

BETRIEBSANLEITUNG



Forst Seilwinde HS 260





ACHTUNG A



Vor dem erstmaligen Einsatz und wenn das Seil ohne Belastung auf die Seiltrommel gespult wurde, muss das gesamte Drahtseil ausgezogen werden (ca. 3-4 Windungen müssen auf der Seiltrommel verbleiben), und unter Belastung wieder aufgespult werden um ein verklemmen oder Beschädigung des Drahtseiles zu verhindern!



Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	პ
2.	Hinweise für bestimmungsgemäße Verwendung	4
3.	Unfallverhütung	6
4.	Bedienungsanleitung (Arbeitseinsatz)	7
5.	Position der Sicherheitshinweise	9
6.	Wartung	. 10
7.	Technische Daten	. 10
8.	Störungen	. 11
9.	Garantiebestimmungen	. 12
10.	EG-Konformitätserklärung	. 13
11.	Ersatzteillisten & Ersatzteilzeichnungen	.14



1. Einleitung

Diese Betriebsanleitung muss grundsätzlich vor dem ersten Einsatz gelesen werden, um einen gefahrlosen und vorschriftsmäßigen Betrieb der Maschine zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie die allgemeinen Sicherheitsvorschriften und verwenden das Gerät ausschließlich für den bestimmungsgemäßen Gebrauch, um eventuellen Unfällen vorzubeugen.

Bei der Erzeugung haben wir besonderen Wert auf Qualität und Verarbeitung gelegt, um garantieren zu können, dass unsere Maschinen im einwandfreien und geprüften Zustand das Werk verlassen.

Bitte prüfen Sie nach Erhalt der Maschine mögliche Versand oder Transportschäden und die Vollständigkeit der Lieferung.

Beanstandungen oder Mängel müssen dem Werk unverzüglich mitgeteilt werden.

Bei Nichtbeachtung der Bedienungsvorschriften oder konstruktiven Veränderungen erlischt der Garantieanspruch!

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Folgeschäden jeglicher Art, welche durch unsachgemäße Bedienung oder durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch unserer Maschinen entstehen.

Gleichzeitig erlischt dadurch jeder Anspruch auf Entschädigung im Sinne des Produkthaftungsgesetzes, bei Verletzung von beteiligten oder unbeteiligten Personen, bzw. Beschädigung deren Eigentum.

Weiters werden jegliche Schadenersatzansprüche, insbesondere Vermögensschäden zwischen dem Hersteller und andern gewerbebetrieblichen Unternehmen ausgeschlossen.

Ergänzend verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäfts- und Garantiebedingungen.



2. Hinweise für bestimmungsgemäße Verwendung

Die Bedienung und Wartung der Seilwinde darf nur geeigneten, zuverlässigen und mit der Arbeit vertrauten Personen übertragen werden.

Die Rückewinde samt Trägerfahrzeug ist vor der Benutzung, jedoch mindestens einmal an jedem Arbeitstag auf ihren einwandfreien Betriebszustand zu überprüfen; Mängel sind fachgerecht zu beheben.

Bei Störungsbehebung, bei Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten ist der Windenantrieb und der Antriebsmotor abzustellen und gegen unbeabsichtgte und unbefugte Inbetriebnahme zu sichern.

Sicherheitseinrichtungen an der Winde dürfen nicht unwirksam gemacht oder entfernt werden.

Die Bedienung der Rückewinde muss entweder vom Trägerfahrzeug aus oder aus einer Entfernung von mindestens 5m von der Seileinlaufstelle erfolgen.

Trägerfahrzeug und Winde sind standsicher aufzustellen, erforderlichenfalls abzustützen oder zu verankern.

Das Trägerfahrzeug ist so aufzustellen, dass die Längsachse möglichst der Seilzugrichtung entspricht. Das Aufstellen des Trägerfahrzeuges in der Falllinie der Last ist beim Bergabseilen verboten.

Das lose, im Führerstand mitgeführte Werkzeuge und Arbeitsmittel bei einem Sturz des Trägerfahrzeuges eine Gefährdung darstellen, sind sie entsprechend zu verwahren.

Vor Inbetriebnahme der Winde hat sich die Bedienungsperson davon zu überzeugen, dass niemand gefährdet wird. Der Gefahrenbereich ist mit den gesetzlich vorgeschriebenen Verbots- und Hinweistafeln abzusichern.

Das Mitfahren auf der bewegten Last sowie das Begleiten der Last im Gefahrenbereich ist verboten. Das gespannte und mitlaufende Seil darf nicht berührt werden.

Die Größe der Last ist den jeweiligen Verhältnissen, wie Geländeform, Witterung, Bodenverhältnisse, Windenleistung, Anhängemittel, anzupassen.

Beim Anhängen der Last ist auf sichere Verbindung mit den Anhängemitteln zu achten. Die Last darf sich nicht von selbst lösen.

Um ein Abgleiten von leichteren Lasten am gespannten Seil zu verhindern, ist beim Bergabseilen die schwerste Last in den ersten Choker (Schlinge) zu hängen.

Bäume und frische Stöcke, an denen Umlenkflaschen befestigt werden, müssen entsprechend gesund und stark sein. Die Werte der Tabelle 5 sind Richtwerte für eine Befestigung in Stockhöhe. Bei höher gelegenen Befestigungspunkten ist der Baum entsprechend abzuspannen.



Tabelle 5

Zugkraft F [kN]	Baumdurchmesser 1.30 m Höhe
20	25
30	30
40	35
50	40
60	45
80	50

Umlenkrollen und deren Befestigung müssen auf die jeweilige Windenzugkraft und die Winkelverhältnisse abgestimmt sein.

Zum Befestigung der Last sind Anhängemittel zu verwenden.

Die Verwendung des Zugseiles als Würgeseil ist verboten.

Bei Anhängemittel sind für die maximale Zugkraft der Winde folgende Mindestanforderungen einzuhalten:

- bei Seilen die 2 fache Sicherheit gegenüber der Mindestbruchkraft
- bei Ketten die 2 Fache Sicherheit gegenüber der Bruchkraft

Beispiele: maximale Windenzugkraft 50kN

- Seil: erforderliche Mindestbruchkraft =2x 50 kN= 100kN
- Kette: Mindestens erforderliche Kettenbruchkraft =2x 50kN = 100kN

Die Last ist vor dem Anfahren des Trägerfahrzeuges an die Rückewinde heranzuziehen und vorne hochzuheben (Kopf- Hoch- Bringung). Das Zugseil, die Schlingen und die Würgeketten sind auf schadhafte Stellen, starke Abnützung und Befestigungen in den Chokern zu prüfen. Schäden sind sofort zu beheben. Schadhafte Seile dürfen nicht verwendet werden und sind rechtzeitig zu erneuern. Windenseile und Anschlagmittel (Choker) dürfen während der Fahrt nicht lose am Boden nachgezogen werden.

Bei der Seilüberprüfung ist besonders auf folgende Punkte zu achten:

- Korrosion
- Verformung (korkenzieherartige Verformung, Korbbildung, Schlaufenbildung von Drähten, Lockerung einzelner Drähte und Litzen, Knoten, Einschnürungen, Abplattung, lockenartige Verformung, Klanken, Knicke)
- Abrieb
- Seildicke
- Drahtbrüche



3. Unfallverhütung

- Die Inbetriebnahme der Seilwinde darf nur nach Einschulung des Bedienerpersonals durchgeführt werden.
- Das Verweilen im Arbeitsbereich ist verboten! Dabei ist zu beachten, dass dies der Gefahrenbereich Traktor und Seilwinde, als auch der Gefahrenbereich beim Ziehen der Baumstämme sein kann.
- Reparaturen an der Seilwinde dürfen nur von geschulten Personen im abgestellten und vom Traktor abgekoppelten Zustand durchgeführt werden, wobei nur Originalersatzteile verwendet werden dürfen.
- An- und Abkoppeln der Gelenkwelle zwischen Traktor und Seilwinde darf nur bei abgestelltem Fahrzeugmotor und ausgeschalteter Zapfwelle sowie angezogener Handbremse vorgenommen werden.
- Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht entfernt oder unwirksam gemacht werden.
- Die Seilwinde darf nur auf festen, ebenen Untergrund mit der Stütze ausreichend gesichert gegen Umkippen abgestellt werden. Die dazugehörenden Elemente wie Gelenkwelle, Kabel, Hydraulikschläuche, Seile und Ketten müssen in die dafür vorgesehenen Halterungen verwahrt werden.
- Beim Aufseilen von Baumstämme hat der Fahrer darauf zu achten, dass das Rückeschild der Seilwinde auf festen Untergrund abgesenkt und die Handbremse angezogen ist.
- Für Fahrten auf öffentlichen Verkehrswegen gelten die Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung.
- Vom Bedienerpersonal muss persönliche Schutzausrüstung verwendet werden: (z.B. Sicherheitsschuhe, Schutzhandschuhe, Schutzhelm, etc.).

Achtung: Auf der Winde dürfen keine Personen befördert werden! Die Seilwinde darf nur an Zugfahrzeugen bis zu einer maximalen Leistung von 40KW verwendet werden!



4. Bedienungsanleitung (Arbeitseinsatz)

- a. Zum Windenanbau mit dem Traktor im Rückwärtsgang an die Winde fahren, die Unterlenker des hydr. Dreipunktgestänges bei den Anhängelaschen an der Winde einführen, mit den Steckbolzen Kat. 1 oder 2 verbinden und mittels Klappstecker bzw. R-Splint sichern. Das gleiche ist mit dem Oberlenker vorzunehmen.
- b. Das hydr. Dreipunktgestänge mit angehängter Winde am Traktor hochheben, sowie den Stützfuß der Winde in die Halterung einschieben und verbolzen.
- c. Verbindung der kraftübertragenden Antriebswelle vom Traktor zur Seilwinde auf die Zapfwelle des Traktors bzw. der Seilwinde aufstecken und mit der Kette gegen das Drehen des Gelenkwellenschutzes zu sichern. Dabei ist auf die richtige Länge der Gelenkwelle zu achten, damit bei kleinsten Abstand kein blockieren auftritt. (Betriebsanleitung der Gelenkwelle beachten).
- d. Das Auflegen des Drahtseiles bzw. Befestigung an der Seiltrommel erfolgt insofern, dass das Seilende in die Bohrung der Seiltrommel eingeführt und mit einem Gewindestift gesichert wird. Das Aufspulen des Zugseiles muss unter Belastung erfolgen, um zu erreichen, dass das Seilpaket fest in der Seiltrommel liegt und ein Einklemmen des Seiles zwischen den einzelnen Seillagen verhindert wird. Das Zugseil wird über die obere bzw. untere Seileinlaufrolle ausgezogen. Am anderen Seilende werden Seilschlösser, Chokerlaschen, Seilkauschen mit Hacken (etc.), befestigt, an denen die Baumstämme mittels Würgeketten, Chokerseile, Hacklkeile (etc.), angehängt werden.

Achtung: Vor dem erstmaligen Einsatz und wenn das Seil ohne Belastung auf die Seiltrommel gespult wurde, muss das gesamte Drahtseil ausgezogen werden (ca. 3-4 Windungen müssen auf der Seiltrommel verbleiben), und unter Belastung wieder aufgespult werden um ein verklemmen oder Beschädigung des Drahtseiles zu verhindern.

e. Beim Seilen wird das hydr. Dreipunktgestänge mit der Winde auf den Boden abgesenkt, der Hebel am hydr. Steuergerät in Schwimmstellung gebracht, und die Normzapfwelle 540 U/min eingeschaltet.



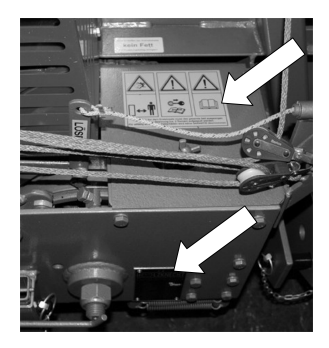
f. Die Steuerung der Seilwinde erfolgt mittels zweier Bedienungsleinen. Zum Seilausziehen wird die Bremsleine (gelbe Leine) gezogen bis der Hebel einrastet und dadurch die Bremse offen gehalten wird. Durch kurzes Ziehen der Kupplungsleine (blaue Leine) wird die Bremse geschlossen.
Zum Seileinziehen wird die Kupplungsleine (blaue Leine) ganz durchgezogen. Beim Loslassen der Kupplungsleine bleibt die Seiltrommel stehen und bremst automatisch ein (Totmannschaltung).

ACHTUNG: Beim Seilen muss die Kupplungsleine ganz bis zum Anschlag durchgezogen werden, um die maximale Zugkraft zu erreichen bzw. um ein durchrutschen der Kupplung zu vermeiden.

g. Das Einstellen der Seilauszugskraft erfolgt mittels der Nachlaufbremse. Mit der Flügelschraube (Teil Nr.: 325), die mittels einer Feder auf das Bremsband drückt, wird die Nachlaufbremse verstellt. Vor dem erstmaligen Einsatz oder wenn die Nachlaufbremse durch Verschleiß nachlässt, muss diese so eingestellt werden, dass die Seiltrommel bei Beendigung des Seilausziehens nicht nachläuft und keine Lockerung des aufgespulten Zugseiles hervorruft. Falls die Nachlaufbremse zu locker eingestellt ist und sich das Zugseil auf der Seiltrommel lockert, muss soviel Seil abgespult werden, bis das Seilpaket wieder fest auf der Trommel sitzt. Das abgespulte Seil muss unter Spannung aufgespult werden, um eine Beschädigung des Zugseiles zu verhindern. Wenn sich die Seilauszugsbremse mit der Flügelschraube nicht stark genug einstellen lässt und bei einer stärkeren Einstellung ein Blockieren der Seiltrommel auftritt, muss die Flügelschraube gelockert und das Bremsband nachgestellt werden. Hierfür wird die Konterschraube am Bremsband (Teil Nr.: 126) gelockert und der Ausziehwiderstand (bei geöffneter Bremse) mittels der Innensechskantschraube (Teil Nr.: 125) soweit nachgestellt, bis die Seiltrommel beim Seilausziehen nicht mehr nachläuft und die richtige Ausziehkraft erreicht ist. Danach wird die Innensechskantschraube mit der Konterschraube gesichert um ein Lockern zu verhindern. Die Feineinstellung der Nachlaufbremse wird mit der Flügelschraube vorgenommen.

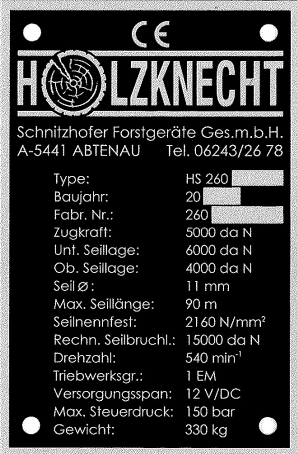


5. Position der Sicherheitshinweise





Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung u. Sicherheitshinweise lesen und beachten.





Gefahr durch
Fortschleudernde Teile
Bei laufendem Motor –
Sicherheitsabstand
halten!



Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten Motor abstellen und Schlüssel abziehen!



6. Wartung

Bei Bedarf muss die Antriebskette mit Spezialkettenfett geschmiert werden.

ACHTUNG: Beim Schmieren ist darauf zu achten, dass kein

Schmiermittel auf den Kupplungsbelag gelangt.

Keinesfalls darf die Kette mit Öl geschmiert werden.

Bei Bedarf muss die Antriebskette nachgespannt werden.

Nach gründlicher Reinigung der Seilwinde, sollten alle techn. Bauteile auf ihre Funktionsfähigkeit überprüft, gewartet od. erneuert werden.

7. Technische Daten

	HS 260
unterste Seillage oberste Seillage	6,0 to 4,0 to
Seilaufnahme	100m / 10 Ø
Seilgeschwindigkeit bei Untersetzungsgetriebe	40m / min 26m / min
Schildbreite	1750 mm
Höhe der Seileinlaufrolle	1400 mm
Gewicht (Bedienung)	330 kg
Für Traktoren ab ca.	22 KW



8. Störungen

Störung	Ursache	Behebung	
Nachlassen der Zugleistung	Kupplungsbelag abgenütztKupplungsbelag verschmiert	Kupplung nachstellenKundendienst verständigen	
Nachlassen der Bremsleistung	Bremsband abgenützt	Bremse nachstellen bzw. Kundendienst verständigen	
Bremse lässt sich unter Last schwer lösen	Bremsband fest	Kupplungsleine kurz ziehen	

Bei eventuell auftretenden sonstigen Störungen ist unverzüglich der Holzknecht-Kundendienst zu verständigen, um eventuell auftretende Folgeschäden zu vermeiden!



9. Garantiebestimmungen

- Die Garantiezeit beträgt bei allen Holzknecht Produkten 1 Jahr ab Auslieferungsdatum. Wir weisen darauf hin, dass im Schadensfall nur für das jeweilige Holzknecht-Gerät ein Garantieanspruch geltend gemacht werden kann.
- Vor jeder Garantiereparatur muss der Holzknecht Kundendienst informiert werden, um den Reparaturaufwand abzugrenzen.
- Wenn Ersatzteile für Garantiearbeiten benötigt werden, ist dies bereits bei der Bestellung bekannt zu geben. Die am Lieferschein angegebene Retournierungsfrist ist einzuhalten, da die Teile sonst in Rechnung gestellt werden.
- Nach erfolgter Reparatur sind die Defektteile samt vollständig ausgefüllten Holzknecht- Garantieantrag innerhalb 14 Tagen an uns frachtfrei einzusenden. Zu spät eingelangte Garantieanträge können nicht erledigt, bzw. vergütet werden.
- Die Vergütung erfolgt erst nach Eintreffen der Defektteile und des Garantieantrages, weil es oftmals nur dann möglich ist zu entscheiden, ob Garantieanspruch besteht oder der Kunde für den Schaden aufkommen muss.
- Sollten zusätzliche Aufwendungen die bei der Montage der Geräte am Schlepper erforderlich sein, die Schlepperspezifisch, und von uns nicht vorhersehbar, können keine Vergütungsanträge an uns gestellt werden.
- Bei Nichtbeachtung, der Bedienungsvorschriften sowie konstruktive Veränderungen bzw. Umbau erlischt jeder Garantieanspruch.
- Als Hersteller behalten wir uns das Recht vor, jederzeit Änderungen vorzunehmen. Deshalb sind die in der technischen Dokumentation enthaltenen Angaben unverbindlich und können jederzeit Änderungen erfahren.



10. EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

Firmenname Fa. Schnitzhofer Ges. m. b. H

Anschrift Leitenhaus 11

5524 Annaberg

Telefon +43 (0)6243-2678

erklärt, dass die nachfolgend bezeichneten Forstseilwinden:

HS 135, HS 145, HS 150, HS 155,

HS 250, HS 260, HS 270, HS 360,

HS 250E, HS 260E, HS 270E, HS 280, HS 360E, HS RC 6,

HS 370, HS 380, HS 380K, HS 412,

HRW 270, HRW 380/2

mit den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie RL2006/42/EG und mit den

Bestimmungen folgender harmonisierter Normen übereinstimmen:

DIN EN 4254-1

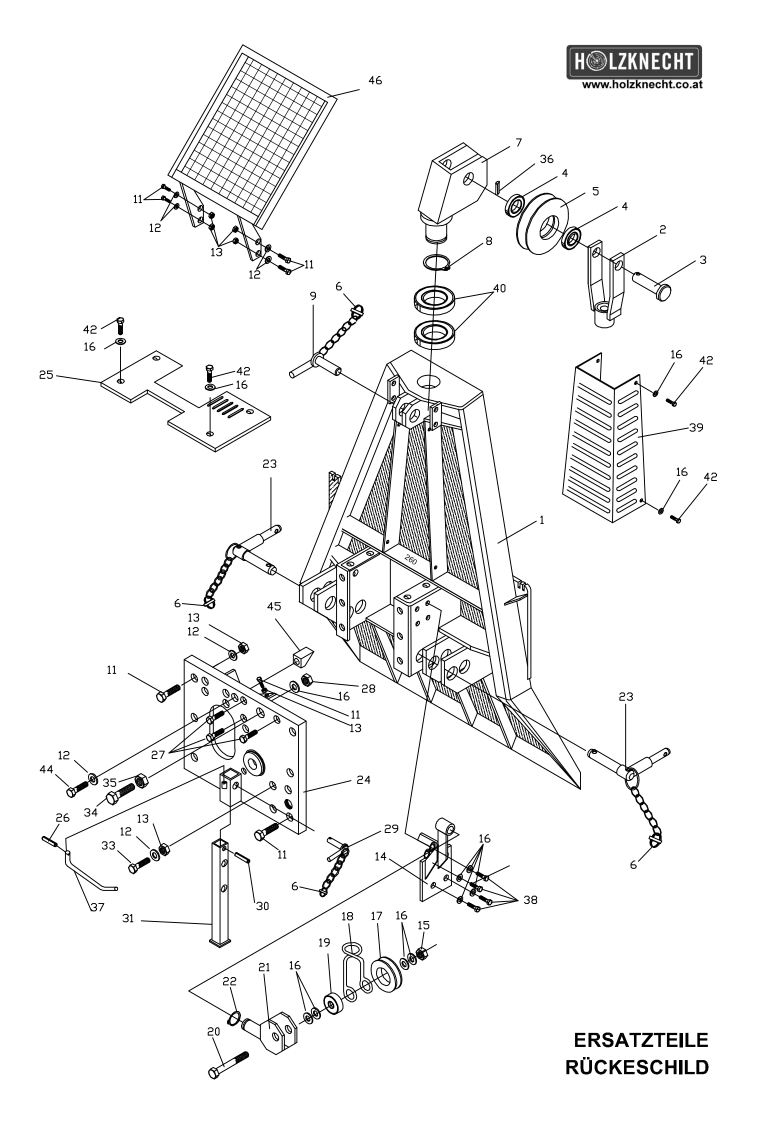
DIN EN 14492

Ausgefertigt in / Ort Annaberg

Datum 07.09.09

Name des Unterzeichners Johann Schnitzhofer Geschäftsführer

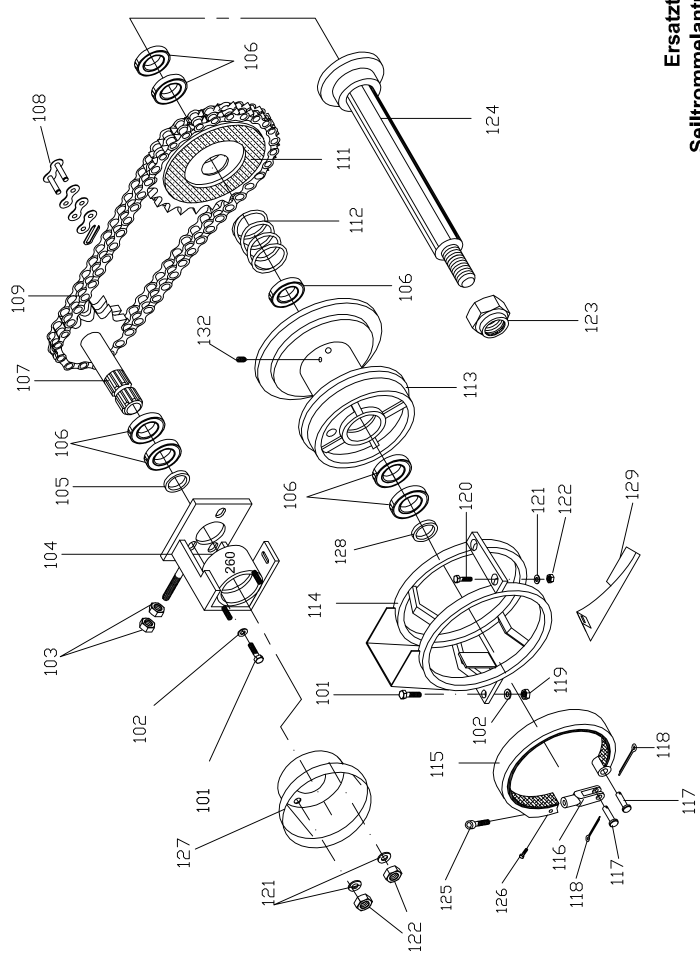
Unterschrift Post: 5524 ANNABERG © 06243/2678, FAX 2678-12





Ersatzteilliste Rückeschild

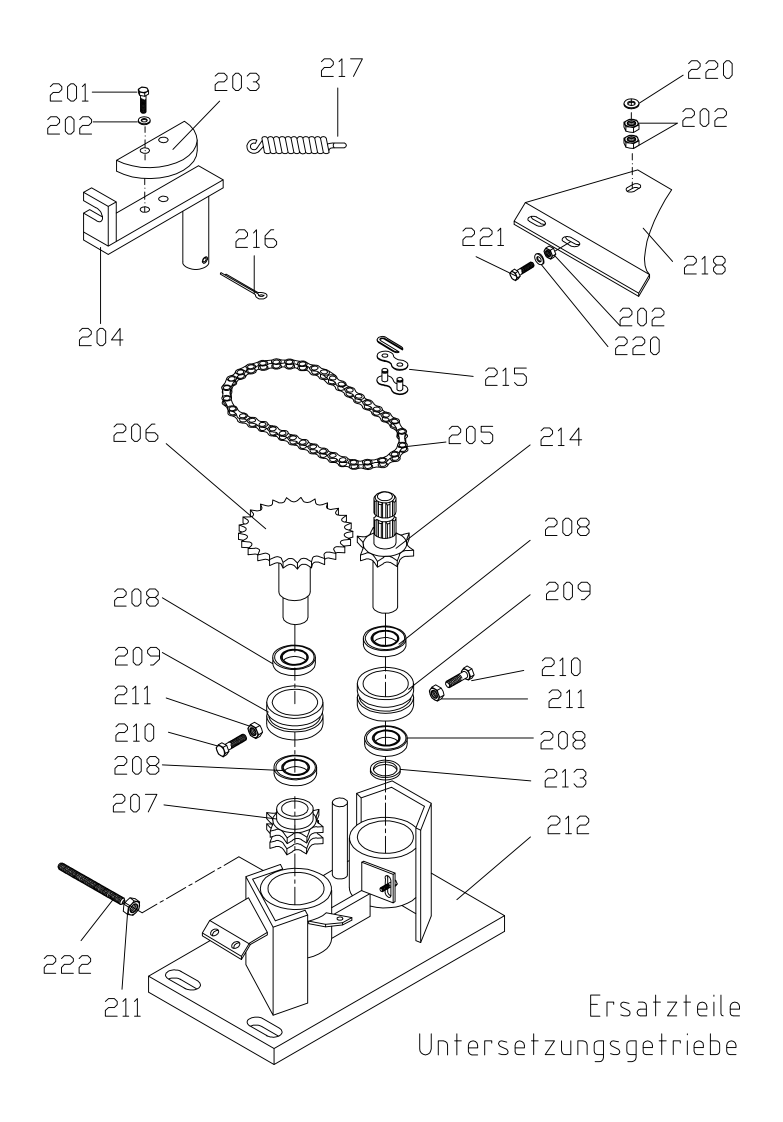
Pos.	Bezeichnung	Stück	Art. Nr.	
1	Schild	1	260001	
2	Seileinlaufllasche	1	260002	
3	Seileinlaufbolzen	1	260003	
4	Kugellager 6305 2RS	2	260004	
5	Seileinlaufrolle	_ 1	260005	
6	Klappsplint	4	260006	
7	Seileinlaufgehäuse	1	260007	
8	Sicherungsring A 85 x 3	1	260008	
9	Oberlenkerbolzen	1	260009	
11	Schraube M 10 x 30	11	260011	
12	Beilagscheibe M 10	14	260012	
13	Mutter M 10	13	260013	
14	Leinenhalter	1	260014	
15	Stopmutter M 8	1	260015	
16	Beilagscheibe M 8	19	260016	
17	Bremsleinenrolle	1	260017	
18	Bremsleinenfeder	1	260018	
19	Kugellager 608 2RS	1	260019	
20	Schraube M 8 x 40	1	260020	
21	Rollengehäuse	1	260021	
22	Sicherungsring A 15 x 1	1	260022	
23	Unterlenkerbolzen	2	260023	
24	Deckel	1	260024	
25	Aggregatabdeckung	1	260025	
26	Spannstift M 4 x 20	1	260026	
27	Schraube M 8 x 25	3	260027	
28	Mutter M 8	3	260028	
29	Fußbolzen	1	260029	
30	Spannstift M 6 x 50	1	260030	
31	Stützfuß	1	260031	
33	Schraube M 10 x 45	3	260033	
34	Schraube M 12 x 50	1	260034	
35	Stopmutter M 12	1	260035	
36	Spannstift M 8 x 40	1	260036	
37	Gelenkwellenhalter	1	260037	
38	Schraube M 8 x 16	4	260038	
39	Seilschutz	<u>i</u>	260039	
40	Kugelllager 6017 2RS	2	260040	
42	Schraube M 8 x 12	8	260042	
44	Schraube M 10 x 25	1	260042	
45	Anschlag Kupplungshebel	1	260045	
46	Schutzgitter	1	260046	
70	Condizgitto	1	2000-0	





Ersatzteilliste Seiltrommelantrieb

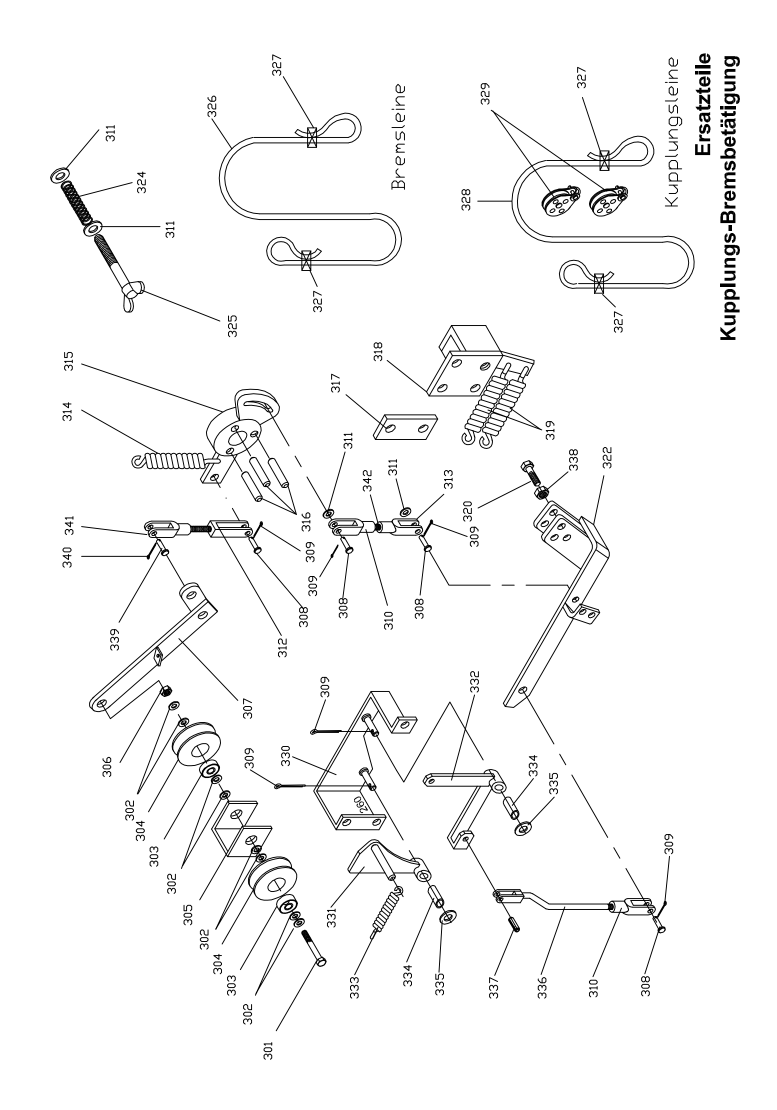
Pos.	Bezeichnung	Stück	Art. Nr.	
101	Schraube M 10 x 25	4	260101	
102	Beilagscheibe M 10	4	260102	
103	Mutter M 12	2	260103	
104	Antriebsgehäuse	1	260104	
105	Schweißring	1	260105	
106	Kugellager 6307 2RS	7	260106	
107	Antriebswelle Z=10	1	260107	
108	Verschlußglied 12 BII	1	260108	
109	Antriebskettekette 12BII - 68 Glieder	1	260109	
111	Kupplungskettenrad 12 BII Z=60	1	260111	
112	Kupplungsdruckfeder	1	260112	
113	Seiltrommel	1	260113	
114	Schutzkorb	1	260114	
115	Bremsband	1	260115	
116	Gelenkstück	1	260116	
117	Bremshebelbolzen	2	260117	
118	Splint 3,2 x 20	2	260118	
119	Mutter M 10	1	260119	
120	Schraube M 8 x 25	2	260120	
121	Beilagscheibe M 8	4	260121	
122	Mutter M 8	4	260122	
123	Stopmutter M 30	1	260123	
124	Trommelwelle	1	260124	
125	Innensechskantschraube M 10 x 60	1	260125	
126	Schraube M 8 x 16	1	260126	
127	Schutztopf	1	260127	
128	Distanzscheibe	1	260128	
129	Kettenschutz	1	260129	
132	Seilbefestigungsschraube	1	260132	





Ersatzteilliste Untersetzungsgetriebe

Pos.	Bezeichnung	Stück	Art. Nr.	
201	Schraube M 8 x 30	2	260201	
202	Mutter M 8	6	260202	
203	Kettenspannsegment 12BI	1	260203	
204	Kettenspanner	1	260204	
205	Antriebskette 12 Bl - 32 Glieder	1	260205	
206	Untersetzungsrad Z=22	1	260206	
207	Kettenrad Z=11	1	260207	
208	Kugellager 6307 2RS	4	260208	
209	Zwischenbüchse	2	260209	
210	Fixierschraube	2	260210	
211	Mutter M 12	3	260211	
212	Untersetzungsgetriebegehäuse	1	260212	
213	Schweißring	1	260213	
214	Antriebswelle Z=11	1	260214	
215	Verschlußglied 12 Bl	1	260215	
216	Splint 4 x 32	1	260216	
217	Kettenspannfeder	1	260217	
218	Kettenschutz	1	260218	
220	Beilagscheibe M 8	3	260220	
221	Schraube M 8 x 20	2	260221	
222	Gewindestange M 12	0,14	260222	





Ersatzteilliste Kupplungs - Bremsbetätigung

Pos.	Bezeichnung	Stück	Art. Nr.	
301	Schraube M 8 x 60	1	260301	
302	Beilagscheibe M 8	8	260302	
303	Kugellager 608 2RS	2	260303	
304	Steuerleinenrolle	_ 2	260304	
305	Steuerleinenrollenbügel	_ 1	260305	
306	Stopmutter M 8	1	260306	
307	Kupplungshebel	1	260307	
308	Bolzen M 10 x 20	4	260308	
309	Splint 3,2 x 20	6	260309	
310	Gabelgelenk 10 x 40	2	260310	
311	Beilagscheibe M 10	4	260311	
312	Kupplungsgabel	1	260312	
313	Gabelgelenk 10 x 20	1	260313	
314	Kupplungsfeder	1	260314	
315	Kupplungsnabenhebel	1	260315	
316	Kupplungsbolzen	3	260316	
317	Zwischenstück	1	260317	
318	Bremshebelhalterung	1	260318	
319	Bremshebelfeder	2	260319	
320	Schraube M 14 x 100	1	260320	
322	Bremshebel	1	260322	
324	Nachlaufbremsfeder	1	260324	
325	Nachlaufbremsschraube	1	260325	
326	Bremsleine	1	260326	
327	Bedienungsseilklemme	4	260327	
328	Kupplungsleine	1	260328	
329	Bartonblock	2	260329	
330	Hebe l ha l terung	1	260330	
331	Fixierhebel	1	260331	
332	Umlenkhebel	1	260332	
333	Fixierhebelfeder	1	260333	
334	Gleitlager 12 x 14 x 25	2	260334	
335	Beilagscheibe M 12	2	260335	
336	Bremsgestänge	1	260336	
337	Spannstift M 8 x 16	1	260337	
338	Stopmutter M 14	1	260338	
339	Bolzen M 12	1	260339	
340	Splint 4 x 32	1	260340	
341	Gabelgelenk 12 x 48	1	260341	
342	Gewindestift M 10 x 50	1	260342	



Schnitzhofer GmbH Leitenhaus 11

A - 5524 Annaberg Tel.: +43 (0)6243 / 2678

Fax: +43 (0)6243 / 2678 - 12

E-Mail: office@holzknecht.co.at

www.holzknecht.co.at