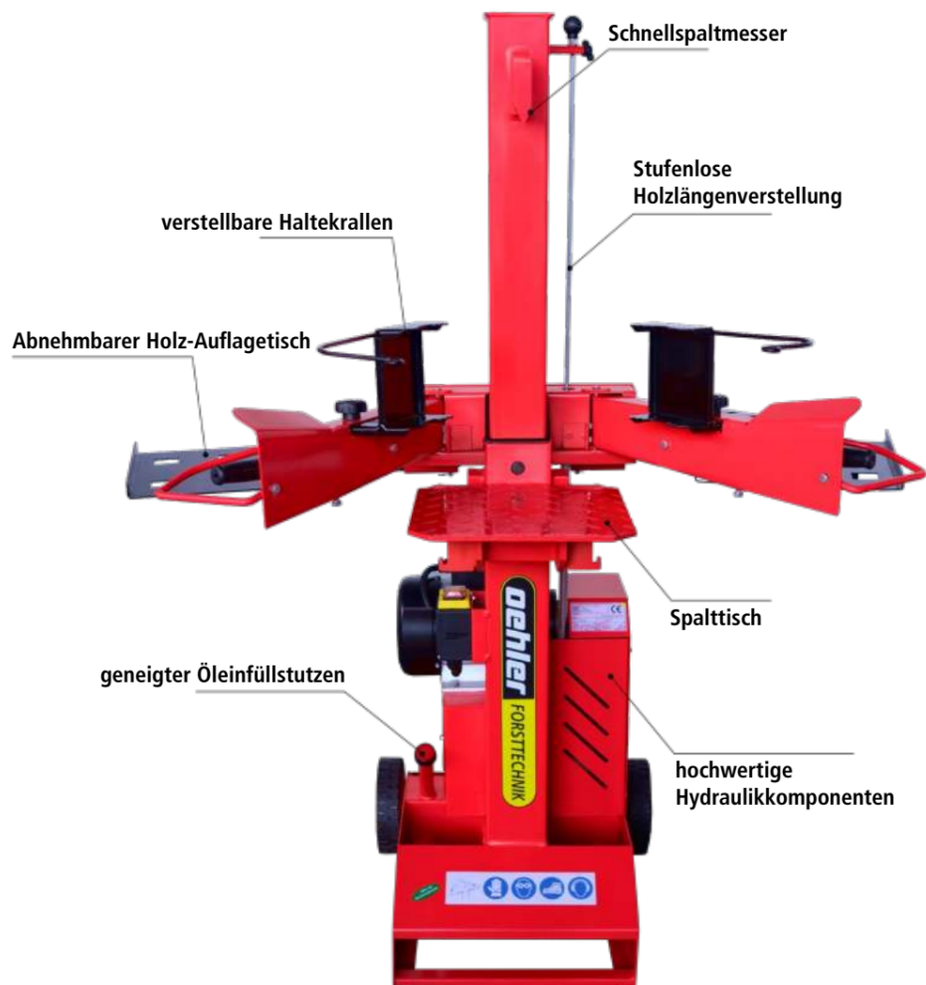
Holzspalter stehend	Seiten 4 – 17
Holzspalter liegend	Seite 18
Holzspalter Zubehör	Seiten 21
Kreissägen	Seiten 22 – 25
Förderbänder	Seiten 26 – 27
Bandsägen	Seiten 28 – 29
Schrägsäge	Seiten 30 – 31
Seilwinden	Seiten 32 – 39
Seilwinden Zubehör	Seiten 40 – 43
Holzhäcksler	Seiten 44 – 45
Sägespaltautomaten	Seiten 48 – 53
Sägespaltautomaten Zubehör und Feuerholzsäcke	Seiten 54 – 55
Kombinationsfahrzeuge	Seiten 56 – 57
Ladekräne	Seiten 58 – 69
Steuerungen	Seiten 70 – 71
Holzrückewagen	Seiten 72 – 79
Verladezangen	Seiten 80 – 81
Holzbündelgerät	Seiten 82 – 83

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



NEUE GENERATION

OL 60 N / 65 N
New line



geneigter Öleinfüllstutzen



Holzlängeneinstellung



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 Haltekralen



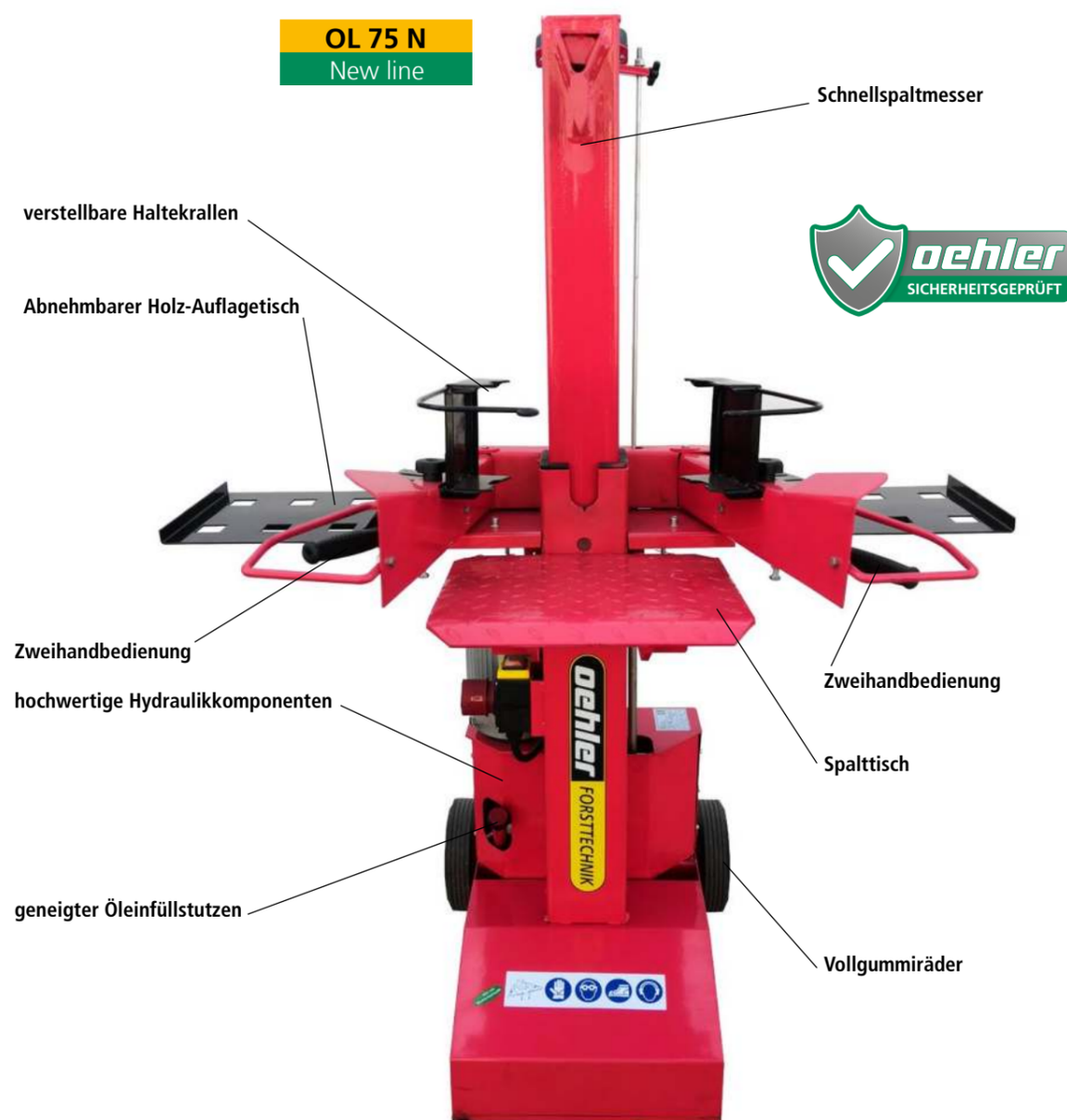
OL 60 N / 65 N Transportstellung



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

Langholzspalter NEW LINE 12t - stehende Ausführung



OL 1115
New line



- 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
- 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
- Schnellspaltmesser, Länge: 270mm
- Zwei Spaltgeschwindigkeiten
- Vollstahl-Bodenplatte, Fläche 530x600mm
- Messingführung - sehr schonend
- Stufenlose Spaltlängenverstellung
- Motorsägenhalter

EUROSPEED

Besonders schnell mit zwei Spaltgeschwindigkeiten:

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



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. 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

Holzspalter

NEU Jetzt auch mit hydraulischer Seilwinde
siehe Holzspalter-Zubehör

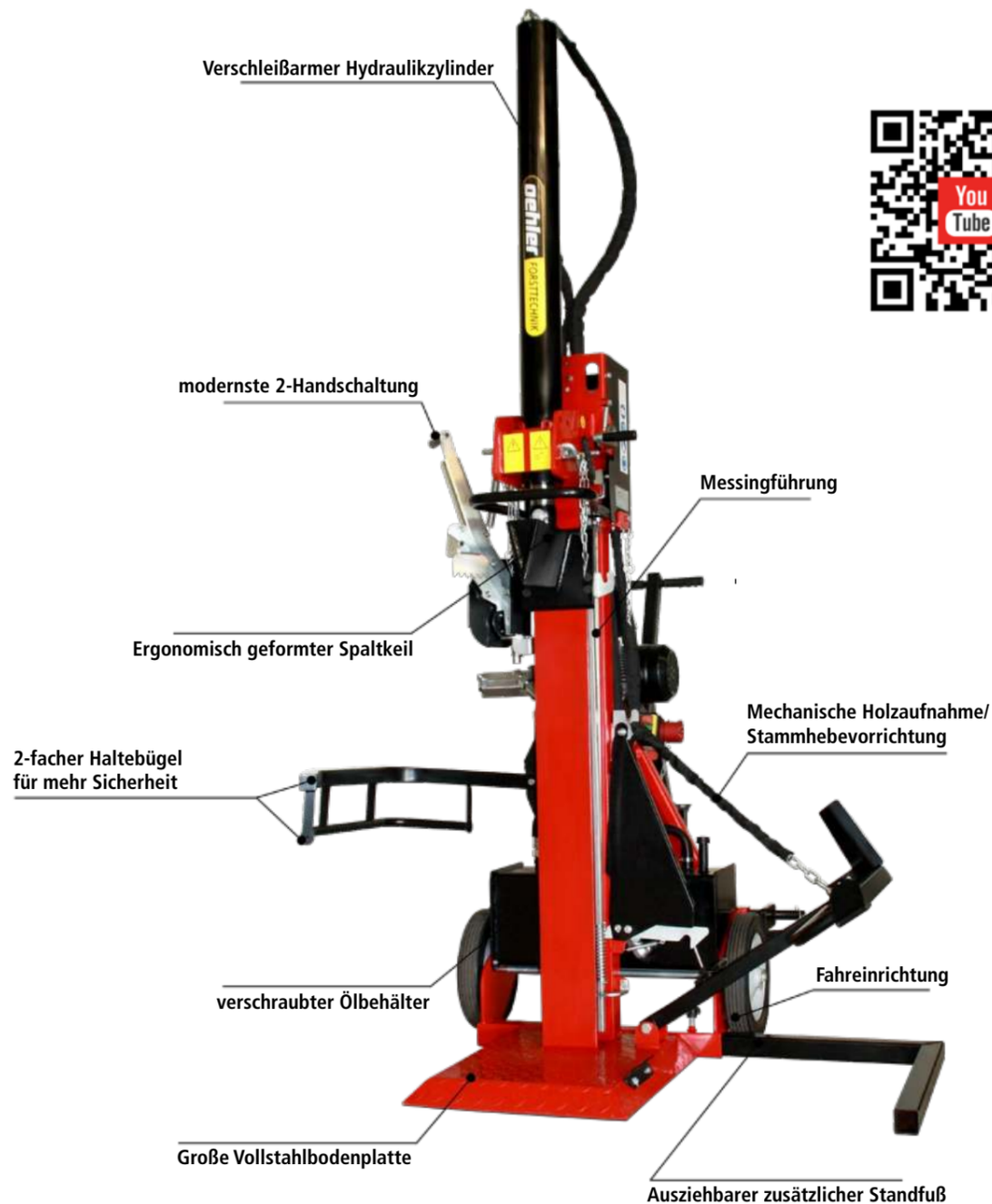
Langholzspalter

PROFI 14t - stehende Ausführung

Nach neuester Norm und Sicherheitsstandards



OL 1145
Profi



Jahrzehntelange Erfahrung, die überzeugt

- Nach neuester Norm
- 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



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

Holzspalter

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

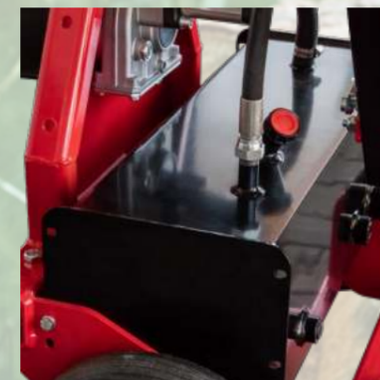


Holzspalter

NEU Verschleißarme Gusspumpe



Pumpe - höchste Qualität



Geschraubter Öltank

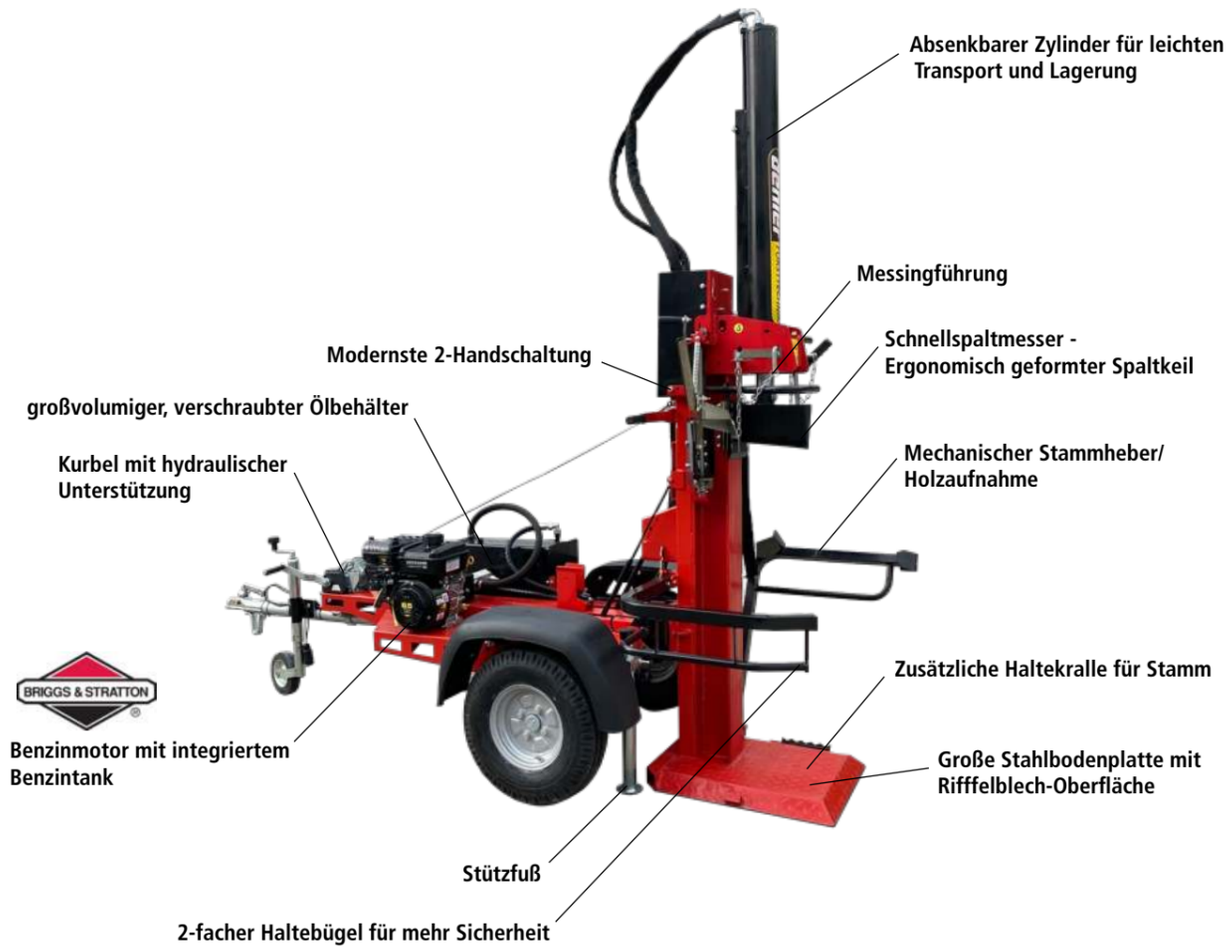
Modell	OL 1190	OL 1195
Artikel Nr.	127653	127655
Max. Spaltdruck	19 t	19 t
Max. Spaltlänge	1100 mm	1100 mm
Antriebssystem	Angebaute Ölpumpe	400 V 50 Hz Dreiphasig kombiniert mit Zapfwelle
Empfohlene Schlepperleistung / Kraftbedarf	33-50 kW / 45-70 PS	33-50 kW / 45-70 PS
Leistung	Zapfwelle	4 PS - 3 kW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

Langholzspalter

PROFI 14t - stehende Ausführung

Für den mobilen Einsatz mit Fahrwerk

OL 1148 BF
Profi



Abstützung



Briggs and Stratton Motor

& mobile Ausführung

Jahrzehntelange Erfahrung, die überzeugt

- Stehende Ausführung
- Zwei - Handschtung
- Nach neuester Norm DIN EN 609-1
- Schnellspaltmesser
- 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. 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

Kurzholzspalter PROFI 10t - liegende Ausführung

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-Sicherheitschaltung

NEU

OL 1040
Profi



**DEMNÄCHST
VERFÜGBAR**
Ab Ende November 2023 Lieferbar



**Besonders schnell mit zwei
Spaltgeschwindigkeiten**

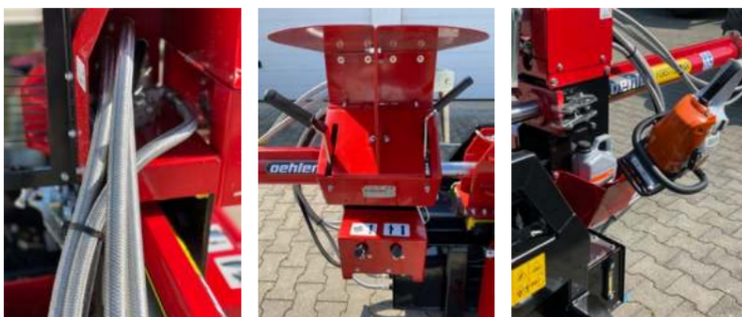
1. Stufe 6,1 cm/s
2. Stufe 15,5 cm/s
Rücklauf 10,0 cm/s

Modell	OL 1040
Artikel-Nr.	137995
Spaltdruck	10 t
Ausführung	liegend
Spalllänge 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 - liegende Ausführung

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
- Schnellsplattmesser
- 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

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



Spaltlänge bis 125 cm

Holzspalter Zubehör

Hydraulische Anbauseilwinde für Holzspalter inkl. Funk und inkl. Zange

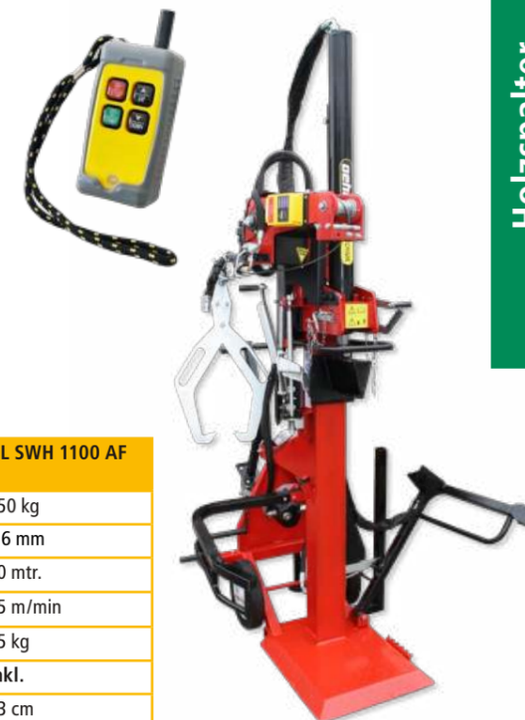
Mit der kompakten Seilwinde wird jeder Holzstamm ohne eigenen Kraftaufwand an die Maschine gezogen. Bei größeren und schwereren Holzstämmen wird das Spalten besonders erleichtert! Die Seilwinde ist sehr robust und ist mit dem Funk optimal zu bedienen.

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
Holz-zange	inkl.
Holz-zangenöffnung	83 cm
Funksteuerung	inkl.
Funkreichweite (bei freier Sicht)	150 m



Holzspalter

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



Für die professionelle Brennholzbearbeitung



Kreissägen

Diese Vorteile sprechen für sich

- 700mm 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



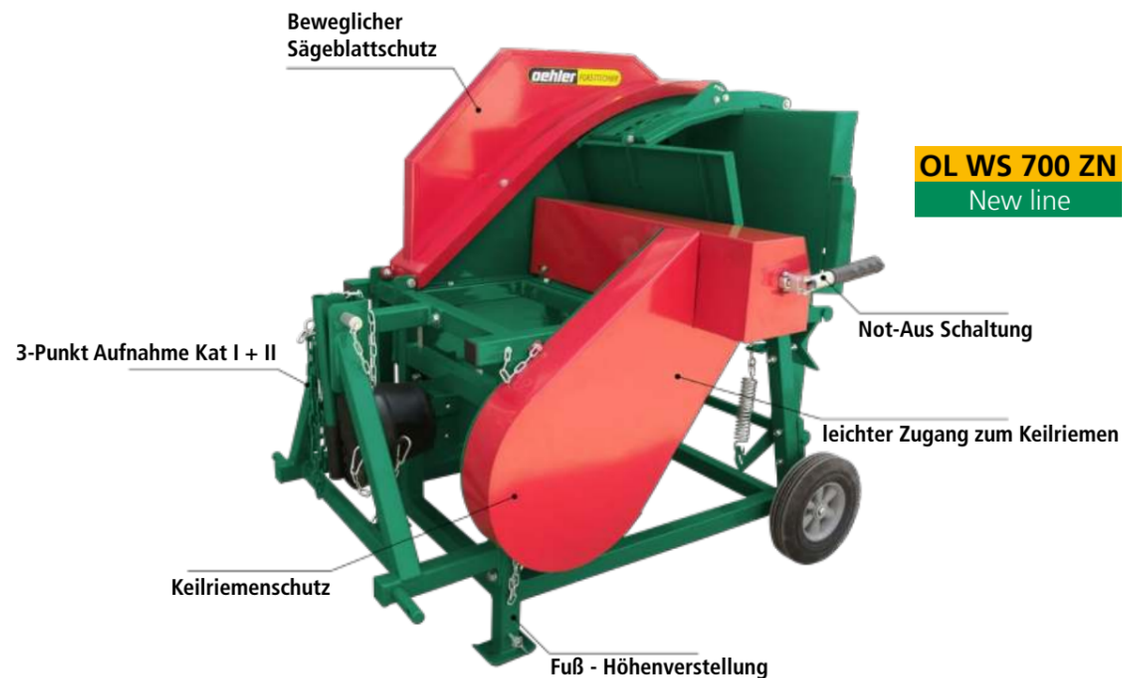
Modell	OL WS 700 DN	OL WS 700 EN
Art. - Nr.	127656	127657
Antriebssystem	Direktantrieb Elektromotor	Keilriemenantrieb Elektro-Motor
Leistung kW / PS	7 kW / 9,6 PS	7,5 kW / 10 PS
Wippauflage	750	750
Sägeblatt Ø mm	700	700
Schnitthöhe mm	260	270

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

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 Fahrerinrichtung oder Festanbau für 3-Punkt Hydraulik



Förderkanal verzinkt



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

OL T 440
Profi

OL T 520
Profi

OL T 620
Profi



Alle Hochleistungsbandsägen mit Fahreinrichtung



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)



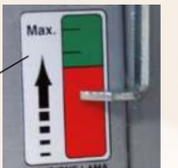
Laufräder aus Guß

Rolltisch
für Brennholzsäge



OL T 520
Profi

Vorspannanzeige



Bandsägen

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	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

Schrägsäge DIA CUT

NEU



OL 700 SSH-N
Profi

Hydraulische Wippenbetätigung /
teleskopierbares Förderband



Schrägsäge



Aufnahme für Gabelstaplerzinken



NOT-AUS Hebel

- 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



Modell	DIA CUT / 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



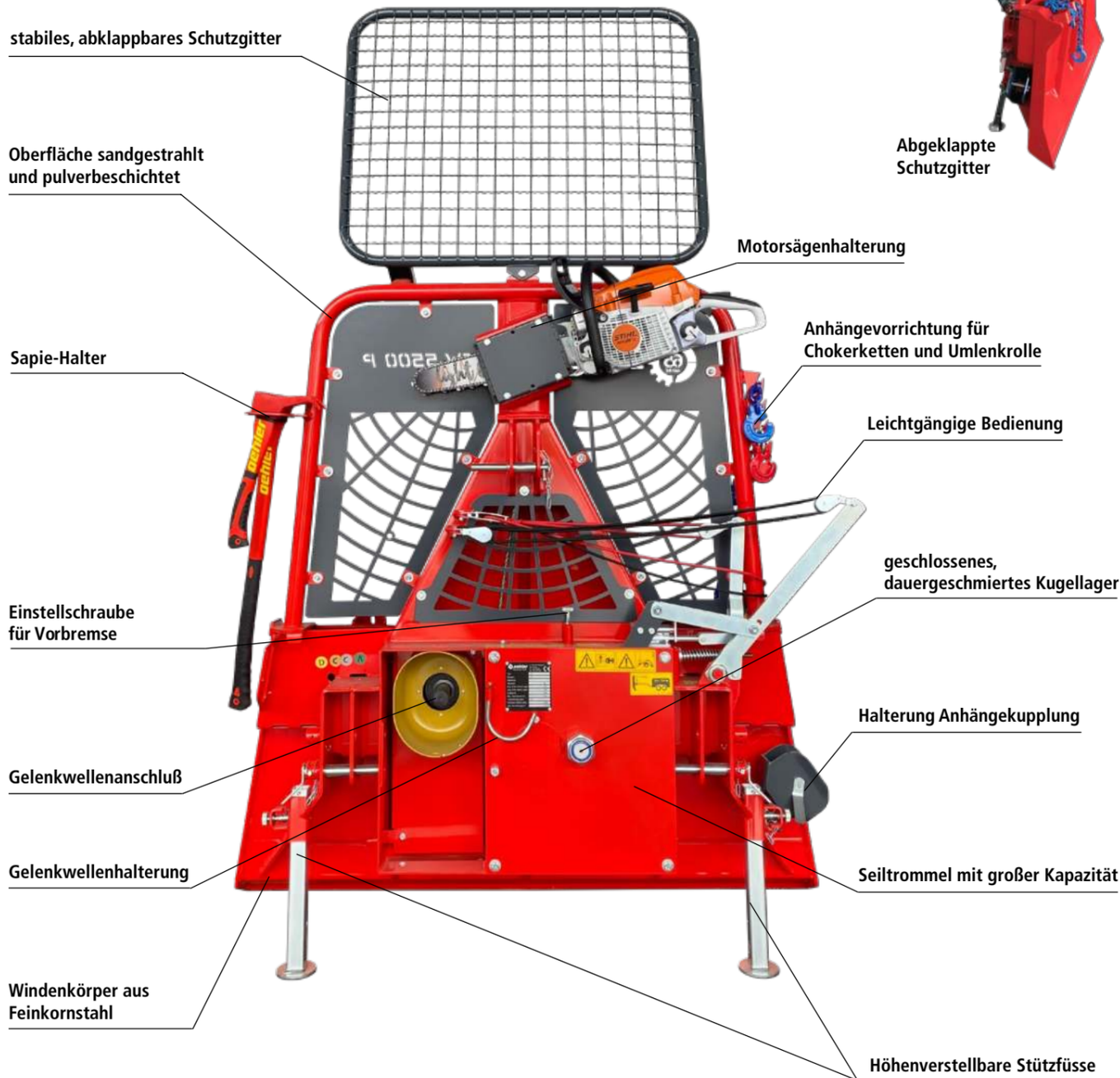
5 Jahre Ersatzteilgarantie auf Kupplungsbelag



OL SW 5500 P
Profi



Abgeklappte Schutzgitter



Mechanische Forstseilwinden

- Modernste Fertigungstechnik CNC-gesteuerte Laser-Schneidemaschinen, CNC-Dreh- und Fräsmaschinen sowie Schweißroboter gewährleisten Langlebigkeit in höchster Qualität
- Niedere kompakte Bauweise
- Problemloser, kurzer Anbau an 3-Punktanhangung, 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

Seilwinden PROFI 4,5-8,5t



5 Jahre Ersatzteilgarantie auf Kupplungsbelag



stabiles, klappbares Schutzgitter

OL SW 6500 P EH
Profi

Anhängervorrichtung für Chokerketten und Umlenkrolle

hochverdichtetes Stahldrahtseil

Sapie-Halter

elektrohydraulischer Seilausstoß

Chokerketten-Halterung

geschlossenes, dauergeschmiertes Kugellager

Polterschild mit seitlichem Abrutschkeil

OL SW 5500 P EH
Profi

Windenkörper aus Feinkornstahl

Besonders breites Rückeschild



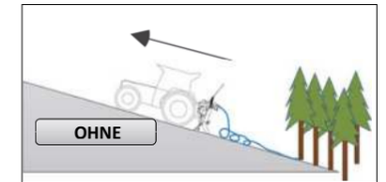
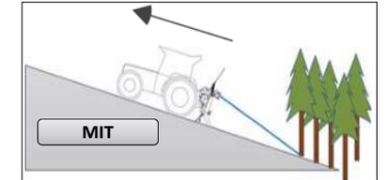
Elektrohydraulische Seilwinden Bedienung

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



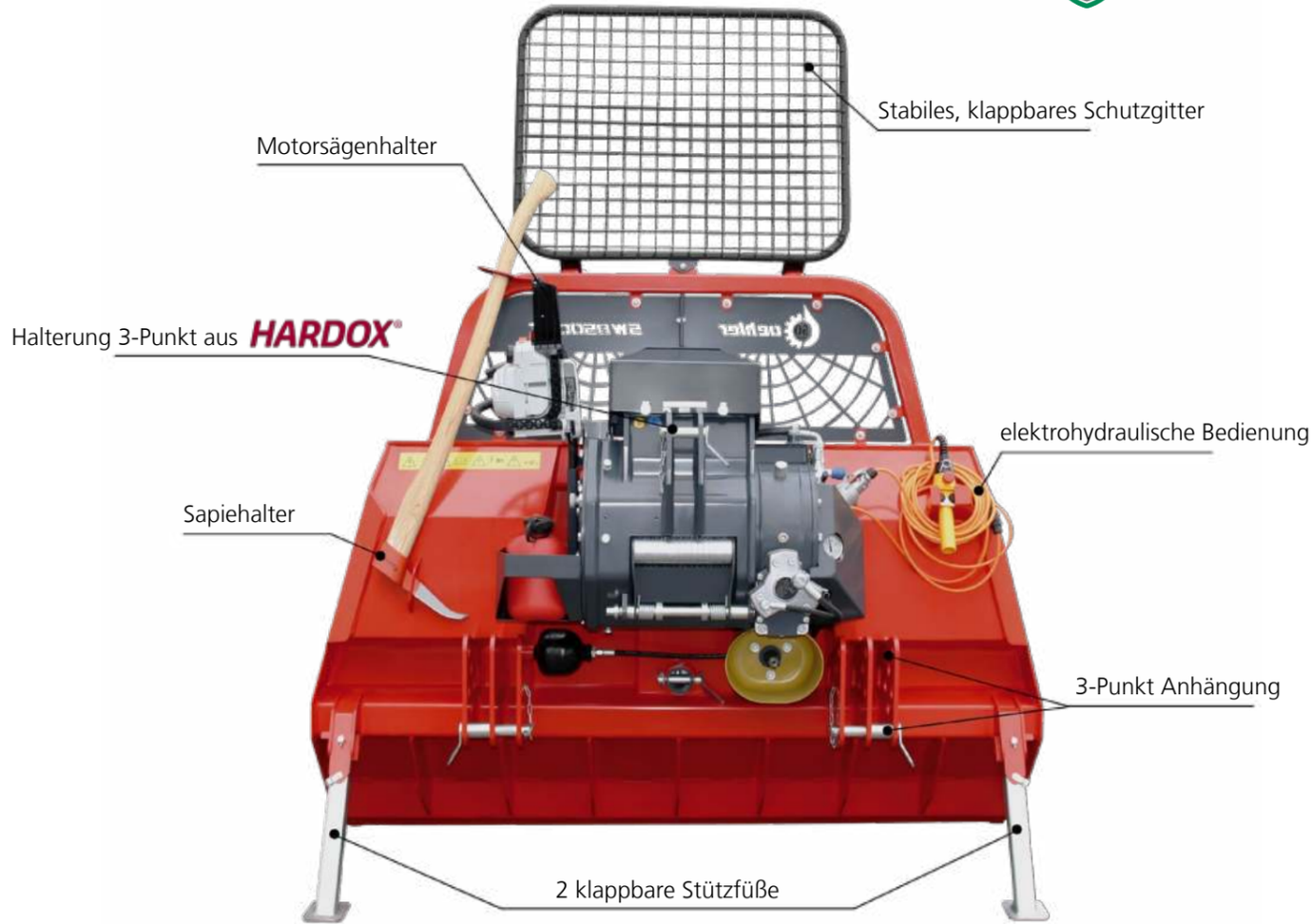
Modell	SW 4500P EH	SW 4500P EH SA	SW 5500P EH	SW 5500P EH SA	SW 6500P EH	SW 6500P EH SA	SW 8500P EH	SW 8500P EH SA
Art. - Nr.	119630	119631	119634	119635	119638	119639	119642	119643
Zugkraft max t	4,5	4,5	5,5	5,5	6,5	6,5	8,5	8,5
mittlere Seilgeschwindigkeit ca. m / pro Sekunde	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	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 Getriebe-seilwinde		OL SW 8500P GT - 2100 Getriebe-seilwinde		OL SW 6800P K - 2100 Konstantzugseilwinde	
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 / 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		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					

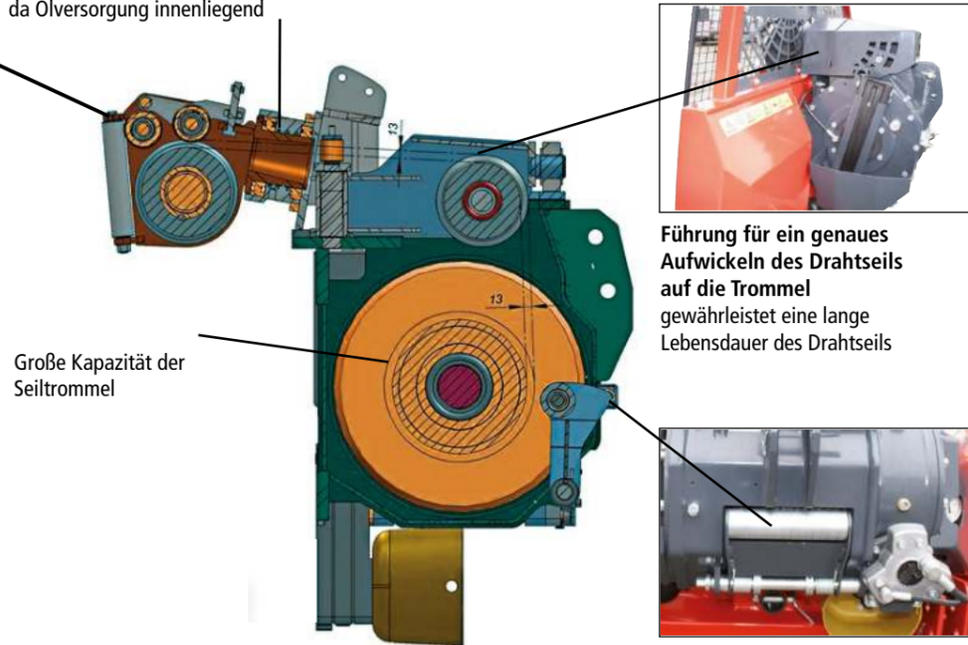


Hydraulischer Seilausstoß



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

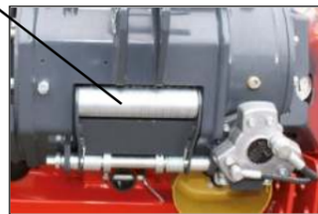
360° Rotation
Europäisches Patent



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

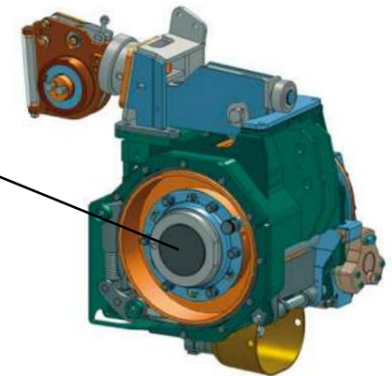
Professionelles Hydraulik System



- 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



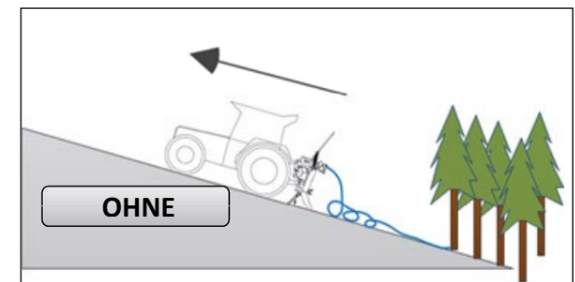
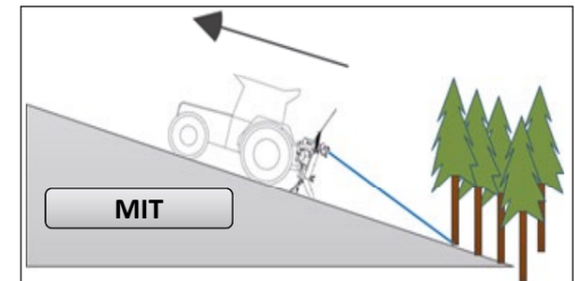
- Mehrlamellenkupplung Verringert erheblichen Verschleiß der Kupplung
- Weniger Belastung auf die einzelnen Lagen
- Höhere Langlebigkeit – weniger Kosten
- 4 Lamellen bei SW 6500 P GT- 2100
- 6 Lamellen bei SW 8500 P GT- 2100



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 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 S1
Profi



Funksteuerung OL S1 nur im Set erhältlich

Modell	OL 51
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



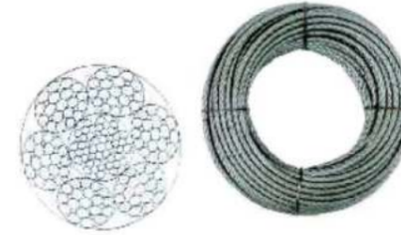
Artikel-Nr.	117500
Ladespannung:	12/24 V
Ladestrom:	70 mA

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 mm2	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	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



Eigene Ölversorgung optional

NEU

OL 1720 SH
Profi



BLACK FOREST EDITION

High Tech mit Tradition

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 Einzugsrollen, 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
Art.-Nr.	136000	136001
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 ³ /Stunde	bis zu 30 m ³ /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



Grösseneinstellung Hackschnitzel



Transportstellung



Eigene Ölversorgung optional

NEU

OL 2620 SH
Profi



Winkerverstellung Öffnung



BLACK FOREST EDITION

High Tech mit Tradition

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 Einzugschneidtrichter für optimale Beschickung
- 4 Messer mit stufenloser Einstellung
- Grundversion hat 2 Einzugsrollen, die von der Schlepperhydraulik betrieben werden (1 doppelwirkendes 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

Modell	OL 2620 SH
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 m ³ /Stunde
Antrieb	Zapfwelle 1000 U/min.
Aufnahme	3-Punkt-Aufnahme
3-Punkt-Aufnahme	Kat. I+II
Abmessungen	
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
Optionen/ Zubehör	
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 Säge- Spaltautomat für die ideale Brennholzproduktion OL 4100 HZ / OL 4800 HZ

- Automatischer, hydraulischer Stammhalter
- Hydraulische Spaltnesserverstellung
- 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 Spaltkreuz,
Option: 6-fach, 8-fach oder 12-fach Spaltkreuz je nach Modell
- Spaltkreuz mit 3-fach Führung



OL 4100 H in Transportstellung

- 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



fahrbares Elektroaggregat, universell einsetzbar

Säge- und Spaltautomat bis 410mm

OL 4100 HZ
Profi

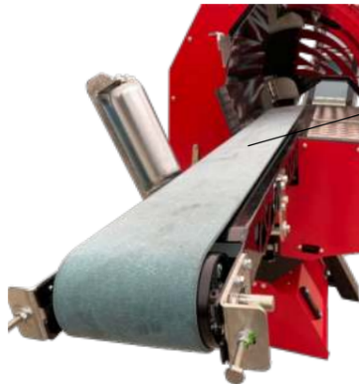
NEU

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 - Ölbehälter und Aufbewahrungsfach



OL 4100 HZ - Zuführband 2.200 mm

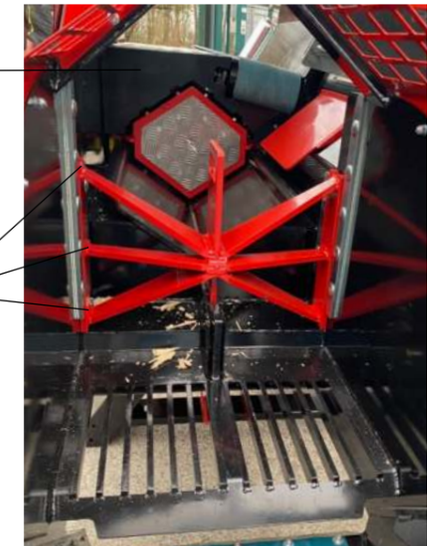


OL 4100 HZ - Werkzeugkiste integriert



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

Säge + Spaltautomat

✓ Hebelsteuerung 4 Funktionen

✓ 1 Auswurfklappe

✓ Spaltmesser / Kreuz 4-, 6-, 8-fach

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

Säge- und Spaltautomat bis 450mm

OL 4800 HZ
Profi

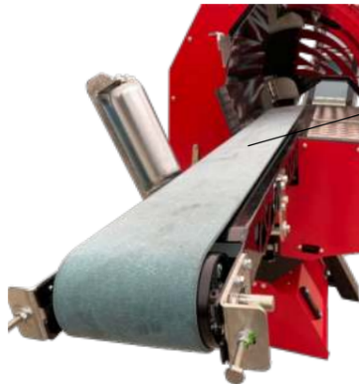
NEU

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 Spaltmessererstellung 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 - Ölbehälter und Aufbewahrungsfach



OL 4800 HZ - Zuführband 2.200 mm



OL 4800 HZ - Werkzeugkiste integriert



OL 4800 HZ - Joystick

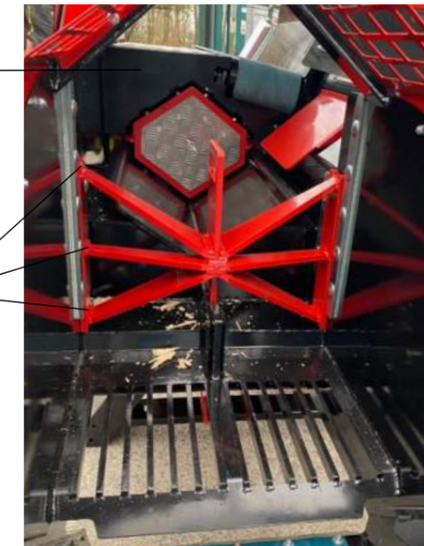


OL 4800 HZ - Transportstellung



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. Spaltkraft:	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:	3 Spaltgeschwindigkeiten
Kraftbedarf:	ab 80 PS

✓ Joysticksteuerung

✓ 2 Auswurfklappen

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

✓ Verladeförderband 5m seitl. schwenkbar

Säge + Spaltautomat

Säge- und Spaltautomat 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

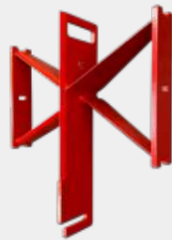
Spaltkreuze OL 4100 HZ

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
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	Art-Nr.
Gelenkwelle	135708
Stammheber mit 2 Rollen - hydr. angetrieben - OL 2250 LF	135337
Holzlager mit 3 Rollen - hydr. angetrieben (2.500x2.000 mm) - OL 3250 LF	101655
Querförderer mit 3 Kettenbahnen - Tiefe: 2.500 mm, bis 5.000 mm Holzlänge - OL 3250 QF	135339

Kombinationsfahrzeuge

Von 6t Einachser bis 18t Tandemfahrzeuge

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



OL EDK 60 K



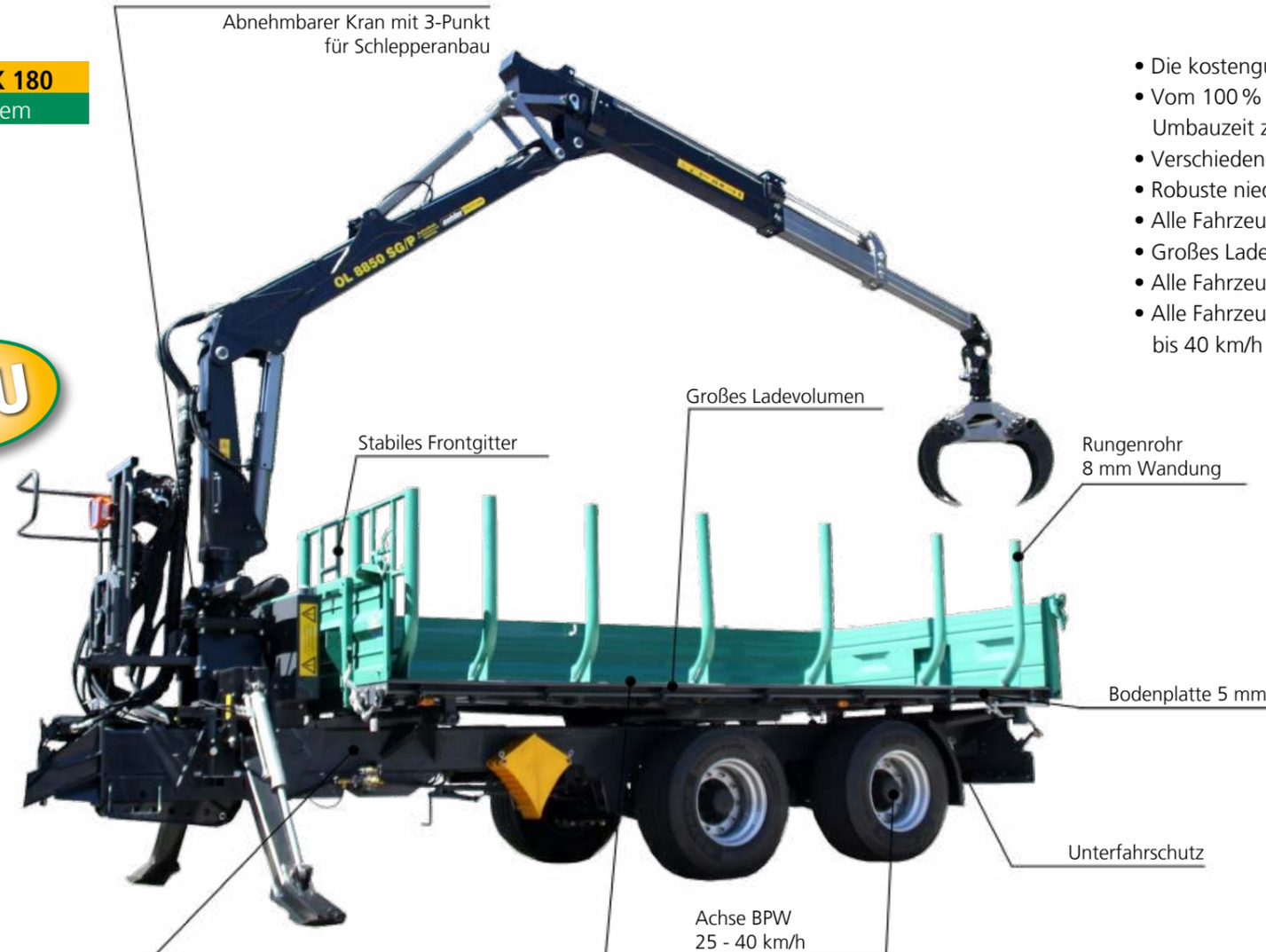
OL EDK 60 K



OL EDK 60 K mit OL 7000

OL TDK 180
Tandem

NEU



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



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

Rungenhalterung für Vollmaterial



Bodenverschlusskappe (Korndicht)



Robuste, eingeschweißte Rungenhalterung



Aufstieg mit Sitz



Modell	OL EDK 60 K	OL EDK 70 K	OL TDK 80 S K	OL TDK 80 K	OL TDK 120 K	OL TDK 130 K	OL TDK 160 K
Artikel Nr.	100019 + 100029	100032 + 100029	103642 + 100029	100037 + 101436	100050 + 101436	103618 + 101436	100056 + 100138
zul Gesamtgew. Kg	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-Rückfahrautomatik	2-Kreis-Druckluft	Auflauf-Rückfahrautomatik	Auflauf-Rückfahrautomatik	2-Kreis-Druckluft	2-Kreis-Druckluft	2-Kreis-Druckluft
Rungen	8	8	8	10	10	10	12

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Kombinationsfahrzeuge



Ladekräne - Professionelles Kranprogramm

- Ladekräne von 4,50 mtr. – 9.10 mtr. Reichweite
- Robuste Kransäule mit Ölbadschwenkgetriebe
- Serie mit 3-Punktanhangung für Traktoranbau
- Stabile Holzzange mit endlos Rotator - unterschiedliche Größen
- Kranmodelle für unterschiedliche Fahrzeuggrößen geeignet
- Gelenke ausgebucht
- Monoblock-Gussgehäuse, sehr stabil und verschleißarm
- Die Ausleger werden nach dem Schweißen CNC-bearbeitet, um sicherzustellen, dass alle Verbindungen perfekt ausgerichtet sind
- Es wird **STRENX** Leistungsstahl verarbeitet, welcher aufgrund seiner strukturellen Festigkeit, eine große Gewichtseinsparung ermöglicht. Durch das sehr gute Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht haben die Kräne eine größere Ausladung
- Das Drehgehäuse aus Gusseisen bietet eine deutlich höhere Zuverlässigkeit, ein geringeres Leckagerisiko und eine längere Lebensdauer
- Die vor der Pulverbeschichtung eingesetzte KTL Tauchgrundierung sorgt dafür, dass alle Flächen und Ecken eine Korrosionsschutzschicht erhalten



NEU

**Schwenkbereich
bis zu 370°/380°**





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



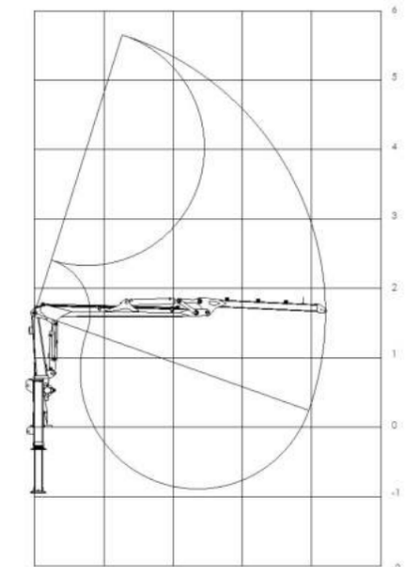
Kreuzhebelsteuerung 7-fach mechanisch



Monoblock Gussgehäuse



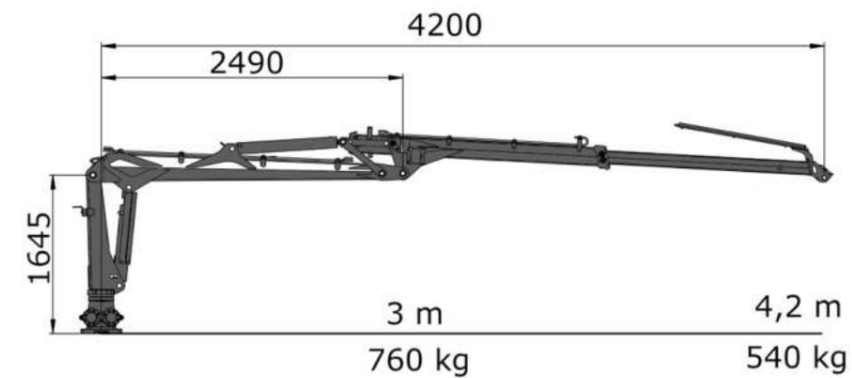
HZ 106



Reichweitendiagramm OL 4500 SG/P

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	7.1 / 7.7	7.2 / 7.8	8.6 / 9.2
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						
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

** ohne Zange



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

Ladekräne

Profi Ladekräne OL 5600 SG/P



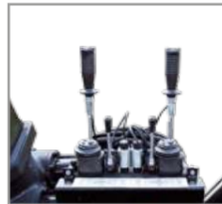
Profi Ladekräne OL 6700 SG/P



THK 90 P mit OL 6700 SG/P



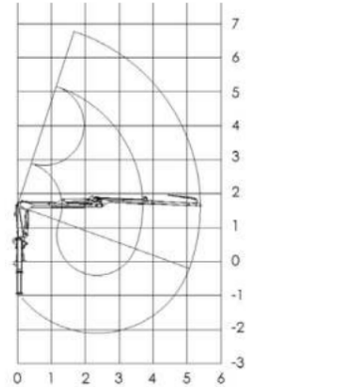
Weitwinkelgelenk



Kreuzhebelsteuerung
6-fach mechanisch
2-fach elektrisch



Teleskopfunktion



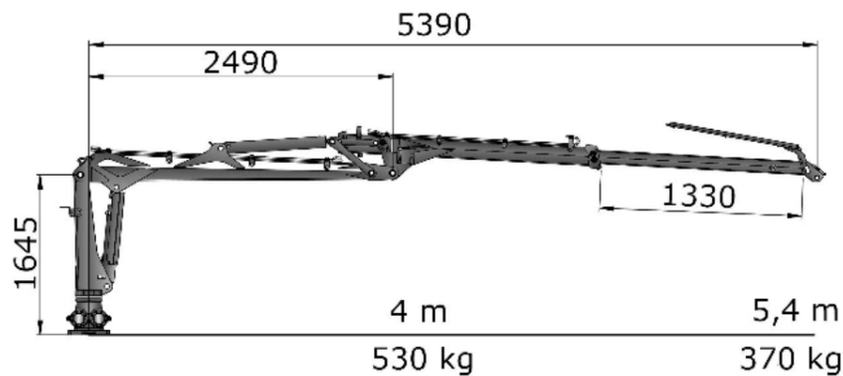
Reichweitendiagramm OL 5600 SG/P



Monoblock Gussgehäuse



HZ 106



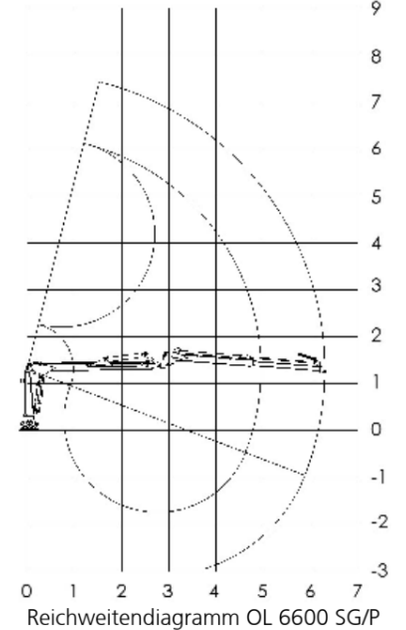
Weitwinkelgelenk



Kreuzhebelsteuerung
6-fach mechanisch
2-fach elektrisch



Teleskopfunktion



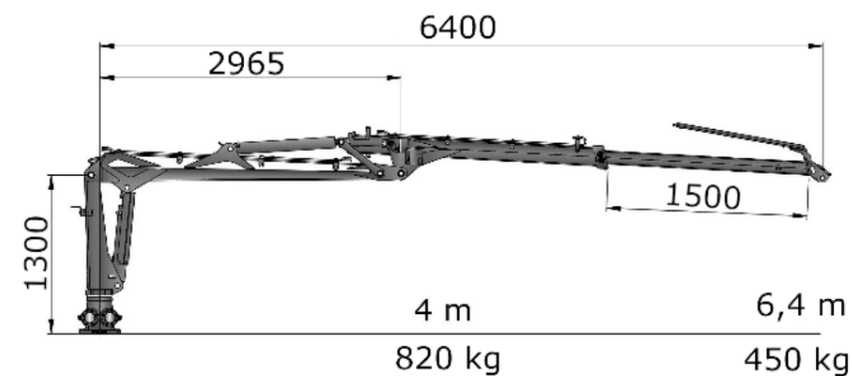
Reichweitendiagramm OL 6700 SG/P



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



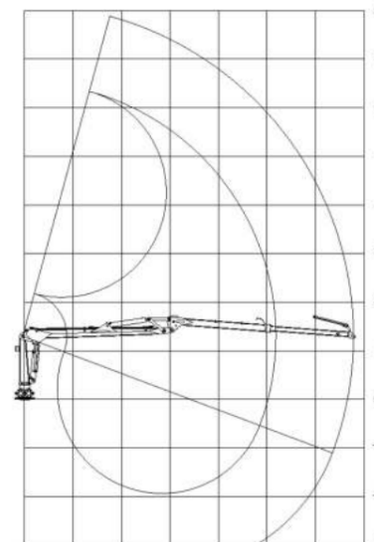
Weitwinkelgelenk



Kreuzhebelsteuerung
6-fach mechanisch
2-fach elektrisch



Teleskopfunktion



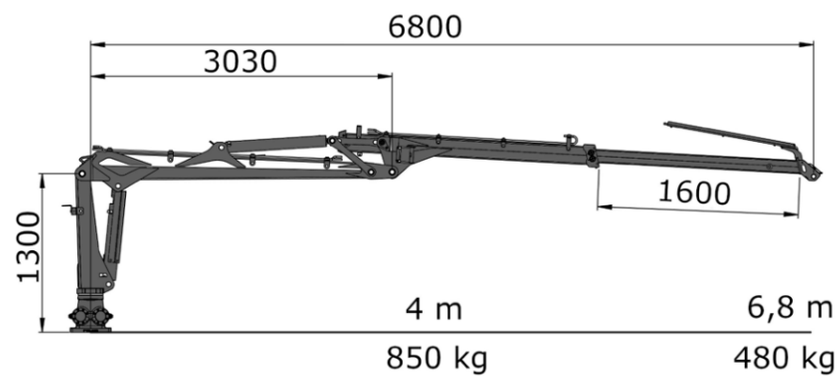
Reichweitendiagramm OL 7000 SG/P



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



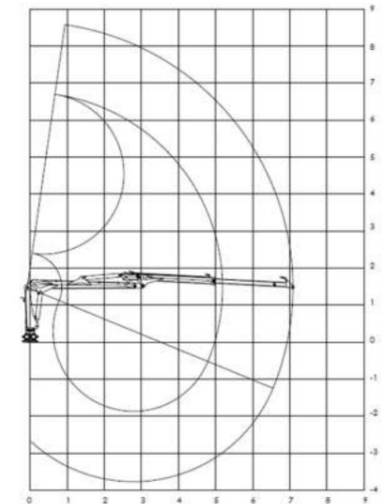
Teleskopfunktion



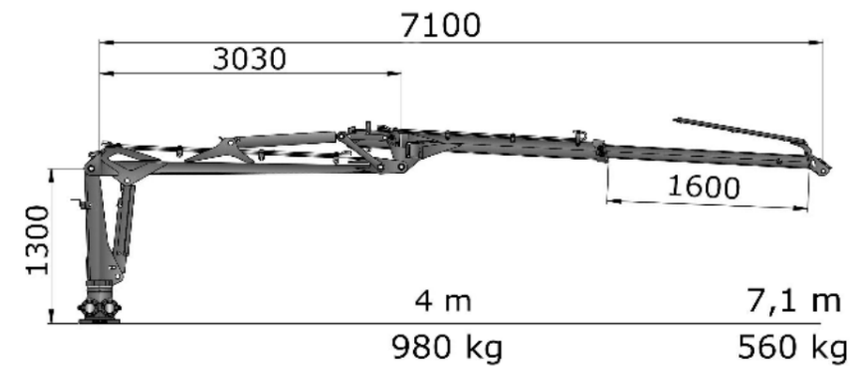
Monoblock Gussgehäuse



HZ 145



Reichweitendiagramm OL 7400 SG/P



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



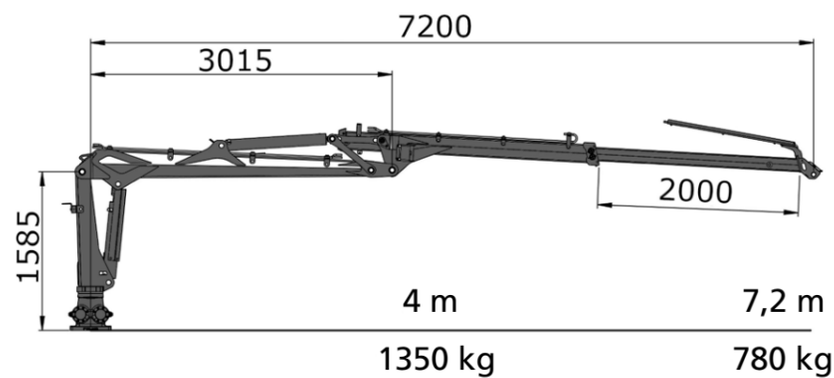
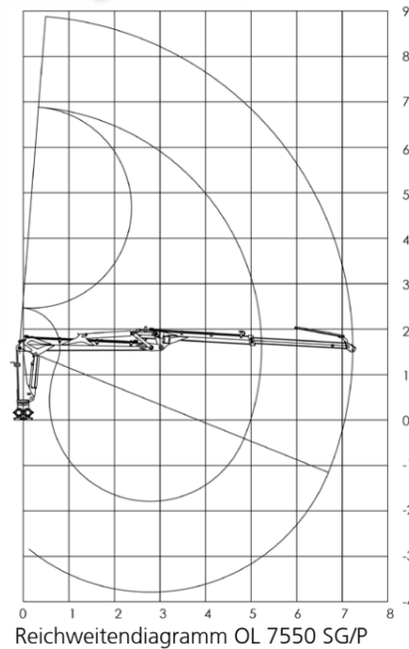
Teleskopfunktion



Monoblock Gussgehäuse



HZ 145



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

Profi Ladekräne OL 8850 SG/P



Weitwinkelgelenk



6-fach-Steuerung



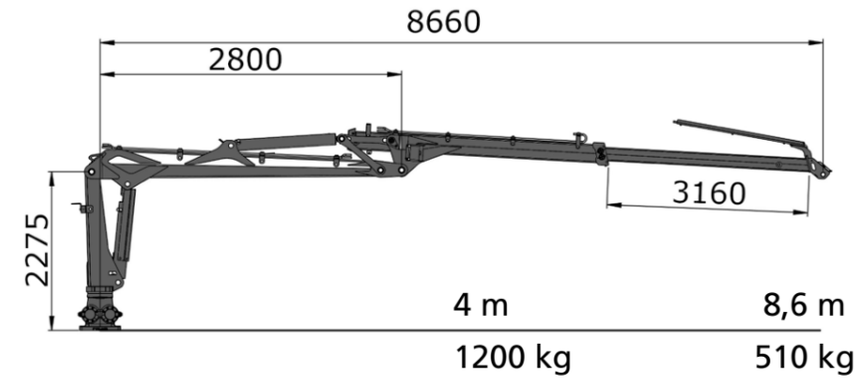
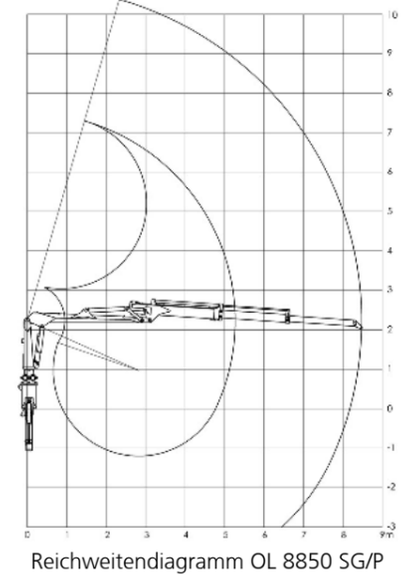
Teleskopfunktion



Monoblock Holzrückekran



HZ 145



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 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 seitl. Verstellbar (Senkrechtstützen)	mechanisch seitl. Verstellbar (Senkrechtstützen)	mechanisch seitl. 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



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 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



OL EHK 80
Einachs



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	3000
Ladehöhe mm	1270
Ladebreite ca. mm	830 - 1730
Achsen	robuste
Tragkraft max. kg	Pendelachse
Spurbreite ca. mm	1700
Bereifung	30.0/80-15.3 TL 138 AB Rot+
Bremseinrichtung	Auflaufbremse
Rungen	6

Holzrückewagen

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Ladekräne - Holzrückewagen

Der Profi-Holzrückewagen 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

Rückewagen mit robustem Einrohrrahmen

OL THK 110 E
Tandem



THK 110 E mit Kran OL 7000 SG/P

- 11t Gesamtgewicht
- Große Wendigkeit durch Deichsellenkung mit überdimensioniertem Zylinder
- Serienmäßig 4-Rad gebremst bei THK 110 E
- Bremse: 2-Kreis-Druckluftbremsanlage



Einrohrrahmen mit verstellbaren Rungen

Stehpodest mit Halterung für Steuergerät - optional

stabiler Tritt

Modell	OL THK 90 P	OL THK 90 P	OL THK 90 P	OL THK 110 E
Artikel Nr.	106447	106448	101612	102658
zul. Gesamtgewicht kg	8.000	10.000	10.000	11.000
Leergewicht ca. kg (je nach Ausrüstung)	1.600	1.600	1.600	1.700
Ladelänge mm		4.000		4.100
Ladehöhe mm		1.300		1.400
Ladebreite ca. mm		900 - 1.650		800 - 1.800
Achsen Tragkraft max. kg		robuste Pendelachse		BPW Tandem Pendelachse bis 40 km/h 12000
Spurbreite ca. mm		1.650		1.650
Bereifung		11.5/80-15.3/12 PR		400/60x15.5
Bremsenrichtung				
1. Achse	Auflaufbremse	Druckluft	Ölbremse	2-Kreis-Druckluft
2. Achse	Ölbremse	Laufachse	Laufachse	
Rungen	8	8	8	8

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.

Holzrückewagen



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



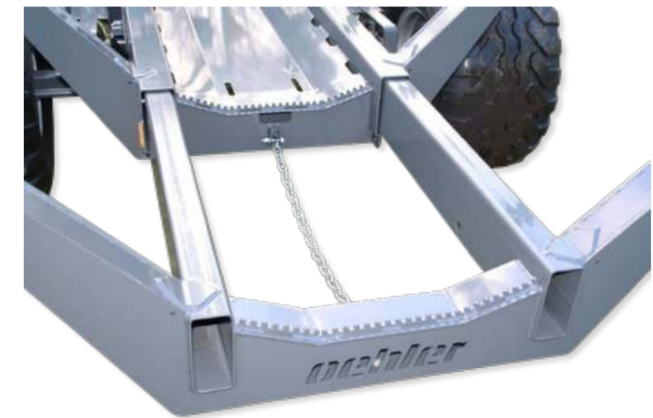
Erdgreifer



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 Pendel-achse bis 40 km/h 12000
Spurbreite ca. mm	1660
Bereifung	40.0/60-15-5/145 AB
Bremseinrichtung	2-Kreis-Druckluft

Holzrückewagen

Die Premiumklasse



OL THK 160
Tandem

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

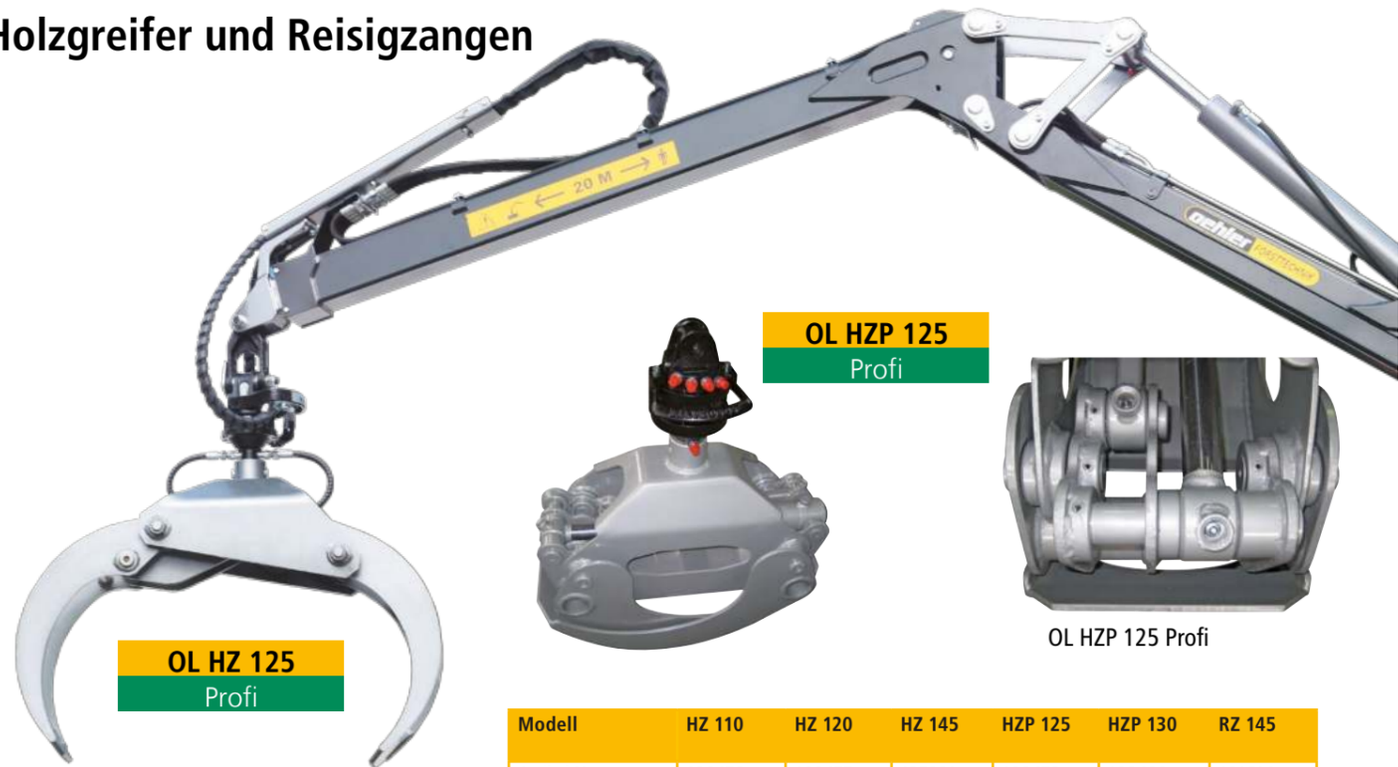
Kraufbau ab OL 7000 SG/P - 8850 SG/P möglich

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

* Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

Holzzangen / Verladezangen

Holzgreifer und Reisigzangen



OL HZP 125
Profi



OL HZP 125 Profi

OL HZ 125
Profi

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



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

Frontlader

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



OL VZ 1250
Profi

Polterzangen

NEU

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



OL SK 955

OL SK 1450

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

Verladezangen

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)

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: 2023-04

