



---

# Betriebsanleitung

## Rüttelplatten

*Typenbezeichnung*

*ab Maschinen-Nr.:*

<b>SRD 7012H(-E)</b>	_____	13190001 (13191001)
<b>SRD 6012F(-E)</b>	_____	15639
<b>SRD 7012F(-E)</b>	_____	20500
<b>SRD 10012F(-E)</b>	_____	45520

Alle Rechte vorbehalten  
© Copyright by DELKO GmbH  
Baumaschinen  
Siechenöschle 3  
D-73312 Geislingen  
Tel.: +49(0)7331 / 931300  
Fax.: +49(0)7331 / 9313029  
Internet: [www.delko-gmbh.de](http://www.delko-gmbh.de)  
E-Mail: [info@delko-gmbh.de](mailto:info@delko-gmbh.de)

Diese Betriebsanleitung darf – auch auszugsweise – nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch DELKO vervielfältigt werden. Jede von DELKO nicht autorisierte Art der Vervielfältigung, Verbreitung oder Speicherung auf Datenträgern jeder Art wird strafrechtlich verfolgt.

# Inhalt

<b>0</b>	<b>Vorbemerkung</b> .....	<b>4</b>	3.2	Lieferumfang .....	17
0.1	Typenschild und wichtige Daten .....	4	3.3	Lieferbares Zubehör .....	17
<b>1</b>	<b>Sicherheit</b> .....	<b>5</b>	3.3.1	Kunststoffplatte montieren .....	17
1.1	Allgemeines .....	5	3.3.2	Anbauplatten montieren .....	18
1.1.1	Pflichten des Unternehmers .....	5	<b>4</b>	<b>Betrieb</b> .....	<b>19</b>
1.1.2	Allgemeine Symbole und Hinweise .....	6	4.1	Erstinbetriebnahme .....	19
1.2	Sicherheit und Unfallschutz .....	7	4.2	Normalbetrieb .....	20
1.2.1	Einsatz und Arbeitsbereiche .....	9	4.2.1	Sicherheitsbereich .....	20
1.2.2	Anforderungen an das Bedienungs- und Wartungspersonal .....	9	4.2.2	Starten .....	20
1.3	Verhalten bei Unfällen .....	10	4.2.3	Betrieb .....	22
1.4	Umgang mit Altteilen, Betriebs- und Hilfsstoffen .....	10	4.2.4	Arbeitspausen und Arbeitsende .....	24
1.5	Gefahren durch mechanische Einflüsse .....	10	4.2.5	Außerbetriebnahme für einen längeren Zeitraum .....	24
1.6	Gefahren durch Betriebsstoffe .....	10	4.2.6	Wiederinbetriebnahme nach längerer Standzeit .....	24
1.7	Gefahren durch Lärm .....	11	4.2.7	Sicherer Transport .....	25
1.8	Restgefahren .....	12	<b>5</b>	<b>Wartung und Pflege</b> .....	<b>26</b>
<b>2</b>	<b>Übersichtsbild und technische Daten</b> .....	<b>13</b>	5.1	Allgemeine Hinweise .....	26
2.1	Übersichtsbild SV 6011 (-E) .....	13	5.2	Starterbatterie .....	28
2.2	Übersichtsbild SRD 6012F (-E) / SRD 7012F (-E) Modelle mit Schutzbügel... ..	14	5.2.1	Starterbatterie ein-/ausbauen .....	29
2.3	Übersichtsbild SRD 6012F (-E) SRD 7012F (-E) / SRD 10012F (-E) Modelle mit Haube .....	15	5.3	Ölwechsel .....	30
2.4	Technische Daten .....	16	5.3.1	Ölwechsel am Getriebe .....	30
<b>3</b>	<b>Allgemeine Beschreibung</b> .....	<b>17</b>	5.3.2	Ölwechsel am Motor .....	31
3.1	Funktion .....	17	5.4	Wartung .....	32
			5.4.1	Anzugsmomente .....	33
			<b>6</b>	<b>Störungen und Abhilfe</b> .....	<b>34</b>
			<b>7</b>	<b>Formulare</b> .....	<b>35</b>
			7.1	Sachkundenachweis für Bedienungs- und Wartungspersonal .....	35
			7.2	Bescheinigungen über Sicherheitsprüfungen .....	38

# 0 Vorbemerkung

Diese Betriebsanleitung enthält alle Angaben, die zum sicheren Betrieb der Rüttelplatten erforderlich sind. Die jeweiligen Sicherheitshinweise basieren auf den – zur Zeit der Drucklegung dieser Anleitung – geltenden Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Rechtsvorschriften.

Bei Fragen zur Maschine, zum Betrieb der Maschine oder zum Bestellen von Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten Händler oder direkt an den Hersteller:

DELKO GmbH  
Siechenöschle 3  
D-73312 Geislingen  
Tel.: +49(0)7331 / 931300  
Fax.: +49(0)7331 / 9313029  
Internet: [www.delko-gmbh.de](http://www.delko-gmbh.de)  
E-Mail: [info@delko-gmbh.de](mailto:info@delko-gmbh.de)

Technische Änderungen, die einer Verbesserung unserer Maschinen dienen oder die zum Steigern des Sicherheitsstandards erforderlich sind, behalten wir uns ausdrücklich vor – auch ohne besondere Ankündigung. Die Betriebsanleitung des Motors ist Bestandteil dieser Betriebsanleitung.

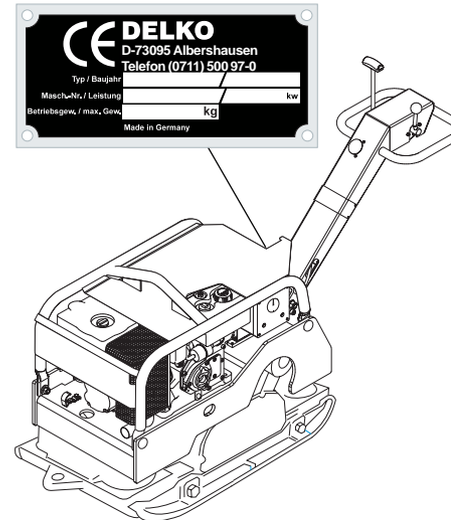
Bei motorspezifischen Fragen ist die Betriebsanleitung des Motorenherstellers maßgeblich und im Zweifelsfall als verbindlich anzusehen.

## 0.1 Typenschild und wichtige Daten

Das Typenschild der Maschinen befindet sich an der hinteren Seite der Motorgrundplatte (vom Maschinenführerplatz aus gesehen) der jeweiligen Maschine.

Angaben zum Typenschild des Motors finden Sie in der Betriebsanleitung des Motors.

Diese Angaben benötigen Sie für Rückfragen bei unserem Kundendienst oder beim Bestellen von Ersatzteilen.



Bitte tragen Sie hier Seriennummer, Typ und Baujahr Ihrer Maschine ein. Diese Angaben benötigen Sie für Rückfragen bei unserem Kundendienst oder beim Bestellen von Ersatzteilen. Sie finden diese Angaben auf den Typenschildern Ihrer Maschine.

Maschinentyp	<input type="text"/>
Baujahr	<input type="text"/>
Maschinennummer	<input type="text"/>
Motorenhersteller	<input type="text"/>
Motorentyp	<input type="text"/>
Motorennummer	<input type="text"/>
Lieferant	<input type="text"/>

# 1 Sicherheit

## 1.1 Allgemeines

Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Rüttelplatten wurden nach dem Stand der Technik gefertigt und vom Hersteller auf Sicherheit geprüft.

Diese Rüttelplatten entsprechen den aktuellen Vorschriften der EU und erfüllen die Voraussetzungen für das **CE**-Zeichen.

Jegliche Veränderungen an den Maschinen dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung und nach Vorgaben des Herstellers vorgenommen werden, da sonst jeglicher Garantieanspruch erlischt. Die mitgelieferte Betriebsanleitung ist strikt zu beachten. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf falsche Handhabung, nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Instandsetzung durch den Kunden zurückzuführen sind. Beim Betrieb der Maschine muß sichergestellt sein, daß die Maschine nur in technisch einwandfreiem Zustand, risikobewußt und bestimmungsgemäß eingesetzt wird.

### 1.1.1 Pflichten des Unternehmers

Der Unternehmer, der die Maschine einsetzt, bzw. sein Beauftragter, ist verpflichtet, die geltenden Vorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz einzuhalten. Ferner ist er verpflichtet, das Bedienungspersonal vor dem ersten Einsatz der Maschine in die Bedienung, bzw. in den sicheren Umgang mit der Maschine einzuweisen.

## 1.1.2 Allgemeine Symbole und Hinweise

Folgende Symbole und Hinweise werden in dieser Anleitung für Sicherheitshinweise verwendet. Sie warnen vor möglichen Personen- oder Sachschäden oder geben Ihnen Hinweise zur Erleichterung der Arbeit.



**Gefahr!** Dieses Symbol warnt Sie vor der Gefahr von tödlichen Unfällen oder schwersten Verletzungen. Diese Gefahren können immer dann auftreten, wenn die Bedienungs- oder Arbeitsanweisungen nicht oder nur ungenau befolgt werden.



**Warnung!** Dieses Symbol warnt vor Situationen, bei denen möglicherweise die Gefahr von schweren oder tödlichen Verletzungen oder hohen Sachschäden auftreten kann. Durch genaues Befolgen der Betriebsanleitung und Einhalten der geltenden Sicherheitsbestimmungen lassen sich solche Situationen vermeiden.



**Achtung!** Dieses Symbol warnt Sie vor der Gefahr von Verletzungen sowie vor der Gefahr von Schäden an der Anlage oder anderen schweren Sachschäden. Diese Gefahren können immer dann auftreten, wenn die Betriebsanleitung nicht oder nur ungenau befolgt werden. Das Mißachten dieser Hinweise kann zum Verlust der Garantie führen.



**Hinweis!** Dieses Symbol macht Sie auf Besonderheiten aufmerksam. Damit erleichtern Sie sich die Arbeit.



Wartungs- und Einstellarbeiten, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen vom eingewiesenen Anwender, bzw. Bediener der Maschine vorgenommen werden.



Wartungs- und Einstellarbeiten, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nur von ausgebildetem und unterwiesenem Werkstattpersonal mit den entsprechenden Fachkenntnissen und dem erforderlichen Spezial- oder Sonderwerkzeug vorgenommen werden.



Wartungs- und Einstellarbeiten, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nur vom DELKO Händler, vom autorisierten DELKO Kundendienstpersonal oder von DELKO direkt vorgenommen werden. Wird diese Anweisung mißachtet, erlischt jede Garantie durch DELKO.

## 1.2 Sicherheit und Unfallschutz

Die nachstehenden Bestimmungen und Vorschriften sind strikt zu befolgen, um das Risiko von Personen- und / oder Sachschäden zu verringern.

Jeder, der mit der Rüttelplatte arbeitet, muß aus Sicherheitsgründen die vorliegende Betriebsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben. Zusätzlich ist er mit den einschlägigen regional geltenden Vorschriften zur Sicherheit und zum Gesundheitsschutz vertraut zu machen.

Zum sicheren Betrieb der Rüttelplatte sind die einschlägigen und regional geltenden Unfallverhütungsvorschriften, die einschlägigen staatlichen Arbeitsschutzvorschriften, oder die diesen Vorschriften gleichgestellten einschlägigen Vorschriften zur Sicherheit und zum Gesundheitsschutz anderer Mitgliedsstaaten der europäischen Union oder anderer Vertragsstaaten des Abkommens über den europäischen Wirtschaftsraum unbedingt zu beachten.

Der Unternehmer hat diese Vorschriften in der aktuellen Fassung unentgeltlich und jederzeit erreichbar zur Verfügung zu stellen.

- Die Maschine darf nur bestimmungsgemäß unter Berücksichtigung dieser Betriebsanleitung verwendet und eingesetzt werden.
- Bodenverdichtungsmaschinen müssen so eingesetzt und betrieben werden, daß ihre Standsicherheit immer gewährleistet ist.

- An Bruch-, Gruben-, Halden- und Böschungsrändern, an Grabenkanten und Absätzen müssen Bodenverdichtungsmaschinen so betrieben werden, daß keine Absturz- oder Umsturzgefahr besteht.
- Beim Betrieb von Bodenverdichtungsmaschinen mit Verbrennungsmotoren in geschlossenen Räumen, Tunnels, Stollen oder tiefen Gräben ist sicherzustellen, daß ausreichend gesundheitlich zuträgliche Atemluft vorhanden ist. Werden die Abgase des Motors nicht in geeigneter Weise entfernt, besteht akute Vergiftungs- und Erstickungsgefahr.
- Bei Bauarbeiten „unter Tage“ dürfen ausschließlich Maschinen mit Dieselmotor eingesetzt werden. Dabei ist unbedingt darauf zu achten, daß alle Abgase ausreichend abgesaugt werden und dass ausreichend gesundheitlich zuträgliche Atemluft vorhanden ist.
- Vor Arbeitspausen und bei Arbeitsende hat der Maschinenführer die Bodenverdichtungsmaschine auf tragfähigem und möglichst waagrechttem Gelände abzustellen; auf geneigtem Gelände ist die Maschine zusätzlich gegen Abrutschen und Umfallen zu sichern.
- Die Wirksamkeit von Bedien- und Stellteilen darf nicht unzulässig beeinflusst oder aufgehoben werden.
- Sicherheitsvorrichtungen dürfen nicht verändert, demontiert oder sonstwie in ihrer Wirkung beeinflusst werden.

- Sämtliche Bedien- oder Stellteile dürfen keinesfalls verändert, demontiert oder sonstwie in ihrer Wirkung beeinflusst werden.
- Nach Wartungsarbeiten oder Reparaturen sind alle Sicherheitseinrichtungen auf Wirksamkeit zu prüfen. Diese Prüfung darf nur von einer Fachkraft vorgenommen werden, die aufgrund Ihrer Ausbildung in der Lage ist, den arbeitssicheren Zustand der Maschine zu beurteilen.
- Das Nachfüllen von Kraftstoff ist so vorzunehmen, daß dieser nicht an heiße Motorenteile gelangen kann.
- Beim Nachfüllen von Kraftstoff in geschlossenen Räumen ist für ausreichende Belüftung zu sorgen.
- Beim Umgang mit Kraftstoffen ist das Rauchen sowie der Gebrauch von offenem Feuer oder Licht und der Gebrauch von nicht explosionsgeschützten Elektrogeräten, z.B. Funkgeräten, Funktelefonen, Lichtschaltern etc.) verboten.
- Der Maschinenführer darf während des Betriebes der Maschine den Maschinenführerplatz nicht verlassen. Vor Arbeitspausen hat der Maschinenführer den Motor der Maschine stillzusetzen.
- Die Maschine ist so zu führen, daß Quetschungen des Maschinenführers zwischen Maschine und festen Gegenständen vermieden werden.
- Die Maschine ist immer so abzustellen, daß sie nicht umkippen kann.
- Auf Transportfahrzeugen ist die Maschine so abzustellen und zu sichern, dass sie weder umkippen noch verrutschen kann.
- Instandhaltungsarbeiten sind unter Beachtung der Betriebsanleitung und der geltenden einschlägigen Sicherheitsvorschriften durchzuführen.
- Vor Beginn jeder Arbeitsschicht hat der Maschinenführer die Wirksamkeit der Bedien- und Sicherheitseinrichtungen, sowie die ordnungsgemäße Anbringung der Schutzvorrichtungen zu prüfen.
- Während des Betriebes ist die Maschine vom Maschinenführer laufend auf ihren betriebssicheren Zustand zu überwachen.
- Werden Mängel an den Sicherheitseinrichtungen oder andere Mängel, die den sicheren Betrieb der Maschine beeinträchtigen, festgestellt, ist eine laufende Maschine unverzüglich stillzusetzen. Zudem ist die aufsichtführende Person unverzüglich zu verständigen.
- Bei Mängeln, bei denen Personen gefährdet werden könnten, darf die Maschine weder in Betrieb genommen noch eine laufende Maschine weiter betrieben werden.

Bodenverdichtungsmaschinen sind, entsprechend den Einsatzbedingungen und den betrieblichen Verhältnissen nach Bedarf, jedoch mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen auf ihren betriebs sicheren Zustand zu prüfen. Die Prüfungsergebnisse sind schriftlich festzuhalten und mindestens bis zur nächsten Prüfung aufzubewahren.



Hinweis

**Hinweis!** Vordrucke für den Nachweis dieser Sicherheitsprüfung finden Sie auf den Seiten 38 bis 40 dieser Betriebsanleitung. Bitte kopieren Sie diese Vordrucke bei Bedarf vor dem Ausfüllen.

### 1.2.1 Einsatz und Arbeitsbereiche

Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Rüttelplatten sind Vibrationsplatten mit umkehrbarer Laufrichtung. Sie sind ausschließlich für das schichtweise Verdichten von kleineren Bodenflächen, für Ausbesserungsarbeiten an Straßen und Wegen, sowie zum Abrütteln von bitumengebundenem Material, von Sand, Schotter und Verbundsteinpflaster geeignet.

### 1.2.2 Anforderungen an das Bedienungs- und Wartungspersonal

Mit dem selbständigen Führen und Warten von Bodenverdichtungsmaschinen dürfen nur Personen beschäftigt werden, die:

1. das 18. Lebensjahr vollendet haben,
2. körperlich und geistig geeignet sind,
3. im Führen und Warten dieser Maschinen unterwiesen sind und ihre Befähigung hierzu dem Unternehmer nachgewiesen haben und
4. erwarten lassen, daß sie die ihnen übertragenen Aufgaben zuverlässig erfüllen.



Hinweis

**Hinweis!** Vordrucke für den Sachkundenachweis von Bedienungs- und Wartungspersonal finden Sie auf den Seiten 35 bis 37 dieser Betriebsanleitung. Bitte kopieren Sie diese Vordrucke bei Bedarf vor dem Ausfüllen.

Das Bedienungspersonal muß vom Unternehmer beauftragt sein. Das Bedienungspersonal muß die Betriebsanleitung der jeweiligen Maschine vollständig gelesen und verstanden haben.

Alle Wartungsarbeiten, die nicht ausdrücklich für den Bediener erlaubt sind, dürfen nur von ausgebildetem oder eingewiesenem Wartungspersonal vorgenommen werden.

### 1.3 Verhalten bei Unfällen

Bei Unfällen mit Personenschäden ist die Maschine sofort stillzusetzen. Soweit erforderlich, sind unverzüglich die nötigen Erste-Hilfe-Maßnahmen einzuleiten und der nächste erreichbare Vorgesetzte zu verständigen.

### 1.4 Umgang mit Alteilen, Betriebs- und Hilfsstoffen

- Beim Umgang mit Betriebs- und Hilfsstoffen ist stets die geeignete und zugelassene Schutzkleidung zu tragen, die Hautkontakt mit diesen Stoffen verhindert oder verringert.
- Defekte, ausgebauter Alteile sind nach Material-sorten getrennt zu sammeln und der ordnungsgemäßen Wiederverwertung zuzuführen.
- Reste von Ölen, Fetten, Lösungs- oder Reinigungsmitteln sind sicher und umweltverträglich in den vorgeschriebenen Sammelbehältern aufzufangen, zu lagern und umweltverträglich – gemäß den örtlich geltenden Vorschriften – zu entsorgen.

### 1.5 Gefahren durch mechanische Einflüsse



**Gefahr!** Bewußtlosigkeit und Verletzungen sind möglich durch: Stöße, Quetschen, Rutschen, Stolpern, Stürzen, wegspringende Splitter oder Steine.

### Ursachen

Falsche Maschinenführung, Unachtsamkeit, Arbeiten in zu engen Räumen.

### Schutzmaßnahmen

Leder-Schutzhandschuhe, eng anliegende Schutzkleidung, geeignete Sicherheitsschuhe, Gesichts- bzw. Augenschutz tragen.

### 1.6 Gefahren durch Betriebsstoffe



**Gefahr!** Öle und Kraftstoff können folgende Schäden verursachen:

- Vergiftungen durch Einatmen von Kraftstoffdämpfen,
- Allergien durch Hautkontakt mit Kraftstoff oder Ölen,
- Brand- und Explosionsgefahr durch Rauchen oder Verwenden von Feuer sowie durch offenes Licht beim Hantieren mit Kraftstoff.
- Verwenden von nicht EX-geschützten elektrischen oder elektronischen Geräten beim Umgang mit Kraftstoffen.

## Schutzmaßnahmen

Beim Umgang mit Kraftstoff oder Öl ist Rauchen, der Gebrauch von offenem Feuer und Licht sowie der Einsatz von nicht EX-geschützten elektrischen oder elektronischen Geräten strengstens untersagt.

Öle oder Kraftstoffe dürfen nur in geeigneten und zugelassenen Behältnissen aufbewahrt werden.

Beim Umgang mit Kraftstoff ist höchste Vorsicht geboten. Die einschlägigen Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit Kraftstoffen sind strikt zu beachten.

Kraftstoffgetränkte Kleidung sofort ausziehen und an einem geeigneten Ort auslüften.

Mit Kraftstoff oder Öl getränkte Lappen in geeigneten und vorschriftsmäßigen Behältern aufbewahren und umweltverträglich entsorgen.

Beim Umfüllen von Kraftstoff oder Öl stets geeignete Trichter benutzen.



Achtung

**Achtung!** Gesundheitsgefahr! Beim Umgang mit Kraftstoffen besteht die Gefahr von Gesundheitsschäden! Das Einatmen von Kraftstoffdämpfen oder Hautkontakt mit Kraftstoff ist unbedingt zu vermeiden!

Gefahr von Umweltschäden! Durch Auslaufen von Kraftstoff oder Öl besteht die Gefahr der Verunreinigung von Boden oder Gewässern.

## Vorsorge

- Behälter mit Kraftstoffen oder Ölen sorgfältig verschließen.
- Kraftstoffbehälter nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Kraftstoffbehälter immer im Schatten aufbewahren.
- Leere Behältnisse vorschriftsmäßig und umweltverträglich entsorgen.
- Geeignete Bindemittel bereithalten und bei Bedarf unverzüglich einsetzen.

### 1.7 Gefahren durch Lärm



Achtung

**Achtung!** Lärm kann Hörverlust (Taubheit), Schwerhörigkeit, Gesundheitsstörungen wie Gleichgewichts- oder Bewußtseinsstörungen verursachen, ebenso Störungen des Herz- und Kreislaufsystems.

Die Intensität des tatsächlich auftretenden Lärms ist bei Bodenverdichtungsmaschinen sehr stark von der zu verdichtenden Bodenart abhängig. Die Entscheidung ob und welche persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor Lärm zu tragen ist, kann deshalb nur vor Ort getroffen werden.

### Ursachen

- Impusllärm (<0,2 s; >90 dB(A))
- Maschinengeräusche über 85 dB(A)
- Maschinen nicht lärmgekapselt

## **Schutzmöglichkeiten**

Gehörschutz (Watte, Stöpsel, Kapseln oder Helme) tragen.

### **1.8 Restgefahren**

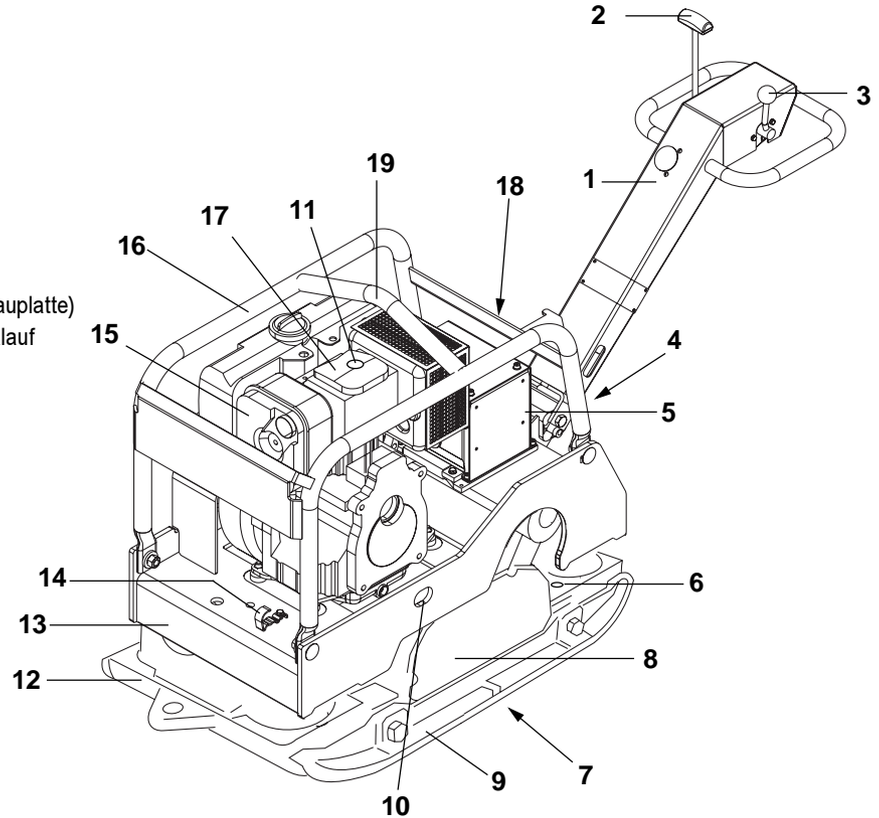
Restgefahren sind Gefährdungen beim Umgang mit Bodenverdichtungsmaschinen, die sich trotz sicherheitsgerechter Konstruktion nicht beseitigen lassen. Diese Restgefahren können völlig unterschiedlicher Natur sein. Sie sind nicht offensichtlich erkennbar und könnten die Quelle einer möglichen Verletzung oder Gesundheitsgefährdung sein.

Treten unvorhergesehene Restgefahren auf, ist der Betrieb der Maschine sofort einzustellen und der zuständige Vorgesetzte zu informieren. Dieser trifft dann die weiteren Entscheidungen und veranlaßt alles Notwendige, um die aufgetretene Gefahr zu beseitigen. Bei Bedarf ist der Maschinenhersteller zu informieren.

## 2 Übersichtsbild und technische Daten

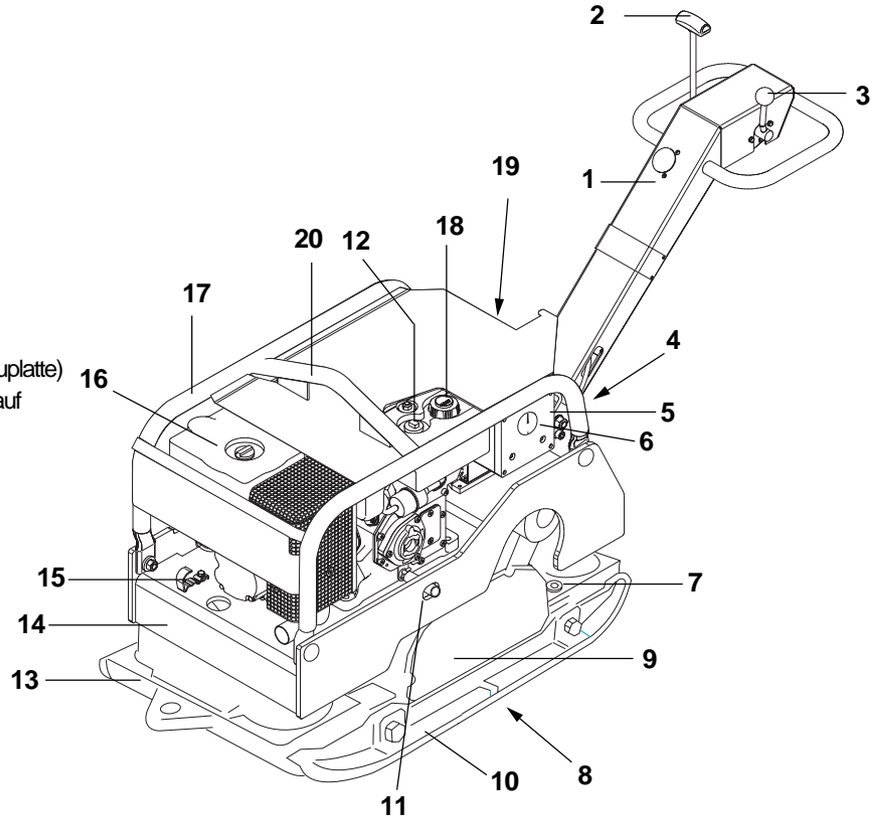
### 2.1 Übersichtsbild SRD 7012H (-E)

- 1 Lenker
- 2 Umschalthebel
- 3 Drehzahlhebel
- 4 Lenkungsdämpfer
- 5 Elektrostarteinrichtung (nur SRD 7012H-E)
- 6 Öleinfüllschraube für Getriebeöl
- 7 Ölablaßschraube für Getriebeöl (hinter der Anbauplatte)
- 8 Unwuchtgetriebe für stufenlosen Vor- und Rücklauf
- 9 Anbauplatten
- 10 Ölablaßschraube für Motoröl
- 11 Öleinfüllschraube für Motoröl, Ölpeilstab
- 12 Bodenwanne
- 13 Motorgrundplatte
- 14 Andrehkurbel-Halterung
- 15 Dieselmotor
- 16 Schutzbügel
- 17 Kraftstofftank
- 18 Batterie
- 19 Anschlagbügel



**2.2 Übersichtsbild  
SRD 6012F (-E) / SRD 7012F (-E)**

- 1 Lenker
- 2 Umschalthebel
- 3 Drehzahlhebel
- 4 Lenkungsdämpfer
- 5 Elektrostarteinrichtung \*
- 6 Betriebsstundenzähler \*
- 7 Öleinfüllschraube für Getriebeöl
- 8 Ölablaßschraube für Getriebeöl (hinter der Anbauplatte)
- 9 Unwuchtgetriebe für stufenlosen Vor- und Rücklauf
- 10 Anbauplatten
- 11 Ölablaßschraube für Motoröl
- 12 Öleinfüllschraube für Motoröl, Ölpeilstab
- 13 Bodenwanne
- 14 Motorgrundplatte
- 15 Andrehkurbel-Halterung
- 16 Dieselmotor
- 17 Schutzbügel
- 18 Kraftstofftank
- 19 Batterie \*
- 20 Anschlagbügel

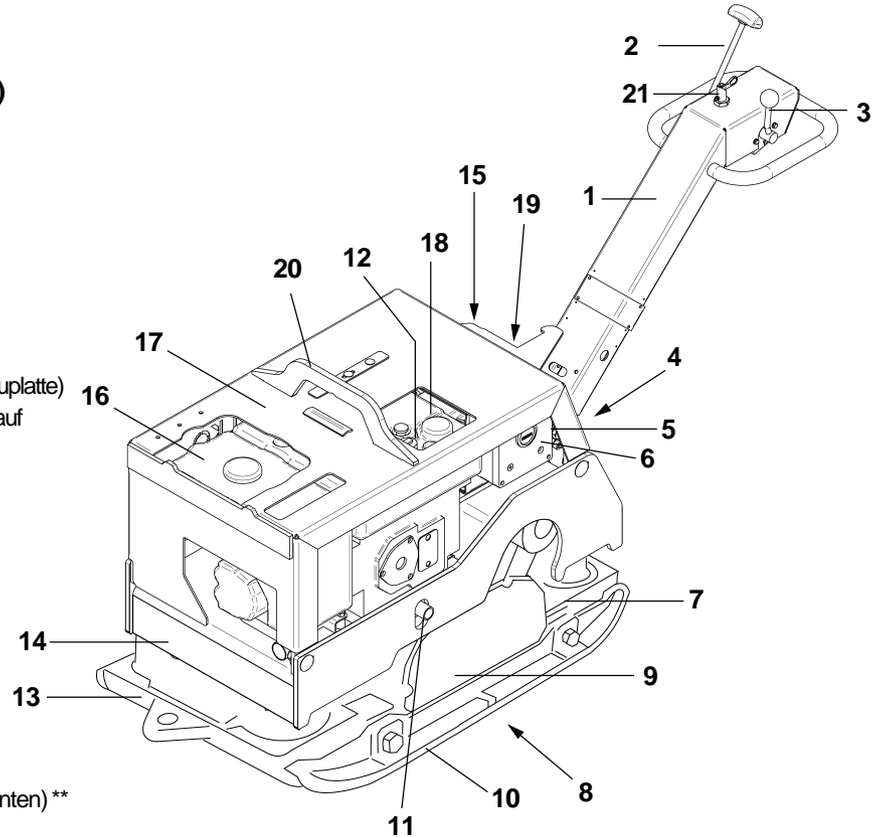


\* Nur SVD6012F-E, SVD7012F-E

## Modelle mit Haube

### 2.3 Übersichtsbild SRD 6012F (-E) SRD 7012F (-E) / SRD 10012F (-E)

- 1 Lenker
- 2 Umschalthebel
- 3 Drehzahlhebel
- 4 Lenkungsdämpfer
- 5 Elektrostarteinrichtung \*
- 6 Betriebsstundenzähler \*
- 7 Öleinfüllschraube für Getriebeöl
- 8 Ölablaßschraube für Getriebeöl (hinter der Anbauplatte)
- 9 Unwuchtgetriebe für stufenlosen Vor- und Rücklauf
- 10 Anbauplatten
- 11 Ölablaßschraube für Motoröl
- 12 Öleinfüllschraube für Motoröl, Ölpeilstab
- 13 Bodenwanne
- 14 Motorgrundplatte
- 15 Andrehkurbel-Halterung
- 16 Dieselmotor
- 17 Haube
- 18 Kraftstofftank
- 19 Batterie \*
- 20 Anschlagbügel
- 21 Schnappstift (Eilgang = oben, Arbeitsgang = unten) \*\*



\* Nur SVD6012F-E, SVD7012F-E, SVD10012F-E

\*\* Nur bei SVD 10012 F (-E)

## 2.4 Technische Daten

		<b>SRD 7012H</b> (SRD7012H-E mit Elektrostart)	<b>SRD 6012F</b> (SRD6012F-E mit Elektrostart)	<b>SRD 7012F</b> (SRD7012F-E mit Elektrostart)	<b>SRD 10012F</b> (SRD10012F-E mit Elektrostart)
Zentrifugalkraft	kN	70	60	70	100
Frequenz	Hz	50	43	50	50
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	0-27	0-25	0-27	0-27
Eilganggeschwindigkeit	m/min	–	–	–	0-40
Flächenleistung bis	m <sup>2</sup> /h	900 - 1200	800 - 1080	900 - 1200	1200 - 1800
Tiefenwirkung bis	cm	85 / 75	80 / 70	85 / 75	90 / 85
Gesamtlänge	mm	1750	1750	1750	1750
Höhe (ohne Lenker)	mm	975	820	820	820
Länge Bodenwanne	mm	960	960	960	960
Breite Bodenwanne (mit Anbauplatten)	mm	540 (660 / 740 / 900)	540 (660 / 740 / 900)	540 (660 / 740 / 900)	(660 / 740 / 900)
Gewicht	kg	528 (574 / 590 / 590)	528 (574 / 590 / 590)	531 (577 / 593 / 593)	(597 / 613 / 613)
Gewicht mit Elektrostart	kg	561 (607 / 623 / 623)	561 (607 / 623 / 623)	564 (610 / 626 / 626)	(630 / 646 / 646)

<b>Motor</b>		Hatz 1D81 Diesel	Farymann 43F Diesel	Farymann 43F Diesel	Farymann 43F Diesel
EPA-2004		○	●	●	●
Leistung	kW	10,1	10,0	10,0	10,0
Drehzahl	1/min	3000	2400	2400	2400
Verbrauch	l/h	1,9	1,9	1,9	1,9
Tankinhalt	l	6	7,5	7,5	7,5
Mittlerer arbeitsplatzbezogener Schalldruckpegel L <sub>afm</sub> (A-bewertet) **)	dB(A)	90	90	89	89
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> **)	dB(A)	106	106	105	105
Vibration a <sub>vhw</sub> ***) (Effektivwert der bewerteten Beschleunigung)	m/s <sup>2</sup>	15,5	16	15,5	15,5

Standard ● / [ Optional ○ ] - Technische Änderungen vorbehalten

\*\*) Schalldruckpegel/Schalleistungspegel nach 2000/14/EG, prEN500-4

\*\*\*) Vibration nach prEN500-4

# 3 Allgemeine Beschreibung

## 3.1 Funktion

Der Motor treibt über Fliehkraftkupplung, Keilriemen und Gelenkwelle das Unwuchttaggregat an. Die im Getriebegehäuse entstehenden Schwingungen werden auf die Bodenwanne und von da auf den darunter befindlichen Boden übertragen. Durch die gleichmäßigen Schwingungen der Maschine wird der darunter befindliche Boden wirksam verdichtet und gleichzeitig die Rüttelplatte vorwärts bzw. rückwärts bewegt.

Kompakte solide Bauweise, niedrige Bauhöhe und hohe Vortriebsgeschwindigkeit ermöglichen ein wirkungsvolles Arbeiten mit den Rüttelplatten von DELKO.

## 3.2 Lieferumfang

- Rüttelplatte
- Betriebsanleitung Rüttelplatte
- Betriebsanleitung Motor
- Ersatzteilliste
- Werkzeugtasche

## 3.3 Lieferbares Zubehör

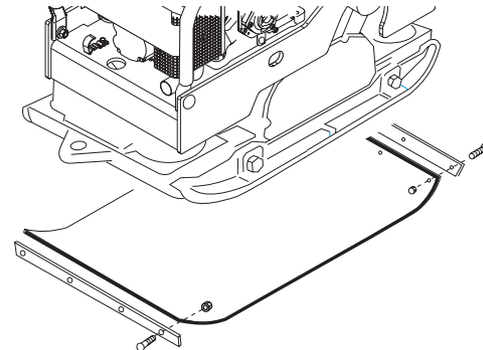
- Bodenwannenverbreiterung mit Befestigungsteilen
- Kunststoffplatte mit Befestigungsteilen

## 3.3.1 Kunststoffplatte montieren



**Hinweis!** Zur Arbeitserleichterung sollte die Maschine mit einem geeigneten Hebezeug angehoben (siehe Seite 25) und auf Arbeitshöhe sicher abgestellt werden. Dabei ist unbedingt auf einen ausreichend tragfähigen Unterbau zu achten.

- Rüttelplatte auf ebener Fläche abstellen.
- Motor abstellen.
- Klemmleiste am vorderen Ende der Bodenwanne anhalten und Bohrungsmittelpunkte markieren.

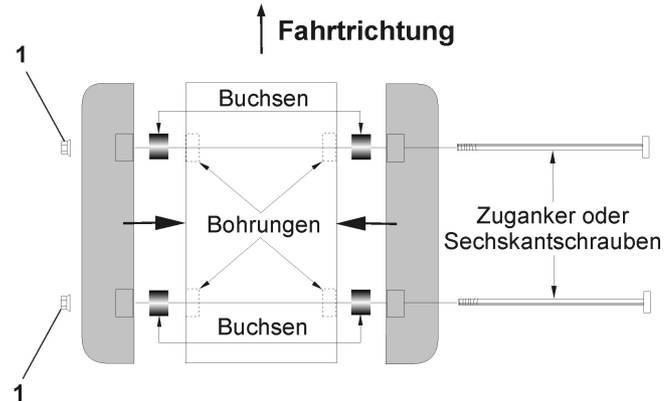


- Bohrungen anbringen und entgraten.
- Klemmleiste am hinteren Ende der Bodenwanne anhalten und Bohrungsmittelpunkte markieren.
- Bohrungen anbringen und entgraten.
- Kunststoffplatte passgenau unter die Rüttelplatte legen und mit Halteleisten und Befestigungsschrauben aus Anbausatz an der Rüttelplatte befestigen.



### 3.3.2 Anbauplatten montieren

- Rüttelplatte auf ebener Fläche abstellen.
- Motor abstellen.
- Buchsen aus Anbausatz einfetten und in die Bohrungen (A) der Bodenwanne einsetzen. Anbauplatten neben die Rüttelplatte legen und über die hervorstehenden Buchsen schieben.
- Sechskantschrauben aus Anbausatz – von der rechten Seite – durchstecken, Sicherungsmuttern (1) aufsetzen und mit vorgeschriebenem Drehmoment festziehen (siehe Tabelle „Anzugsmomente“, S. 33).



Achtung

**Achtung!** Während der ersten vier Wochen nach der Montage die Sicherungsmuttern wöchentlich auf festen Sitz prüfen, ggf. nachziehen.

# 4 Betrieb

## 4.1 Erstinbetriebnahme

Maschine auspacken und auf ebenem, tragfähigem Boden aufstellen.



Hinweis

**Hinweis!** Vor der Erstinbetriebnahme ist die Maschine von einem Sachkundigen auf Betriebssicherheit zu prüfen. Das Ergebnis dieser Prüfung ist schriftlich festzuhalten und aufzubewahren. Vordrucke dafür finden Sie auf den Seiten 38 bis 40 dieser Betriebsanleitung. Bitte kopieren Sie diese Vordrucke bei Bedarf vor dem Ausfüllen.

„Sachkundig“ im Sinne der geltenden Vorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz sind: „Personen, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung ausreichende Kenntnisse auf dem Gebiet des zu überprüfenden kraftbetriebenen Arbeitsmittels haben und mit den einschlägigen staatlichen Vorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz, Richtlinien und allgemein anerkannten Regeln der Technik (z.B. DIN-Normen, VDE-Bestimmungen, technische Regeln anderer Mitgliedsstaaten der europäischen Union oder anderer Vertragsstaaten des Abkommens über den europäischen Wirtschaftsraum) so weit vertraut sind, daß sie den arbeitssicheren Zustand des kraftbetriebenen Arbeitsmittels beurteilen können“.

**Anmerkung:** Sachkundig im Sinne der oben genannten Vorschriften kann entsprechend ausgebildetes Personal auf der Baustelle sein, z.B. Maschinenmeister, Sicherheitsingenieur, Sicherheitsbeauftragter, erfahrene und entsprechend ausgebildete Mechaniker oder Vorarbeiter.

Die Maschine wird betriebsbereit geliefert. Trotzdem empfehlen wir, den Motorölstand zu prüfen (diese Tätigkeit ist in der Betriebsanleitung des Motors beschrieben).



Achtung

**Achtung!** Zum Nachfüllen von Motoröl und Getriebeöl dürfen ausschließlich Ölsorten und Ölqualitäten benutzt werden, die vom Motorhersteller (siehe Betriebsanleitung Motor) bzw. von DELKO ausdrücklich freigegeben sind.



Warnung

**Warnung!** Das Einatmen von Kraftstoffdämpfen oder Hautkontakt mit Kraftstoff ist unbedingt zu vermeiden! Beim Umgang mit Kraftstoff oder Öl ist Rauchen, Feuer oder offenes Licht strengstens verboten

– **Explosionsgefahr!**

Beim Füllen des Kraftstoffbehälters ist der Motor abzustellen. Achten Sie darauf, daß der Kraftstoff nicht mit heißen Motorteilen in Kontakt kommt – **Explosionsgefahr!**



Hinweis

**Hinweis!** Zum Befüllen des Kraftstoffbehälters dürfen nur Dieselmotorkraftstoffe verwendet werden, die folgenden Mindest-Anforderungen entsprechen: DIN 51601 (ASTM D 975-77 1D + 2D / BS 28669 1970 A1 + A2).

Weitere Hinweise sind in der Betriebsanleitung des Motors enthalten. Ein Entlüften des Kraftstoffsystems ist nicht erforderlich (Maschine entlüftet selbsttätig).



Warnung

**Warnung!** Bei Startschwierigkeiten dürfen keinesfalls Kaltstarthilfen (z.B. auf Ätherbasis) verwendet werden.

- Kraftstoffbehälter füllen.
- Maschine starten (siehe Abschnitt 4.2.2).

## 4.2 Normalbetrieb

### 4.2.1 Sicherheitsbereich



Warnung

**Warnung!** Der Maschinenführer hat aus Sicherheitsgründen strikt darauf zu achten, daß sich während des Betriebs der Rüttelplatte keine Personen innerhalb eines Umkreises von 4 m um die Rüttelplatte aufhalten.

### 4.2.2 Starten

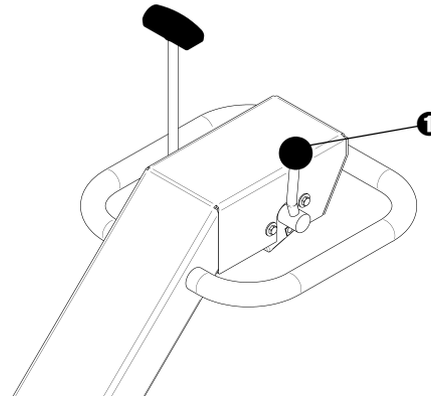


Warnung

**Warnung!** Beim Starten der Maschine und während des Betriebes ist folgende persönliche Schutzausrüstung zu tragen: Schutzhelm, Gehörschutz, Leder-Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe.

Beim Starten von Rüttelplatten müssen sich Rüttelplatte und Bediener auf einer Ebene befinden.

- Rüttelplatte kippstabil auf ebenem, tragfähigem Boden aufstellen.
- Drehzahlhebel **1** auf „Volllast“ stellen.



### Nur für Modelle mit Elektrostarteinrichtung:

- Motor mit Schlüsselschalter starten.
- 0  Zündschlüssel ins Zündschloß stecken, bzw. abziehen.
  - 1  Zündung einschalten. Ladekontrolllampe leuchtet. Betriebsstundenzähler läuft.
  - 2  **Starten.** Zündschlüssel springt auf Position 1 zurück. Ladekontrollleuchte erlischt. Wenn nicht, wird die Batterie nicht geladen. Laderegler überprüfen. **Startwiederholung nur bei Motorstillstand!**



Achtung

**Achtung!** Der Start mit Hilfe der Andrehkurbel darf nur mit angeklemmter Batterie vorgenommen werden, gleichgültig ob die Batterie leer oder geladen ist. **Anderenfalls wird die Lichtmaschine oder der Laderegler zerstört!**



Hinweis

**Hinweis!** Eine ausführliche Anleitung zum Starten des Motors sowie zum Kaltstart finden Sie im Handbuch des Motorherstellers.

### Nur für Modelle mit Kurbelstarteinrichtung:

- Motor mit Andrehkurbel starten.

### 4.2.3 Betrieb



Warnung

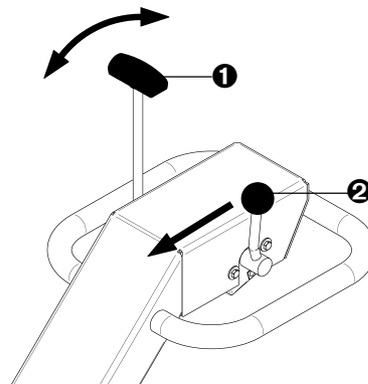
**Warnung:** Der Betrieb von Rüttelplatten ist nur unter Beachtung sämtlicher – auf den Seiten 5 bis 12 genannter – Sicherheitsbestimmungen erlaubt. Der Maschinenführer hat während des Betriebes der Maschine ständig darauf zu achten, daß sich keine Personen innerhalb des Sicherheitsbereiches der Maschine befinden.



Hinweis

**Hinweis!** Motor ein bis zwei Minuten warmlaufen lassen (Drehzahlhebel in Leerlaufstellung) und erst danach mit der Arbeit beginnen.

- Drehzahlhebel ② auf Vollast (nach vorne bis zum Anschlag) stellen.
- Marschrichtung wählen:  
Hebel ① nach vorne = Vorwärts;  
in Mittelstellung = Rütteln auf der Stelle  
nach hinten = Rückwärts;
- Maschine grundsätzlich bei höchster Motordrehzahl fahren, da sonst die Fliehkraftkupplung vorzeitig verschleißt.



Achtung

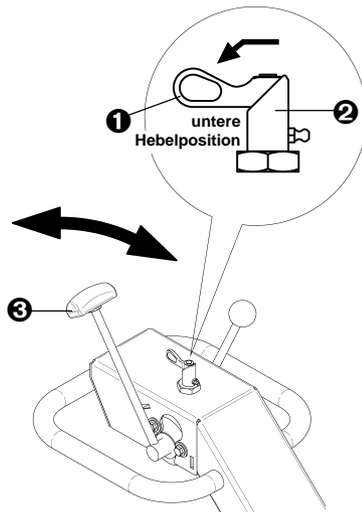
**Achtung!** Beim Betrieb darf ein Neigungswinkel von 15° (nach allen Seiten) nicht überschritten werden.

Nur bei SRD 10012 F (-E):

### Arbeitsgeschwindigkeit wählen:

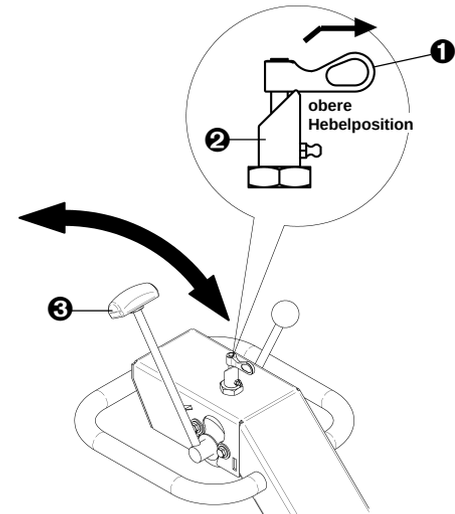
- Hebel ① des Schnappstiftes ② nach hinten (in die untere Hebelposition) drehen.

Der Bolzen des Schnappstiftes begrenzt den maximalen Winkel des Umschalthebels ③.



### Eilgang wählen:

- Hebel ① des Schnappstiftes nach vorne (in die obere Hebelposition) drehen.



#### 4.2.4 Arbeitspausen und Arbeitsende

- Motor nicht aus Vollast abstellen.
- Umschalthebel in Mittelstellung bringen und Drehzahlhebel auf Leerlauf stellen. Motor etwa ein bis zwei Minuten im Leerlauf betreiben.
- Motor abstellen. Dazu Drehzahlhebel ② auf „STOP“ (nach hinten bis zum Anschlag) stellen.

##### Nur für Maschinen mit Elektrostarter:

- Wenn der Motor stillsteht, Zündschlüssel auf „0“ drehen und Zündschlüssel abziehen (Anderenfalls läuft der Betriebsstundenzähler weiter und die Ladekontrolllampe leuchtet – Gefahr der Batterieentladung).



Hinweis

**Hinweis!** Motor mit Zündschlüssel abstellen ist nicht möglich.

#### 4.2.5 Außerbetriebnahme für einen längeren Zeitraum

Wird die Maschine für einen längeren Zeitraum (30 Tage und länger) außer Betrieb genommen, ist sie vorher gründlich zu reinigen. Zur Reinigung können handelsübliche Maschinenreiniger und Dampfstrahler eingesetzt werden.



Achtung

**Achtung!** Beim Verwenden von Dampfstrahlern und chemischen Reinigungszusätzen sind die jeweiligen Umweltschutzvorschriften zu

beachten. Keinesfalls dürfen Rückstände von Kraftstoffen, Ölen oder Kaltreinigern in das Grundwasser gelangen. Geeignete und vorschriftsmäßige Auffangvorrichtungen sind zu benutzen.

- Maschine nach dem Reinigen mit handelsüblichen Korrosionsschutzmitteln behandeln.
- Ölwechsel im Getriebe vornehmen.
- Motor nach Herstellervorschrift konservieren (siehe Betriebsanleitung des Motorherstellers).
- Starterbatterie ausbauen, laden (siehe Abschnitt 5.2 Starterbatterie) und an einem trockenen frostfreien Ort aufbewahren.
- Maschine an einem trockenen, vor Witterungseinflüssen geschützten, Ort einlagern.

#### 4.2.6 Wiederinbetriebnahme nach längerer Standzeit

- Batterie einbauen (s. Abs. 5.2.1)
- Verfahren Sie so, wie unter Erstinbetriebnahme (Abschnitt 4.1) beschrieben.

Weitere Maßnahmen sind nicht erforderlich.



Hinweis

**Hinweis!** Bei der ersten Inbetriebnahme nach längerer Standzeit kann es zu verstärkter Rauchentwicklung kommen, da erst die Reste eines eventuell vorhandenen Konservierungsöls verbrannt werden. Wir empfehlen deshalb, den ersten Probelauf unbedingt im Freien vorzunehmen.

#### 4.2.7 Sicherer Transport

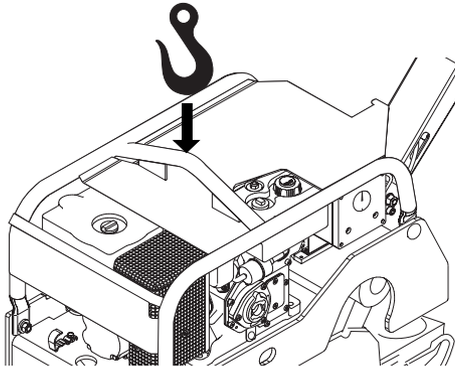
DELKO empfiehlt, die Rüttelplatte mit einem geeigneten Hebezeug zu verladen.

Während des Transportes ist die Maschine gegen Umfallen oder Verrutschen zu sichern. Beim Verladen und beim Transport der Rüttelplatte darf ein Neigungswinkel von 25° (nach allen Seiten) nicht überschritten werden.

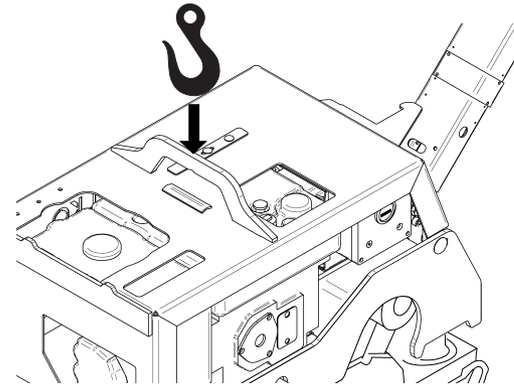


Achtung

**Achtung!** Die Rüttelplatten dürfen ausschließlich am Anschlagbügel befestigt werden. Anschlagmittel von Hebezeugen sind ebenfalls an dieser Stelle zu befestigen.



*Anschlagbügel bei Modellen mit Schutzbügel*



*Anschlagbügel bei Modellen mit Haube*



Warnung

**Warnung!** Beim Verladen mit Kran oder anderen Hebezeugen sind die jeweiligen Sicherheitsbestimmungen unbedingt zu beachten. Personen dürfen sich keinesfalls unter der schwebenden Last oder im Schwenkbereich des Hebezeugs befinden.

# 5 Wartung und Pflege

## 5.1 Allgemeine Hinweise

Um stets einen einwandfreien Lauf zu erzielen, sollte strikt darauf geachtet werden, daß zum Betanken nur sauberer Kraftstoff der erforderlichen Mindestqualität (siehe Betriebsanleitung Motor) verwendet wird.

Die Fristen und der jeweilige Umfang der Wartungsarbeiten am Motor richtet sich nach den Vorschriften des Motorherstellers (siehe Betriebsanleitung Motor).

Um Schäden vorzubeugen, sind die in der Betriebsanleitung genannten Wartungsintervalle möglichst genau einzuhalten.

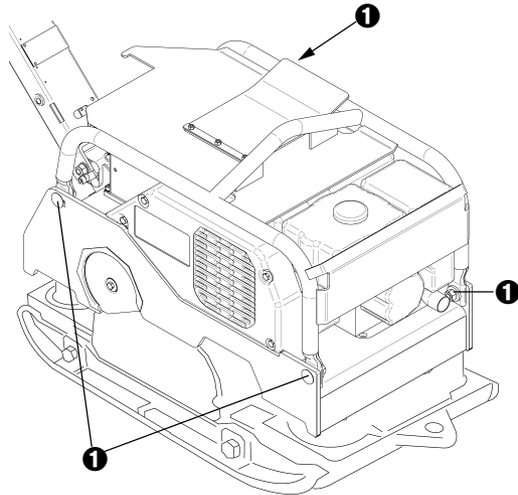
Besondere Pflegearbeiten – mit Ausnahme der allgemein üblichen Reinigungsarbeiten – sind für die Rüttelplatte nicht erforderlich.

Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten ist es ggf. erforderlich, den Schutzbügel zu demontieren bzw. die Haube der Maschine aufzuklappen. Dabei ist wie folgt vorzugehen:

### Schutzbügel abnehmen / montieren

*Schutzbügel abnehmen:*

- 4 Muttern, Schrauben und Scheiben **1** lösen und Schutzbügel entfernen.



*Schutzbügel montieren:*

- 4 Muttern, Schrauben und Scheiben) **1** mit einem Drehmoment von 79 Nm festziehen.

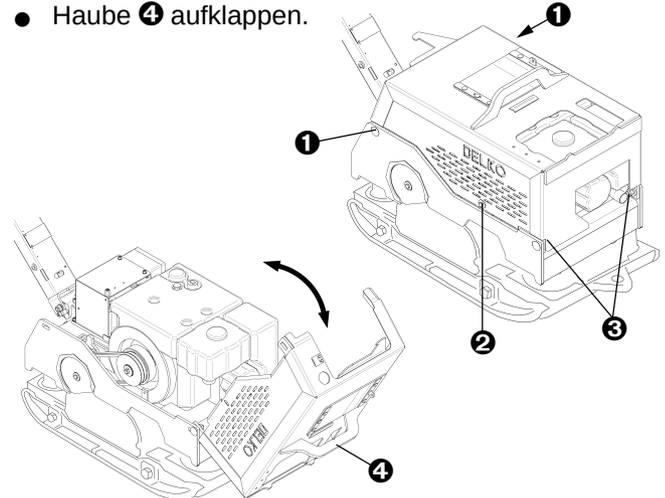


### Haube aufklappen / schließen



*Haube aufklappen:*

- Schrauben/Muttern und Scheiben **1** lösen und entfernen.
- Schraube und Scheibe **2** lösen und entfernen.
- Muttern **3** nur leicht lösen (ca. 1-2 Umdrehungen).
- Haube **4** aufklappen.



*Haube schließen:*

Das Schließen der Haube erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Dabei die Schrauben und Muttern **1** und **3** mit einem Drehmoment von 79 Nm festziehen.

## 5.2 Starterbatterie

Bei der Rüttelplatte wurde vor der Auslieferung von DELKO eine absolut wartungsfreie und auslaufsichere Gelbatterie eingebaut.



Warnung

**Warnung!** Versuchen Sie nicht, die Batterie zu öffnen! Füllen Sie weder Wasser noch Säure ein! Jede Batteriezelle ist mit einem Sicherheitsventil verschlossen. Dieses Ventil baut einen eventuell entstehenden Überdruck bei Überladen ab. Diese Sicherheitsventile dürfen nicht abgedeckt werden.



Warnung

**Warnung!** Die Batterie muß zum Laden ausgebaut werden (s. Abs. 5.2.1).

Laden Sie diese Batterie ausschließlich mit einem Ladegerät, das über eine der folgenden Ladekennlinien verfügt: IU, WU bzw. WoU, IWU, IUoU, Wae.

Die Ladespannung darf folgende Werte nicht unter- bzw. überschreiten:

- Ladespannung min. 13,8 V
- Ladespannung max. 14,4 V

Als Ladestrom ist eine Stromstärke von 10% der Nennkapazität (K10) ausreichend.

Den Ladezustand ermitteln Sie wie folgt:

Messen Sie die Batteriespannung mit einem Spannungsmessgerät einige Stunden nach dem Ende des Ladevorgangs. Die Umgebungstemperatur soll zwischen 20° und 25° C liegen.

Ladespannung	Ladezustand
größer 12,8 V	100%
ca. 12,55 V	75%
ca. 12,32 V	50%
ca. 12,18 V	25%
unter 12 V	0%

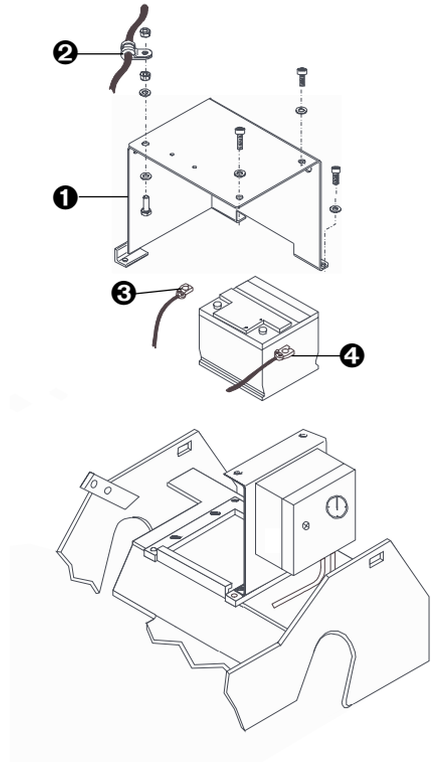
## 5.2.1 Starterbatterie ein-/ausbauen

### *Starterbatterie ausbauen:*

- Schutzbügel abnehmen bzw. Haube öffnen, siehe Seite 27.
- Befestigungsschrauben der Abdeckung lösen und Abdeckung **1** entfernen.
- Befestigungsschelle **2** von der Abdeckung lösen und zusammen mit dem Gaszug beiseite legen.
- Zuerst Klemme **3** am Minuspol der Batterie öffnen, Klemme abziehen und beiseite klappen.
- Klemme **4** am Pluspol der Batterie öffnen und abziehen.
- Klemmleisten entfernen und Batterie vorsichtig aus dem Batterierahmen herausnehmen.

### *Starterbatterie einbauen:*

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



## 5.3 Ölwechsel



### 5.3.1 Ölwechsel am Getriebe



Achtung

**Achtung!** Die Maschine darf maximal 25° gekippt werden. Beachten Sie unbedingt die Hinweise des Motorherstellers zum Kippen des Motors. Der Kraftstoffbehälter ist ggf. zu entleeren, um Umweltschäden durch Auslaufen von Kraftstoff zu vermeiden. Gefahr von Umweltschäden! Beim Ölwechsel ist unbedingt darauf zu achten, daß kein Altöl in den Boden oder in das Grundwasser gelangen kann. Das Altöl muß dem Altölkreislauf zugeführt werden. Die Entsorgung muß gemäß den geltenden Abfall-Verordnungen (Altölverordnung) durchgeführt werden. Ölflecken bzw. -rückstände vom Motor und vom Boden entfernen. Putzlappen müssen als Sondermüll entsorgt werden. Ölspritzer umgehend von der Haut entfernen. Schmieröldämpfe können sich bei Kontakt mit Zündquellen entzünden.

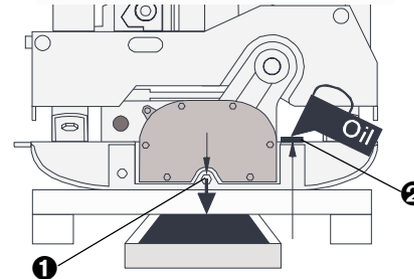


Hinweis

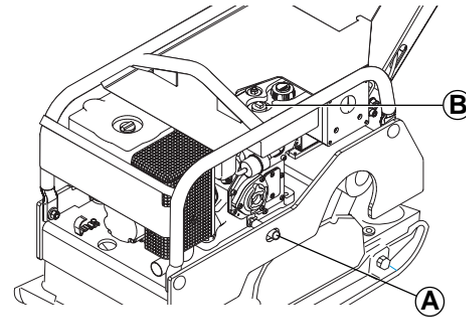
**Hinweis!** Zum Wechsel des Getriebeöls sollte die Maschine betriebswarm sein. Am besten läßt sich der Getriebeölwechsel nach längerem Arbeiten mit der Maschine – z.B. am Ende eines Arbeitstages – vornehmen. Der Ölwechsel sollte von zwei Personen vorgenommen werden.

Die gekippte Maschine ist zuverlässig mit geeigneten Unterlegmitteln (Bohlen, Keile, etc.) gegen Umstürzen und Abrutschen zu sichern.

- Eventuell vorhandene Anbauplatte an der Seite der Ölwechselschraube (linke Seite in Fahrtrichtung) entfernen. Die Anbauplatte wird in umgekehrter Reihenfolge (wie auf Seite 18 „Anbauplatten montieren“ beschrieben) demontiert.
- Maschine kippen und auf der, der Ölablaßschraube gegenüber liegenden Seite, ca. 10 – 15 cm mit Kant-hölzern oder ähnlich geeignetem Material sicher unterlegen.
- Geeignetes, ausreichend großes und mineralöl-beständiges Auffanggefäß neben der Maschine auf Höhe der Ölablaßschraube bereitstellen.
- Ölablaßschraube ❶ herausdrehen, Dichtring herausnehmen und entsorgen.



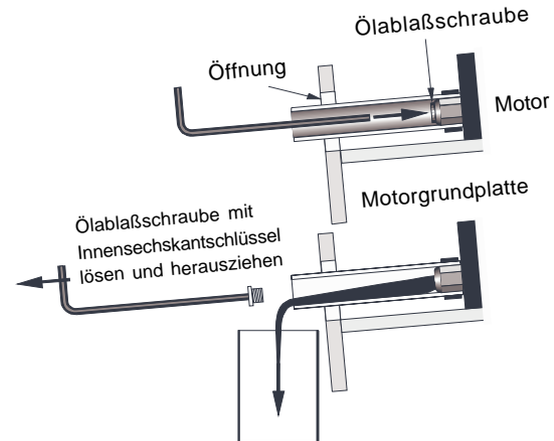
- Maschine kippen und darauf achten, daß das Altöl vollständig in das Auffanggefäß läuft.
- Wenn das Öl vollständig ausgelaufen ist, Ölablaßschraube wieder eindrehen und Maschine gerade stellen.
- Schraube aus Öleinfüllöffnung herausdrehen, mineralölbeständigen Trichter in die Öffnung ② stecken und 3 l Motoröl (HD-Öl SAE 15W-40 der Qualitätsstufe C) einfüllen.
- Neuen Dichtring in Einfüllöffnung einsetzen.
- Einfüllöffnung wieder verschließen.
- Anbauplatte montieren (s. Seite 18).



### 5.3.2 Ölwechsel am Motor

Das Motoröl ist nach den Angaben der Betriebsanleitung des Motorherstellers zu wechseln.

- Ölablaßschraube ① mit Innensechskantschlüssel lösen und herausziehen (s. Abbildung rechts).
- Ausreichend großes, mineralölbeständiges Auffanggefäß unterstellen.
- Maschine leicht kippen und Motoröl vollständig auslaufen lassen.
- Ölablaßschraube ① wieder eindrehen.
- Am Öleinfüllstutzen ② Motoröl entsprechend der Vorgaben des Motorherstellers einfüllen.



## 5.4 Wartung



Warnung

**Warnung!** Wartungsarbeiten an Rüttelplatten oder an Motoren dürfen nur bei stillstehendem Motor vorgenommen werden.

Informationen über Wartungsfristen und Wartungsarbeiten am Motor entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung des Motorherstellers.



### Täglich

- Gelenkwelle auf Beschädigung kontrollieren. Falls erforderlich, sofort austauschen.



### Einmalig nach den ersten 25 Betriebsstunden

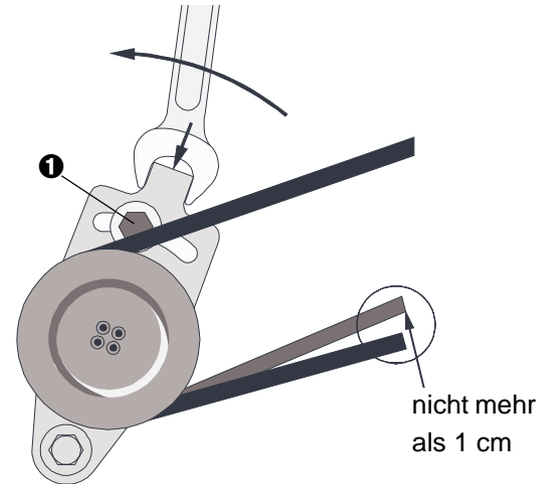
- Getriebeöl wechseln
- Alle Schrauben der Motorbefestigung nachziehen.



### Einmal wöchentlich

- Alle Schrauben an der Maschine auf festen Sitz prüfen, ggf. nachziehen (s. Tabelle „Anzugsmomente“, Seite 33).
- Keilriementrieb auf Verschleiß und Spannung prüfen, dazu:

- Riemenschutz abnehmen, bzw. Haube aufklappen (siehe Seite 27).
- Sichtkontrolle auf Verschleiß vornehmen (wenn am Keilriemen Beschädigungen festgestellt werden können, ist der Keilriemen sofort durch Fachpersonal zu tauschen).
- Keilriemenspannung mit Daumendruck prüfen (kann der Keilriemen mit normal kräftigem Daumendruck weiter als 1 cm durchgedrückt werden, ist er unbedingt nachzuspannen).



*Keilriemen nachspannen:*

- Schraube ❶ lockern.
- Maulschlüssel über die Nocke des Lagerträgers schieben und richtige Keilriemenspannung herstellen (siehe Abbildung).
- Schraube ❶ wieder fest anziehen (Anzugsmoment=79 Nm).



**Alle 150 Betriebsstunden**

- Sämtliche Schrauben an der Maschine auf festen Sitz prüfen und, falls erforderlich, festziehen



**Alle 500 Betriebsstunden – mindestens 1x jährlich**

- Getriebeöl wechseln

**5.4.1 Anzugsmomente**

Schraube oder Mutter	M 6		M 8		M 10	
Schlüsselweite mm	10		13 / 14		15 / 17	
Güteklasse	8,8	10,9	8,8	10,9	8,8	10,9
Anzugsmoment Nm / kpm	10 / 1,0	14/1,4	26 / 2,6	35 / 3,5	49 / 4,9	69 / 6,9

Schraube oder Mutter	M 12		M 16		M 24	
Schlüsselweite mm	19 / 21		24 / 26		36	
Güteklasse	8,8	10,9	8,8	10,9	8,8	10,9
Anzugsmoment Nm / kpm	86 / 8,6	120 / 12,0	210 / 21,0	295 / 29,5	710 / 71,0	1000 / 100

## 6 Störungen und Abhilfe



Hinweis

**Hinweis!** Störungen am Motor beseitigen Sie nach den Informationen und Hinweisen der Betriebsanleitung des Motorherstellers.

Störung	Ursache	Abhilfe	
Motorprobleme	siehe Betriebsanleitung Motor	autorisierter Motor-Service	
Motor läuft mit voller Drehzahl, Rüttelplatte bewegt sich nicht	Fliehkraftkupplung defekt	Fliehkraftkupplung prüfen, ggf. Belagbügel mit Zugfedern erneuern	
	Keilriemen verschlissen oder gerissen	Keilriemen auswechseln	
Rüttelplatte kann nicht mehr auf Vor- bzw. Rücklauf geschaltet werden.	Betätigungszug zur Unwuchtverstellung gerissen	Betätigungszug auswechseln	
Motordrehzahl lässt sich nicht verändern	Seilzug Drehzahl defekt	Seilzug überprüfen, ggf. ersetzen	
Rüttelplatte läuft unruhig	Rundlager sind beschädigt, bzw. gebrochen	Austausch der Rundlager (satzweise)	
Motor läuft unregelmäßig und bleibt dann stehen	Kraftstoffmangel	Kraftstoff auffüllen	
Anlasser dreht beim Startversuch nicht durch	Starterbatterie leer	Starterbatterie laden	

# 7 Formulare

## 7.1 Sachkundenachweis für Bedienungs- und Wartungspersonal

### Bestätigung über die Einweisung von Bedienungs- und Wartungspersonal

Frau/Herr ..... geboren am .....  
(Familienname und Rufname)

Wurde am .....  in das Führen \*)  
 in das Warten \*)

der Rüttelplatte..... der Firma DELKO von ..... eingewiesen.

Hat die erforderlichen Kenntnisse zum  Führen \*)  
 Warten \*) dieser Maschine durch Vorlage folgender Dokumente

..... vom ..... nachgewiesen.

.....  
Ort und Datum

.....  
Ort und Datum

.....  
Unterschrift des Unternehmers

.....  
Unterschrift Bediener / Monteur

\*) Zutreffendes ankreuzen



## Bestätigung über die Einweisung von Bedienungs- und Wartungspersonal

Frau/Herr ..... geboren am .....  
(Familienname und Rufname)

Wurde am .....  in das Führen \*)

in das Warten \*)

der Rüttelplatte..... der Firma DELKO von ..... eingewiesen.

Hat die erforderlichen Kenntnisse zum  Führen \*)

Warten \*) dieser Maschine durch Vorlage folgender Dokumente

..... vom ..... nachgewiesen.

.....  
Ort und Datum

.....  
Ort und Datum

.....  
Unterschrift des Unternehmers

.....  
Unterschrift Bediener / Monteur

\*) Zutreffendes ankreuzen

**Formular bei Bedarf vor dem Ausfüllen kopieren**

## Bestätigung über die Einweisung von Bedienungs- und Wartungspersonal

Frau/Herr ..... geboren am .....  
(Familienname und Rufname)

Wurde am .....  in das Führen \*)

in das Warten \*)

der Rüttelplatte..... der Firma DELKO von ..... eingewiesen.

Hat die erforderlichen Kenntnisse zum  Führen \*)

Warten \*) dieser Maschine durch Vorlage folgender Dokumente

..... vom ..... nachgewiesen.

.....  
Ort und Datum

.....  
Ort und Datum

.....  
Unterschrift des Unternehmers

.....  
Unterschrift Bediener / Monteur

\*) Zutreffendes ankreuzen

**Formular bei Bedarf vor dem Ausfüllen kopieren**

## 7.2 Bescheinigungen über Sicherheitsprüfungen

Die folgende „Bescheinigung über den sicheren Zustand eines kraftbetriebenen Arbeitsmittels“ darf nur von einem Sachkundigen ausgestellt werden. Sachkundige sind: „Personen, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung ausreichende Kenntnisse auf dem Gebiet des zu überprüfenden kraftbetriebenen Arbeitsmittels haben und mit den einschlägigen staatlichen Arbeitsschutzvorschriften, Unfallverhütungsvorschriften, Richtlinien und allgemein anerkannten Regeln der Technik (z.B. DIN-Normen, VDE-Bestimmungen, technische Regeln anderer Mitgliedsstaaten der Europäischen Union oder anderer Vertragsstaaten des Abkommens über den europäischen Wirtschaftsraum) so weit vertraut sind, daß sie den arbeitssicheren Zustand des kraftbetriebenen Arbeitsmittels beurteilen können.“

<b>Sicherheitsprüfung</b>	
Maschinentyp	_____
Maschinennummer	_____
<b>Anlaß der Prüfung</b>	
<input type="checkbox"/> Erstinbetriebnahme	
<input type="checkbox"/> vorgeschriebene jährliche Prüfung	
<input type="checkbox"/> Prüfung nach wesentlicher Änderung	
<input type="checkbox"/> Prüfung nach umfangreicher Wartung/Instandsetzung	
Datum der Prüfung	_____
Maschine in Ordnung?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Nachprüfung erforderlich?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
.....	
Unterschrift des Sachkundigen	

<b>Sicherheitsprüfung</b>	
Maschinentyp	_____
Maschinennummer	_____
<b>Anlaß der Prüfung</b>	
<input type="checkbox"/> Erstinbetriebnahme	
<input type="checkbox"/> vorgeschriebene jährliche Prüfung	
<input type="checkbox"/> Prüfung nach wesentlicher Änderung	
<input type="checkbox"/> Prüfung nach umfangreicher Wartung/Instandsetzung	
Datum der Prüfung	_____
Maschine in Ordnung?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Nachprüfung erforderlich?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
.....	
Unterschrift des Sachkundigen	

Formular bei Bedarf vor dem Ausfüllen kopieren

## Sicherheitsprüfung

Maschinentyp

Maschinennummer

### Anlaß der Prüfung

- Erstinbetriebnahme  
 vorgeschriebene jährliche Prüfung  
 Prüfung nach wesentlicher Änderung  
 Prüfung nach umfangreicher Wartung/Instandsetzung

Datum der Prüfung

Maschine in Ordnung? Ja  Nein

Nachprüfung erforderlich? Ja  Nein

.....  
Unterschrift des Sachkundigen

## Sicherheitsprüfung

Maschinentyp

Maschinennummer

### Anlaß der Prüfung

- Erstinbetriebnahme  
 vorgeschriebene jährliche Prüfung  
 Prüfung nach wesentlicher Änderung  
 Prüfung nach umfangreicher Wartung/Instandsetzung

Datum der Prüfung

Maschine in Ordnung? Ja  Nein

Nachprüfung erforderlich? Ja  Nein

.....  
Unterschrift des Sachkundigen

## Sicherheitsprüfung

Maschinentyp

Maschinennummer

### Anlaß der Prüfung

- Erstinbetriebnahme  
 vorgeschriebene jährliche Prüfung  
 Prüfung nach wesentlicher Änderung  
 Prüfung nach umfangreicher Wartung/Instandsetzung

Datum der Prüfung

Maschine in Ordnung? Ja  Nein

Nachprüfung erforderlich? Ja  Nein

.....  
Unterschrift des Sachkundigen

## Sicherheitsprüfung

Maschinentyp

Maschinennummer

### Anlaß der Prüfung

- Erstinbetriebnahme  
 vorgeschriebene jährliche Prüfung  
 Prüfung nach wesentlicher Änderung  
 Prüfung nach umfangreicher Wartung/Instandsetzung

Datum der Prüfung

Maschine in Ordnung? Ja  Nein

Nachprüfung erforderlich? Ja  Nein

.....  
Unterschrift des Sachkundigen

## Sicherheitsprüfung

Maschinentyp

Maschinennummer

### Anlaß der Prüfung

- Erstinbetriebnahme
- vorgeschriebene jährliche Prüfung
- Prüfung nach wesentlicher Änderung
- Prüfung nach umfangreicher Wartung/Instandsetzung

Datum der Prüfung

Maschine in Ordnung? Ja  Nein

Nachprüfung erforderlich? Ja  Nein

.....  
Unterschrift des Sachkundigen

## Sicherheitsprüfung

Maschinentyp

Maschinennummer

### Anlaß der Prüfung

- Erstinbetriebnahme
- vorgeschriebene jährliche Prüfung
- Prüfung nach wesentlicher Änderung
- Prüfung nach umfangreicher Wartung/Instandsetzung

Datum der Prüfung

Maschine in Ordnung? Ja  Nein

Nachprüfung erforderlich? Ja  Nein

.....  
Unterschrift des Sachkundigen

## Sicherheitsprüfung

Maschinentyp

Maschinennummer

### Anlaß der Prüfung

- Erstinbetriebnahme
- vorgeschriebene jährliche Prüfung
- Prüfung nach wesentlicher Änderung
- Prüfung nach umfangreicher Wartung/Instandsetzung

Datum der Prüfung

Maschine in Ordnung? Ja  Nein

Nachprüfung erforderlich? Ja  Nein

.....  
Unterschrift des Sachkundigen

## Sicherheitsprüfung

Maschinentyp

Maschinennummer

### Anlaß der Prüfung

- Erstinbetriebnahme
- vorgeschriebene jährliche Prüfung
- Prüfung nach wesentlicher Änderung
- Prüfung nach umfangreicher Wartung/Instandsetzung

Datum der Prüfung

Maschine in Ordnung? Ja  Nein

Nachprüfung erforderlich? Ja  Nein

.....  
Unterschrift des Sachkundigen



## EG – Konformitätserklärung

Der Hersteller

**Delko GmbH**  
**Siechenöschle 3**  
**73312 Geislingen**

erklärt, dass das

Baugerät

Rüttelplatte

Typenbezeichnung: SRD7012H  
Gerätenummer ab: 13190001

Leistung

10,1 kW

die Anforderungen der Richtlinie 2000/14/EG erfüllt.

Konformitätsbewertungs- verfahren	Gemessener Schalleistungspegel	Garantierter Schalleistungspegel
Anhang V	106 dB(A)	108 dB(A)

Das Gerät ist konform mit folgenden Richtlinien:

2006/42/EG      Maschinenrichtlinie  
EMV              Passiv, ohne Zündanlage

Angewandte harmonisierte Normen:  
EN 500-1:2006+A1:2009  
EN 500-4:2011

24.01.2017  
Datum

\_\_\_\_\_  
Andreas Heinzmann  
Geschäftsführer





























## EG – Konformitätserklärung

Der Hersteller

**Delko GmbH**  
**Siechenöschle 3**  
**73312 Geislingen**

erklärt, dass das

Baugerät

Rüttelplatte

Typenbezeichnung: SRD10012F-E  
Gerätenummer ab: 45544

Leistung

10,0 kW

die Anforderungen der Richtlinie 2000/14/EG erfüllt.

Konformitätsbewertungs- verfahren	Gemessener Schalleistungspegel	Garantierter Schalleistungspegel
Anhang V	105 dB(A)	108 dB(A)

Das Gerät ist konform mit folgenden Richtlinien:

2006/42/EG      Maschinenrichtlinie  
2004/108/EG    EMV-Richtlinie

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 500-1:2006+A1:2009  
EN 500-4:2011  
EN 55012:2007:A1:2009  
EN 61000-6-1:2007

01.01.2015

Datum

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andreas Heinzmann".

\_\_\_\_\_  
Andreas Heinzmann  
Geschäftsführer

