



ZIPPER MASCHINEN GmbH
Gewerbepark 8 · 4707 Schlüsslberg
AUSTRIA
Tel. +43 7248-61116-700
info@zipper-maschinen.at
www.zipper-maschinen.at

Originalfassung

DE BETRIEBSANLEITUNG

HOFLADER

Übersetzung / Translation

EN USER MANUAL

WHEEL LOADER



ZI-HL500AKKU
EAN: 9120039236087



**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**



1	INHALT / INDEX	
1	INHALT / INDEX.....	2
2	SICHERHEITSSZEICHEN / SAFETY SIGNS.....	3
3	TECHNIK / TECHNICS.....	4
3.1	Lieferumfang / Delivery content.....	4
3.2	Komponenten / Components.....	5
3.2.1	Bedienelemente / control elements.....	5
3.3	Technische Daten / technical data.....	6
4	VORWORT (DE).....	8
5	SICHERHEIT.....	9
5.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	9
5.1.1	Technische Einschränkungen.....	9
5.1.2	Verbotene Anwendungen / Gefährliche Fehlanwendungen.....	9
5.2	Anforderungen an Benutzer.....	9
5.3	Sicherheitseinrichtungen.....	10
5.4	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	10
5.5	Spezielle Sicherheitshinweise für diese Maschine.....	11
5.6	Gefahrenhinweise.....	13
5.6.1	Restrisiken.....	13
5.6.2	Gefährdungssituationen.....	13
6	TRANSPORT.....	13
6.1	4-Punkt Anhebung.....	14
6.2	Maschine mit Fahrzeug transportieren.....	14
7	MONTAGE.....	14
7.1	Vorbereitende Tätigkeiten.....	14
7.1.1	Lieferumfang prüfen.....	14
7.2	Zusammenbau.....	14
8	BETRIEB.....	15
8.1	Kontrolle vor Inbetriebnahme.....	15
8.1.1	Hydraulikölstand prüfen.....	15
8.2	Betriebshinweise.....	16
8.3	Einstellungen vor Inbetriebnahme.....	16
8.3.1	Fahrersitz.....	16
8.3.2	Lenksäule.....	17
8.4	Schutzbügel öffnen/schließen.....	17
8.5	Schutzdach ein-/hochklappen.....	17
8.6	Bedienung.....	18
8.6.1	Bedienelemente.....	18
8.6.2	Maschine ein- und ausschalten.....	19
8.7	Arbeiten mit der Schaufel.....	19
8.8	Bedienung Palletengabeln.....	20
8.9	Bedienung Schnellwechsler (EURO – Aufnahme).....	20
9	REINIGUNG, WARTUNG, LAGERUNG, ENTSORGUNG.....	21
9.1	Reinigung.....	21
9.2	Wartung.....	21
9.2.1	Wartungsplan.....	21
9.2.2	Batterie laden.....	22
9.2.3	Hydrauliköl-wechseln.....	22
9.2.4	Getriebeölstandkontrolle Achsen.....	23
9.2.5	Sicherheitsgurt prüfen.....	23
9.2.6	Bremssystem.....	23
9.3	Lagerung.....	23
9.4	Entsorgung.....	24
10	FEHLERBEHEBUNG.....	24
11	PREFACE (EN).....	25
12	SAFETY.....	26
12.1	Intended use of the machine.....	26
12.1.1	Technical restrictions.....	26
12.1.2	Prohibited applications / Dangerous misuse.....	26
12.2	User requirements.....	26
12.3	Safety devices.....	26
12.4	General safety instructions.....	27
12.5	Special safety instructions for this machine.....	27
12.6	Hazard warnings.....	29
12.6.1	Residual risks.....	29
12.6.2	Hazardous situations.....	29
13	TRANSPORT.....	29
13.1	4-point elevation.....	30



13.2	Transport machine with vehicle.....	30
14	ASSEMBLY.....	30
14.1	Preparation.....	30
14.1.1	Checking delivery content.....	30
14.2	Assemble.....	30
15	OPERATION.....	31
15.1	Checklist before each use.....	31
15.1.1	Check hydraulic oil level.....	31
15.2	Operating instructions.....	32
15.3	Settings before use.....	32
15.3.1	Driver seat.....	32
15.3.2	Steering column.....	32
15.4	Open/close protection bar.....	33
15.5	Fold / fold up the protection top.....	33
15.6	Handling.....	34
15.6.1	Operating elements.....	34
15.6.2	Switch the machine on and off.....	35
15.7	Working with the bucket.....	35
15.8	Adjustment pallet forks.....	36
15.9	Operation quick hitch (EURO-connector).....	36
16	CLEANING, MAINTENANCE, STORAGE, DISPOSAL.....	37
16.1	Cleaning.....	37
16.2	Maintenance.....	37
16.2.1	Maintenance plan.....	37
16.2.2	Charging batteries.....	38
16.2.3	Change hydraulic oil.....	38
16.2.4	Check gear oil of axles.....	39
16.2.5	Check safety belt.....	39
16.2.6	Brake system.....	39
16.3	Storage.....	39
16.4	Disposal.....	40
17	TROUBLESHOOTING.....	40
18	ELEKTRISCHER SCHALTPLAN / WIRING DIAGRAM.....	41
19	HYDRAULISCHER SCHALTPLAN / HYDRAULIC DIAGRAM.....	41
20	ERSATZTEILE / SPARE PARTS.....	42
20.1	Ersatzteilbestellung / Spare parts order.....	42
20.2	Explosionszeichnung / Exploding view.....	42
21	ZUBEHÖR / ACCESSORIES.....	49
22	EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / CE-CERTIFICATE OF CONFORMITY.....	50
23	GARANTIEERKLÄRUNG (DE).....	51
24	GUARANTEE TERMS (EN).....	52
25	PRODUKTBEOBACHTUNG PRODUCT MONITORING.....	53

2 SICHERHEITSSZEICHEN / SAFETY SIGNS

DE	SICHERHEITSSZEICHEN BEDEUTUNG DER SYMBOLE	EN	SAFETY SIGNS DEFINITION OF SYMBOLS
		DE	CE-KONFORM: Dieses Produkt entspricht den EU-Richtlinien.
		EN	CE-CONFORM: This product complies with the EC-directives.
		DE	BETRIEBSANLEITUNG LESEN! Lesen Sie die Betriebs- und Wartungsanleitung Ihrer Maschine aufmerksam durch und machen Sie sich mit den Bedienelementen der Maschine gut vertraut, um die Maschine ordnungsgemäß zu bedienen und so Schäden an Mensch und Maschine vorzubeugen.
		EN	READ THE USER MANUAL! Read the user and maintenance manual carefully and get familiar with the controls in order to use the machine correctly and to avoid injuries and machine defects.
		DE	Schutzausrüstung tragen!
		EN	Wear protective equipment!
		DE	Maschine vor Wartung und Pausen ausschalten und Schlüssel ziehen!
		EN	Stop and pull out the key before any break and machine maintenance!



DE Von diesem Bereich fernhalten, um schwere Verletzungen oder Tod zu vermeiden.
EN Keep out of this area to avoid serious personal injury or death.



DE Heiße Oberfläche/Verbrennungsgefahr. Tragen Sie beim Umgang mit den Hydraulikkupplungen immer Schutzhandschuhe.
EN Hot surface/burn hazard
 Wear protective gloves when handling the hydraulic couplers



DE UM VERLETZUNGEN ODER TOD ZU VERMEIDEN: Montieren Sie immer die Hubarmsicherung, bevor Sie mit angehobenen Hubarmen an oder um die Maschine herum arbeiten
EN TO AVOID PERSONAL INJURY OR DEATH: Always install the lift arm support before working on or around the machine with the lift arms raised.



DE Von diesem Bereich fernhalten, wenn die Hubarme angehoben sind. Nie unter angehobenen Anbaugeräten aufhalten
EN Keep out of this area when lift arms are raised. Never stand under raised attachments



DE Beim Verlassen der Maschine und vor Arbeiten an der Maschine Anbaugerät zum Boden absenken und Schlüssel abziehen!
EN When leaving the machine and before any work on the machine, lower the attachment to the ground and remove the key!



DE Sicherheitsabstand einhalten!
EN Keep safe distance!



DE Kippgefahr: Standsicherheit und Kippsicherheit beachten! Sicherheitsgurt anlegen
EN Tipping hazard: Observe stability and tipping safety! Fasten the safety belt



DE Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung!
EN Beware of dangerous electrical voltage!



DE Hebe-/ Anschlagpunkte.
EN Lift points.



DE Zurrpunkte
EN Tiedown points



DE Garantierter Schallleistungspegel L_{WA}
EN Guaranteed sound power level L_{WA}

DE Warnschilder und/oder Aufkleber an der Maschine, die unleserlich sind oder entfernt wurden, sind umgehend zu erneuern.
EN Missing or non-readable security stickers have to be replaced immediately.

3 TECHNIK / TECHNICS

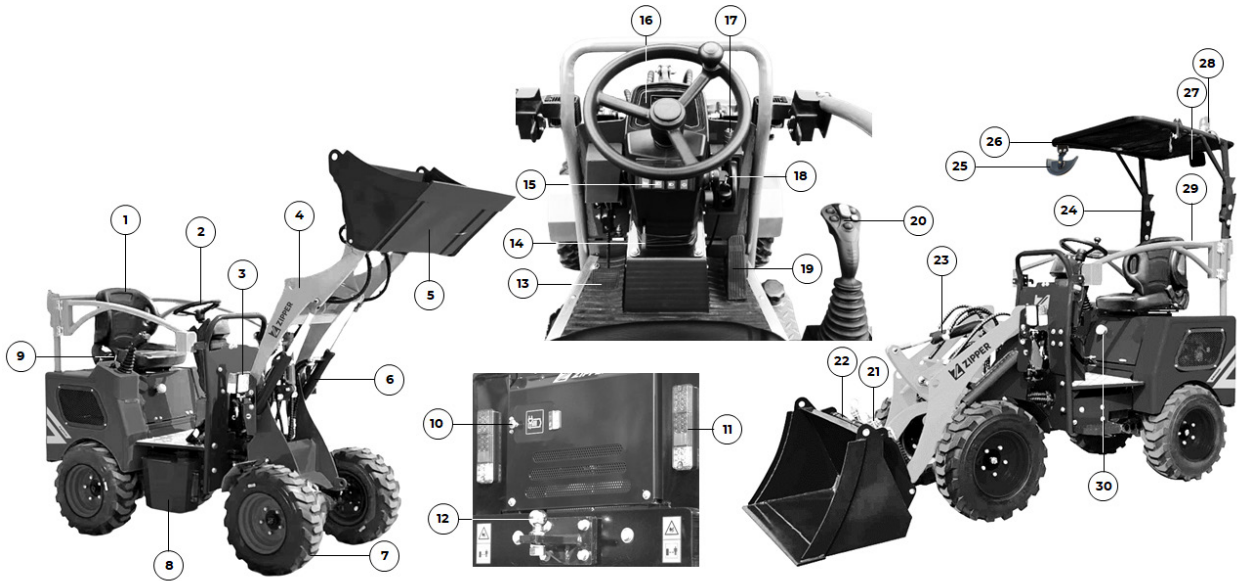
3.1 Lieferumfang / Delivery content



1	Maschine / machine	1
2	Schaufel / bucket	1
3	EURO - Aufnahme / EURO-connector	1
4	Palletengabel / pallet fork	1
5	Dach / top	1
6	Radkappen / rim covers	4
7	Licht / light	2
8	Rückspiegel / rear-view mirror	1
9	Ladegerät / charger	1
10	Werkzeugkoffer / toolbox	1
11	Betriebsanleitung / user manual	1

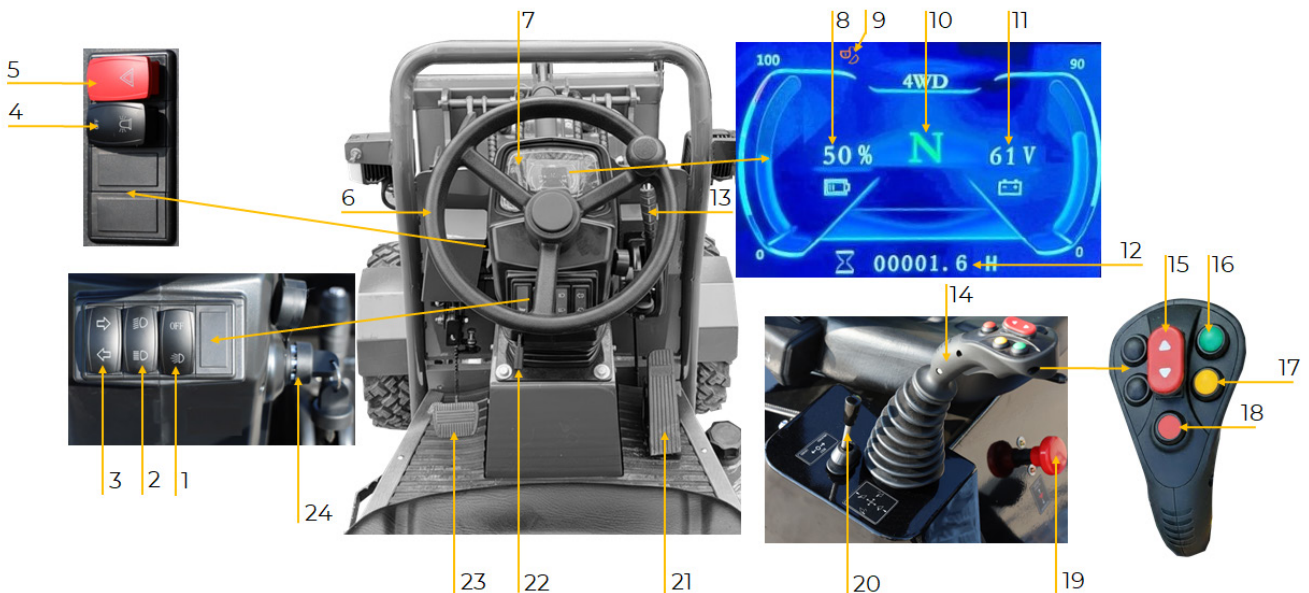


3.2 Komponenten / Components



Nr.	Bezeichnung / Description	Nr.	Bezeichnung / Description
1	Fahrersitz / driver seat	16	Display / display
2	Lenkrad / steering wheel	17	Feststellbremse / parking brake
3	Licht / light	18	Schlüsselschalter / key switch
4	Hubarm / lifting arm	19	Gaspedal / throttle
5	Schaufel / bucket	20	Joystick / joystick
6	Hubarmzylinder / lifting arm cylinder	21	Hydraulikanschlüsse / hydraulic connections
7	Rad / wheel	22	EURO - Aufnahme / EURO-connector
8	Hydrauliköltank / hydraulic oil tank	23	Kippzylinder / dumping cylinder
9	Verriegelungshebel EURO-Aufnahme / locking lever EURO-connector	24	ROPS-Überrollbügel / ROPS roll over protection
10	Ladebuchse / charging socket	25	Rückspiegel / rear-view mirror
11	Rücklichter / back lights	26	FOPS-Schutzdach / FOPS-protection top
12	Anhängerkupplung / trailer coupling	27	Arbeitslicht / working light
13	Bremspedal / brake pedal	28	Warnleuchte (magnetisch) / warning beacon (magnetic)
14	Verriegelungshebel Lenksäule / locking lever steering column	29	Schutzbügel / protection bar
15	Schalter / switches	30	Batterietrennschalter / battery disconnect switch

3.2.1 Bedienelemente / control elements





Nr.	Bezeichnung / Description
1	Arbeitslichtschalter / working light switch
2	Lichtschalter / light switch
3	Blinkerschalter / turn signal switch
4	Schalter Warnleuchte / switch warning beacon
5	Schalter Warnblinkanlage / hazard warning switch
6	Lenkrad / steering wheel
7	Display / display
8	Batteriestatus / battery status
9	Anzeige EURO - Aufnahme verriegelt - nicht verriegelt / indicator EURO-connector locked - unlocked
10	Geschwindigkeit und Richtung / speed and direction
11	Batteriespannung / voltmeter
12	Betriebsstunden / operation hours
13	Feststellbremse / parking brake
14	Joystick / joystick
15	Auswahltaste vor-neutral-zurück / selection button forward-neutral-backward
16	Fahr-Geschwindigkeitsauswahl- Taste / button travel speed selection
17	Arbeitsgeschwindigkeitsauswahl-Taste für Hydraulik / button working speed selection hydraulic
18	Huptaste / horn button
19	Batterietrennschalter / battery disconnect switch
20	Verriegelungshebel EURO-Aufnahme / locking lever EURO-connector
21	Gaspedal / throttle
22	Verriegelungshebel Lenksäule / locking lever steering column
23	Bremspedal / brake pedal
24	Schlüsselschalter / key switch

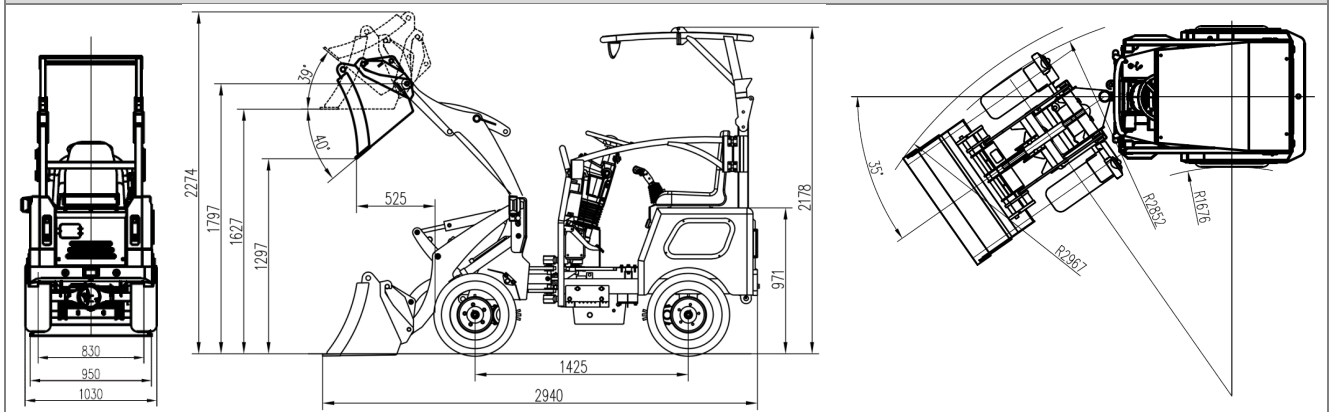
3.3 Technische Daten / technical data

Spezifikation / Specification	
max. Hubkraft / rated load	500 kg
max. Hubhöhe / max. lifting height	2274 mm
max. Auskipphöhe / max. dumping height	1297 mm
max. Kippreichweite / max. dumping reach	525 mm
max. Losbrechkraft / max. excavation force	8 kN
max. Steigung / max. grade ability	15 °
max. Lenkeinschlag / max. turning angel	35 °
Radstand / wheel base	1425 mm
min. Bodenfreiheit / min ground clearance	195 mm
Antriebssystem / drive system	4WD
Antriebsmotor Leistung / traction motor power	1500 W
max. Geschwindigkeit vorwärts / max. speed forward	1: 7 km/h 2: 12 km/h
max. Geschwindigkeit rückwärts / max. speed backward	7 km/h
max. Last Anhängerkupplung / max. load trailer coupling	412 kg
Höhe Anhängerkupplung / trailer coupling height	530 mm
Reifendimension / tyre dimension	23 x 8,5 – 12
Reifendruck / tyre pressure	0,25 MPa (2,5 bar)
Reifen / tyres	4
Hydraulikmotor / hydraulic motor	JT-DC 60 V / 1500 W
Pumpleistung / pump capacity	14,3 l/min
Hydraulikennendruck / rated system pressure	16 MPa (160 bar)
max. Hydraulikdruck / max. system pressure	21 MPa (210 bar)
Hydrauliköltankvolumen / hydraulic oil tank capacity	12 l
empfohlenes Hydrauliköl / recommended hydraulic oil	HLP 46
Bremssystem / brake system	Ø 200 mm (Trommel / drum)
Menge Bremsflüssigkeit / amount of brake fluid	0,8 l
Lenksystem / steering system	vollhydraulisch / full hydraulic
Maschinenmaße (L×B×H) / machine dimensions (L×W×H)	2940 x 1030 x 2178 mm
Verpackungsmaße (L×B×H) / packaging dimensions (L×W×H)	2550 x 1090 x 2258 mm
Gewicht Netto / net weight	1140 kg
Gewicht Brutto / gross weight	1350 kg
garantierter Schallleistungspegel L _{WA} / guaranteed sound power level L _{WA}	100 dB(A)
Batterie / battery	
Battterie / battery	Pb / Lead-Acid 6-EVFJ-150
Batteriekapazität / battery capacity	150 Ah
Anzahl der Batterien / numbers of batteries	5
Ladezeit / charging time	~ 6 h
Nennspannung / rated voltage	60 V
Batterielaufzeit / working hours	~ 6 h
Gewicht / weight	157,5 kg (5 x 31,5 kg)



Ladegerät / charger	
Nennleistung / rated power	2000 W
Eingangsspannung / input voltage	220 - 240 VAC
Stromaufnahme / input current	10 A
Ausgangsnennspannung / rated output voltage	60 VDC
max. Ausgangsspannung / max. output voltage	82,5 VDC
max. Ausgangsstrom / max. output current	30 ADC
Gewicht Netto / net weight	3,8 kg
Schaufel / bucket	
Produktmaße (L×B×H) / product dimensions (L×W×H)	1080 x 610 x 550 mm
Schaufelvolumen / bucket capacity	0,2 m ³
Gewicht Netto / net weight	70 kg
Palettengabel / pallet fork	
Produktmaße (L×B×H) / product dimensions (L×W×H)	800 x 960 x 540 mm
Zinkenmaße (L×B) / prongs dimensions (L×W)	900 x 80 mm
Gewicht Netto / net weight	90 kg

Maschinenmaße in mm / machine dimensions in mm:



(DE) Hinweis Geräuschangaben: Die angegebenen Werte sind Emissionswerte und müssen damit nicht zugleich auch sichere Arbeitsplatzwerte darstellen. Obwohl es eine Korrelation zwischen Emissions- und Immissionspegeln gibt, kann daraus nicht zuverlässig abgeleitet werden, ob zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen notwendig sind oder nicht. Faktoren, welche den am Arbeitsplatz tatsächlich vorhandenen Immissionspegel beeinflussen, beinhalten die Eigenart des Arbeitsraumes und andere Geräuschquellen, d. h. die Zahl der Maschinen und anderer benachbarter Arbeitsvorgänge. Die zulässigen Arbeitsplatzwerte können ebenso von Land zu Land variieren. Diese Information soll jedoch den Anwender befähigen, eine bessere Abschätzung von Gefährdung und Risiko vorzunehmen.

(EN) Notice noise emission: The values given are emission values and therefore do not have to represent safe workplace values at the same time. Although there is a correlation between emission and immission levels, it cannot be reliably deduced whether additional precautions are necessary or not. Factors influencing the actual immission level at the workplace include the nature of the workspace and other noise sources, i.e. the number of machines and other adjacent operations. The permissible workplace values may also vary from country to country. However, this information should enable the user to make a better assessment of hazard and risk.



4 VORWORT (DE)

Sehr geehrter Kunde!

Diese Betriebsanleitung enthält Informationen und wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Hofladers ZI-HL500AKKU, nachfolgend als „Maschine“ in diesem Dokument bezeichnet.



Die Betriebsanleitung ist Bestandteil der Maschine und darf nicht entfernt werden. Bewahren Sie sie für spätere Zwecke an einem geeigneten, für Nutzer (Betreiber) leicht zugänglichen Ort auf und legen Sie sie der Maschine bei, wenn sie an Dritte weitergegeben wird!

Bitte beachten Sie im Besonderen das Kapitel Sicherheit!

Halten Sie sich an die Sicherheits- und Gefahrenhinweise. Missachtung kann zu ernststen Verletzungen führen.

Durch die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte können Abbildungen und Inhalte geringfügig abweichen. Sollten Sie Fehler feststellen, informieren Sie uns bitte.

Technische Änderungen vorbehalten!

Kontrollieren Sie die Ware nach Erhalt unverzüglich und vermerken Sie etwaige Beanstandungen bei der Übernahme durch den Zusteller auf dem Frachtbrief!

Transportschäden sind innerhalb von 24 Stunden separat bei uns zu melden.

Für nicht vermerkte Transportschäden kann ZIPPER MASCHINEN GmbH keine Gewährleistung übernehmen.

Urheberrecht

© 2026

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben vorbehalten!

Insbesondere der Nachdruck, die Übersetzung und die Entnahme von Fotos und Abbildungen werden gerichtlich verfolgt.

Als Gerichtsstand gilt das Landesgericht Linz oder das für 4707 Schlüsslberg zuständige Gericht als vereinbart.

Kundendienstadresse

ZIPPER MASCHINEN GmbH

Gewerbepark 8, 4707 Schlüsslberg

AUSTRIA

Tel +43 7248 61116-700

info@zipper-maschinen.at

www.zipper-maschinen.at



5 SICHERHEIT

Dieser Abschnitt enthält Informationen und wichtige Hinweise zur sicheren Inbetriebnahme und Handhabung der Maschine.



Zu Ihrer Sicherheit lesen Sie diese Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam durch. Das ermöglicht Ihnen den sicheren Umgang mit der Maschine, und Sie beugen damit Missverständnissen sowie Personen- und Sachschäden vor. Beachten Sie außerdem die an der Maschine verwendeten Symbole und Piktogramme sowie die Sicherheits- und Gefahrenhinweise!

5.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Maschine ist ausschließlich für folgende Tätigkeiten bestimmt:

Zum Aufnehmen, Anheben, Transportieren und Entladen von Material mit dem entsprechenden Anbaugerät, innerhalb der vorgegebenen technischen Grenzen.

HINWEIS



ZIPPER MASCHINEN GmbH übernimmt keine Verantwortung oder Gewährleistung für eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung und daraus resultierende Sach- oder Personenschäden.

5.1.1 Technische Einschränkungen

Die Maschine ist für den Einsatz unter folgenden Bedingungen bestimmt:

Rel. Feuchtigkeit	max. 90 %
Temperatur (Betrieb)	-10° C bis +40° C
Temperatur (Lagerung, Transport)	-20° C bis +55° C

Die Maschine, speziell der Akku; darf nicht einer Temperatur von über 80°C ausgesetzt werden. Nicht im freien bei praller Sonne oder längere Zeit im Kofferraum eines Autos lagern!

5.1.2 Verbotene Anwendungen / Gefährliche Fehlanwendungen

- Betreiben der Maschine ohne adäquate körperliche und geistige Eignung.
- Betreiben der Maschine ohne Kenntnis der Betriebsanleitung.
- Ändern der Maschinenkonstruktion.
- Betreiben der Maschine in explosionsgefährdeter Umgebung.
- Betreiben der Maschine außerhalb der in dieser Anleitung angegebenen technischen Grenzen.
- Entfernen der an der Maschine angebrachten Sicherheitskennzeichnungen.
- Verändern, Umgehen oder außer Kraft setzen der Sicherheitseinrichtungen der Maschine.
- Aufenthalt unter gehobener Last.
- Fahren mit angehobener Last. (Anbaugerät immer so niedrig wie möglich halten)
- Heben oder befördern von Personen.
- Verwenden der Maschine als Aufstiegshilfe (Leiter).
- Die Maschine ist nicht für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen

Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung bzw. die Missachtung der in dieser Anleitung dargelegten Ausführungen und Hinweise hat das Erlöschen sämtlicher Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüche gegenüber der ZIPPER MASCHINEN GmbH zur Folge.

5.2 Anforderungen an Benutzer

Die Maschine ist für die Bedienung durch eine Person ausgelegt. Voraussetzungen für das Bedienen der Maschine sind die körperliche und geistige Eignung sowie Kenntnis und Verständnis der Betriebsanleitung. Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, ihrer Unerfahrenheit oder ihrer Unkenntnis nicht in der Lage sind, die Maschine sicher zu bedienen, dürfen die Maschine nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.

Bitte beachten Sie, dass örtlich geltende Gesetze und Bestimmungen das Mindestalter des Bedieners festlegen und die Verwendung dieser Maschine einschränken können!

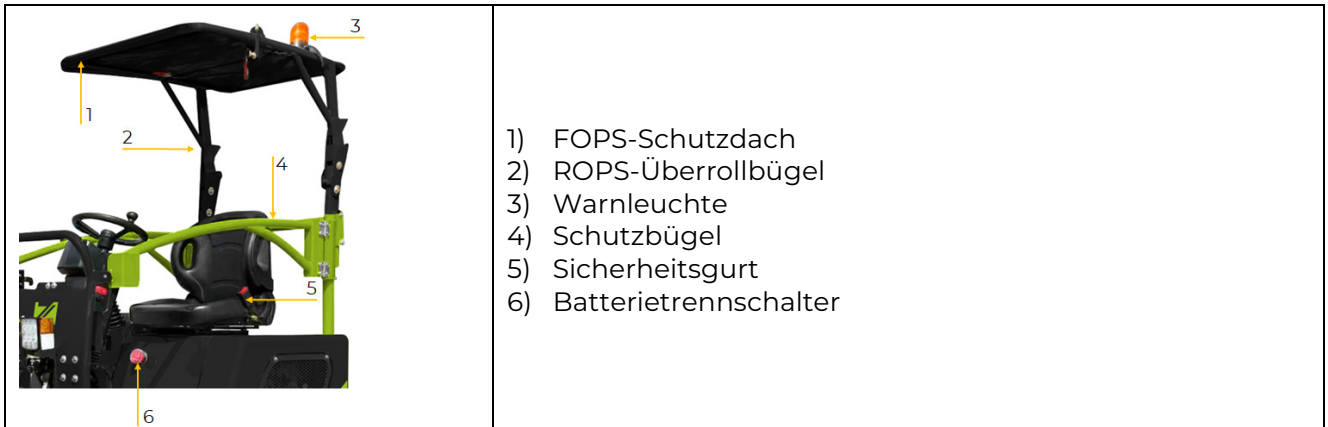
Arbeiten an elektrischen Bauteilen oder Betriebsmitteln dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt oder unter Anleitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft vorgenommen werden.

Legen Sie ihre persönliche Schutzausrüstung vor Arbeiten an der Maschine an.



5.3 Sicherheitseinrichtungen

Die Maschine ist mit folgenden Sicherheitseinrichtungen ausgestattet:



5.4 Allgemeine Sicherheitshinweise

Zur Vermeidung von Fehlfunktionen, Schäden und gesundheitlichen Beeinträchtigungen sind bei Arbeiten mit der Maschine neben den allgemeinen Regeln für sicheres Arbeiten folgende Punkte zu berücksichtigen:

- Kontrollieren Sie die Maschine vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit und Funktion. Benutzen Sie die Maschine nur dann, wenn die für die Bearbeitung erforderlichen trennenden Schutzeinrichtungen und andere nicht trennende Schutzeinrichtungen angebracht sind.
- Achten Sie darauf, dass sich die Schutzeinrichtungen in gutem Betriebszustand befinden und richtig gewartet sind.
- Sorgen Sie für ausreichend Platz rund um die Maschine.
- Sorgen Sie für ausreichende Lichtverhältnisse am Arbeitsplatz, um stroboskopische Effekte zu vermeiden.
- Halten Sie den Bereich rund um die Maschine frei von Hindernissen (z.B.: Steine, usw.).
- Verwenden Sie nur einwandfreies Werkzeug, das frei von Rissen und anderen Fehlern (z. B. Deformationen) ist.
- Entfernen Sie Werkzeugschlüssel und anderes Einstellwerkzeug, bevor Sie die Maschine einschalten.
- Überprüfen Sie die Verbindungen der Maschine vor jeder Verwendung auf ihre Festigkeit.
- Lassen Sie die laufende Maschine niemals unbeaufsichtigt. Schalten Sie die Maschine vor dem Verlassen des Arbeitsbereiches aus und sichern Sie sie gegen unbeabsichtigte bzw. unbefugte Wiederinbetriebnahme.
- Die Maschine darf nur von Personen betrieben, gewartet oder repariert werden, die mit ihr vertraut sind und die über die im Zuge dieser Arbeiten auftretenden Gefahren unterrichtet sind.
- Stellen Sie sicher, dass sich Unbefugte nur in entsprechendem Sicherheitsabstand zur Maschine aufhalten und halten Sie insbesondere Kinder von der Maschine fern.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht und wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an.
- Überbeanspruchen Sie die Maschine nicht!
- Tragen Sie eng anliegende Arbeitsschutzkleidung sowie geeignete Schutzausrüstung (Augenschutz, Gehörschutz, Sicherheitsschuhe, Sicherheitshelm, Arbeitshandschuhe nur beim Umgang mit Werkzeugen).
- Tragen Sie bei Arbeiten an der Maschine niemals lockeren Schmuck, lose wegstehende Bekleidung oder Accessoires (z. B. Krawatte, Schal).
- Unterlassen Sie das Arbeiten an der Maschine bei Müdigkeit, Unkonzentriertheit bzw. unter Einfluss von Medikamenten, Alkohol oder Drogen!
- Verwenden Sie die Maschine nicht in Bereichen, in denen Dämpfe von Farben, Lösungsmitteln oder brennbaren Flüssigkeiten eine potenzielle Gefahr darstellen (Brand- bzw. Explosionsgefahr!).
- Setzen Sie die Maschine vor Einstell-, Umrüst-, Reinigungs-, Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten, etc. still. Warten Sie vor der Aufnahme von Arbeiten an der Maschine den völligen Stillstand aller Maschinenteile ab und sichern Sie die Maschine gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.



5.5 Spezielle Sicherheitshinweise für diese Maschine

ARBEITSBEREICH

- Machen Sie sich vor Arbeitsbeginn mit der Arbeitsumgebung vertraut.
- Laden, Entladen und wenden Sie die Maschine ausschließlich in ebenem Gelände.
- Prüfen Sie die Arbeitsumgebung auf versteckte Löcher, Hindernisse sowie auf die Tragfähigkeit des Untergrundes und auf Überhänge.
- Betreiben Sie die Maschine ausschließlich auf festem Untergrund mit ausreichender Tragkraft für die Maschine.
- Bei Arbeiten in Gebäuden auf Decken- und Bodenhöchstbelastung, Deckenhöhe, Durchfahrthöhe, Breite von Ein- und Durchfahrten achten.
- Vermeiden Sie den Betrieb der Maschine in der Nähe von Strukturen (z.B. Überhänge) oder Gegenständen, die auf die Maschine fallen könnten.
- Achten Sie darauf, dass der Hubarm oder mit keinen elektrischen Freileitungen in Berührung kommt. Halten Sie stets einen Sicherheitsabstand (3 m zuzüglich der zweifachen Isolationslänge der Stromleitung) zu elektrischen Freileitungen.
- Reduzieren Sie die Fahrgeschwindigkeit, wenn sich möglicherweise am Boden oder in Bodennähe verborgene Fremdkörper befinden (z.B.: bei Schneeräumung oder Beseitigung von Schlamm, Schmutz, usw.).
- Seien Sie vorsichtig in Hanglagen. Besondere Vorsicht ist auf weichem, felsigem oder gefrorenem Boden geboten. Unter diesen Bedingungen kann die Maschine seitlich abrutschen. Halten Sie die Schaufel beim Befahren von Hängen auf der bergaufwärts gerichteten Seite und knapp über dem Boden.
- Niemals einen Hang mit einer Neigung von mehr als 15° befahren. Die Maschine könnte kippen.
- Wenden Sie die Maschine an Hängen langsam.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Maschine wenden oder rückwärts bewegen!
- Die Maschine nur auf ebenen Untergrund abstellen nie auf Gefällen parken.
- Falls die Situation es nicht zulässt, die Maschinen auf ebenen Untergrund zu parken, müssen unbedingt Sicherungsmaßnahmen gegen bergabrollen vorgenommen werden. (z.B. unterlegen eines Keils). Lassen Sie die Ladung ab und aktivieren Sie die Feststellbremse.

SICHERES ARBEITEN

- Transportieren Sie Last nicht mit angehobenem Hubarm. Halten Sie Schaufel oder Anbaugerät immer so niedrig und so nah an der Maschine wie möglich. Lassen Sie die Ladung immer ab, sobald Sie die Maschine verlassen.
- Vorsicht bei schweren Lasten. Die Verwendung überdimensionierter Schaufel oder das Heben schwerer Gegenstände verringert die Maschinenstabilität. Das Anheben einer zu schweren Last kann zum Kippen der Maschine führen.
- Niemals mit der Maschine zu schwere Last aus großer Höhe aufnehmen – z.B. von einem LKW, aus hohen Regalen etc. – es besteht Kippgefahr!
- Das Knickgelenk der Maschine bei Ladearbeiten immer so gerade wie möglich halten.

PERSONENSICHERHEIT

- Verhindern Sie, dass sich Personen im Arbeitsbereich der Maschine aufhalten. Halten Sie anwesende Personen von angehobenen Schaufeln, Palettengabeln sowie von anderen Anbaugeräten fern.
- Halten Sie immer mindestens eine Hand am Lenkrad.
- Verwenden Sie auf dem Fahrersitz immer den Sicherheitsgurt.
- Den Joystick sanft und ohne Zögern bedienen. Vermeiden Sie abrupte Bewegungen beim Umgang mit Last, um ein Herabstürzen von Ladung zu vermeiden und die Maschine stabil zu halten.
- Halten Sie sich und andere Personen fern vom Gefahrenbereich um den angehobenen Hubarm. Es ist verboten sich unter dem angehobenen Hubarm aufzuhalten!
- Austretendes Hydrauliköl steht unter Druck: Es kann die Haut durchdringen und schwere Verletzungen verursachen. Leckagen mit kleinen Löchern können kaum sichtbar sein. Suchen Sie nach mögliche Leckagen nicht mit der bloßen Hand. Verwenden Sie hierzu immer ein Stück Holz oder Pappe. Es wird dringend empfohlen, einen Gesichts- oder Augenschutz zu verwenden. Sollten Verletzungen durch auslaufende Hydraulikflüssigkeit auftreten, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Diese Flüssigkeit kann Wundbrand oder schwere allergische Reaktionen verursachen.
- Zur Vermeidung von Bränden, die Hydraulikkomponenten (Behälter, Rohrleitungen, Schläuche und Zylinder) nicht erwärmen bevor das Öl abgelassen und die Komponenten gespült wurden.

VOR START DER MASCHINE

- Halten Sie Ihre Maschine sauber. Starke Verschmutzung, Fett, Staub und Gras können sich entzünden und zu Unfällen oder Verletzungen führen.



- Vor Inbetriebnahme der Maschine vergewissern Sie sich, dass die Maschine ordnungsgemäß gewartet wurde, der Hydraulikölstand in Ordnung ist und Maschinenteile geschmiert und gefettet sind.

MASCHINE STARTEN

- Vorsicht beim Auf- und Absteigen von der Maschine:
 - Immer mit Blick auf die Maschine.
 - Benutzen Sie stets den Griffbügel und vorhandene Stufen und halten Sie das Gleichgewicht.
 - Halten Sie sich nicht an den Bedienelementen (Joystick) fest.
 - Springen Sie nicht auf oder von der Maschine herunter, egal ob sie stillsteht oder sich in Bewegung befindet.
- Starten und bedienen Sie die Maschine ausschließlich vom Fahrersitz aus. Lehnen Sie sich während des Betriebes niemals aus dem Fahrersitz.
- Seien Sie stets aufmerksam, wohin Sie mit der Maschine fahren. Halten Sie Ausschau nach Hindernissen.

NACH DEM BETRIEB DER MASCHINE

- Stellen Sie die Maschine auf einem ebenen und festen Untergrund ab.
- Beim Verlassen der Maschine Hubarm (Ladung) zum Boden absenken
- Anbaugerät flach auf dem Boden platzieren
- Feststellbremse aktivieren und Schlüssel abziehen!

BATTERIE

- Beim Einbau der Batterie in die Maschine ist darauf zu achten, dass die Batterie korrekt angeschlossen ist (Plus- und Minuspol).
- Entfernen Sie niemals die Polkabel der Batterie während des Betriebs der Maschine. Stromschlaggefahr!
- EXPLOSIONSGEFAHR! Batterie vor Hitze, Feuer und Wasser schützen.
- Batterien dürfen keinesfalls modifiziert oder manipuliert werden.
- Verwenden Sie nur einwandfreie Batterien.
- Kriterien, unter denen der Einsatz der Batterie sofort beendet werden muss: Geruchentwicklung, außergewöhnliche Erhitzung, Verfärbungen, Verformungen sowie mechanische Beschädigungen.
- Fehlerhafte oder beschädigte Batterien können nicht vorhersehbare Eigenschaften aufweisen, welche zu Funkenbildung, Feuer, Explosionen zu Verletzungen führen können.
- Allgemeine Sicherheitshinweise:
 - Aus der Batterie austretende Dämpfe können die Atemwege reizen. Führen Sie in diesem Fall Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf.
 - Bei Haut- oder Augenkontakt mit dem austretenden Elektrolyt sind die betroffenen Bereiche gründlich, für mindestens 15 Minuten, mit Wasser zu spülen. Im Falle eines Augenkontaktes ist neben dem gründlichen Spülen mit Wasser, auch unter den Augenlidern, auf jedem Fall ein Arzt zu kontaktieren.
 - Bei Verschlucken des Elektrolyts Mund und Umgebung mit Wasser spülen. Kontaktieren Sie einen Arzt.
- KURZSCHLUSSGEFAHR! Beim Transport, Lagerung oder Entsorgung, muss die Batterie verpackt (Plastiktüte, Schachtel) und deren Pole mit einem Isolierband abgeklebt werden.
- Halten Sie Batterien von metallischen Objekten wie z.B. Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Schrauben oder andere metallische Gegenstände fern. Dadurch kann es zu einer Überbrückung der Pole kommen. Ein Kurzschluss zwischen den Polen kann Verbrennungen oder Feuerentwicklung zur Folge haben.
- Behandeln Sie entladene Batterien mit Vorsicht. Batterien sind nie vollständig entladen. Die enthaltene Restenergie kann im Falle eines Kurzschlusses zu starker Hitzeentwicklung führen und einen Brand auslösen.

LADEGERÄT:

- Das Ladegerät ist ausschließlich geeignet den mitgelieferten Akku der Maschine zu laden. Das Laden anderer Akkus ist nicht zulässig.
- Benutzen Sie das Ladegerät niemals in feuchter oder nasser Umgebung.
- Trennen Sie Kabelverbindungen nur durch Ziehen am Stecker. Ziehen am Kabel könnte Kabel und Stecker beschädigen und die elektrische Sicherheit wäre nicht mehr gewährleistet.
- Benutzen Sie niemals das Ladegerät wenn Kabel, Stecker oder die Maschine selbst durch äußerliche Einwirkung beschädigt sind. Bringen Sie das Ladegerät dann zur nächsten Fachwerkstatt.
- Betreiben Sie die Maschine nicht in der Nähe von Wärmequellen.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel um das Netzteil der Ladestation anzustecken.
- Legen Sie keine Metallgegenstände in den Bereich der Ladkontakte der Ladestation.



- Öffnen Sie niemals das Ladegerät. Im Falle einer Störung wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt.
- Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur das Original Ladegerät. Bei Verwendung anderer Ladegeräte können Defekte auftreten oder ein Brand ausgelöst werden.

5.6 Gefahrenhinweise

5.6.1 Restrisiken

Trotz bestimmungsgemäßer Verwendung können bestimmte Restrisikofaktoren nicht vollständig ausgeräumt werden.

- **Quetschungen**

Hände und Füße von bewegenden Teilen fernhalten. Minimieren Sie die Gefahr von Quetschungen ihres Fußes durch das Tragen von Arbeitsschuhen mit Stahlkappen.

5.6.2 Gefährdungssituationen

Bedingt durch Aufbau und Konstruktion der Maschine können im Umgang mit den Maschinen Gefährdungssituationen auftreten, die in dieser Bedienungsanleitung wie folgt gekennzeichnet sind:

GEFAHR



Ein auf diese Art gestalteter Sicherheitshinweis weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.

WARNUNG



Ein solcherart gestalteter Sicherheitshinweis weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

VORSICHT



Ein auf diese Weise gestalteter Sicherheitshinweis weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

HINWEIS



Ein derartig gestalteter Sicherheitshinweis weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

Ungeachtet aller Sicherheitsvorschriften sind und bleiben ihr gesunder Hausverstand und ihre entsprechende technische Eignung/Ausbildung die wichtigsten Sicherheitsfaktoren bei der fehlerfreien Bedienung der Maschine. **Sicheres Arbeiten hängt von Ihnen ab!**

6 TRANSPORT

Transportieren Sie die Maschine in der Verpackung zum Aufstellort. Zum Manövrieren der Maschine in der Verpackung kann z. B. ein Paletten-Hubwagen oder ein Gabelstapler mit entsprechender Hubkraft und einer Gabellänge von mind. 1200 mm verwendet werden. Die Angaben finden Sie im Kapitel Technische Daten. Für einen ordnungsgemäßen Transport beachten Sie die Anweisungen und Angaben auf der Transportverpackung bezüglich Schwerpunkt, Anschlagstellen, Gewicht, einzusetzende Transportmittel sowie vorgeschriebene Transportlage etc. Beachten Sie, dass sich die gewählten Hebeeinrichtungen (Kran, Stapler, Hubwagen, Lastanschlagmittel etc.) in einwandfreiem Zustand befinden.

Das Hochheben und der Transport der Maschine darf nur durch qualifiziertes Personal, mit entsprechender Ausbildung für die verwendete Hebeeinrichtung, durchgeführt werden.

WARNUNG



Verletzungsgefahr durch schwebende oder ungesicherte Last!

Beschädigte oder nicht ausreichend tragfähige Hebezeuge und Lastanschlagmittel können zu schweren Verletzungen oder Tod führen.

- Prüfen Sie Hebezeuge und Lastanschlagmittel stets auf ausreichende Tragfähigkeit und einwandfreien Zustand.
- Befestigen Sie die Lasten sorgfältig!
- Halten Sie sich niemals unter schwebenden Lasten auf!



6.1 4-Punkt Anhebung

HINWEIS: Heben Sie die Maschine nur mit der Standard-Schaufel und nicht mit montierten Anbaugeräten an. Verwenden Sie nur Hebewerkzeuge die das Gewicht der Maschine tragen können.

	<ul style="list-style-type: none">• Um die Maschine mittels Kran zu bewegen, befestigen Sie das Hebezeug an den dafür vorgesehen und markierten 4 Anschlagpunkten.• Verwenden Sie überall dort Dämpfungsmaterial, wo das Hebezeug in Kontakt mit der Maschine kommt.• Achten Sie darauf, dass das Hebezeug in der Mitte des Kranhakens befestigt wird.• Bestimmen Sie zunächst den Schwerpunkt der Maschine. Dieser sollte möglichst niedrig liegen.• Der Kranhaken ist direkt über der Maschine zu positionieren.• Die Maschine muss vertikal von der Transportpalette gehoben werden.• Maschine langsam und vorsichtig anheben und auf eine gleichmäßige Gewichtsverteilung achten.• Vermeiden Sie ruckartige Bewegungen.• Stellen Sie die Maschine vorsichtig am Montageort ab.
--	--

6.2 Maschine mit Fahrzeug transportieren

VORSICHT: Um die Maschine von der Ladefläche zu entladen bzw. zu beladen, darf diese nicht mit dem Hubarm angehoben werden. Stellen Sie sicher, dass das Zugfahrzeug die erforderliche Anhängelast hat.

HINWEIS: Zum Be- oder Entladen des Fahrzeugs kann zwischen der Möglichkeit der 4-Punkt Anhebung oder einer Auffahrtsrampe gewählt werden.

	<p>Verladen mit einer Auffahrtsrampe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ziehen Sie die Feststellbremse an und sichern Sie die Antriebsräder auf beiden Seiten mit Unterlegkeilen (1).• Verbinden Sie die Auffahrtsrampen (2) direkt mit der Ladefläche und sichern Sie sie zusätzlich mit Unterlegkeilen.• Maschine starten.• Schaufel vom Boden abheben, aber niedrig halten.• Maschine an das Heck des Anhängers fahren und an den Rampen ausrichten.• Langsam vorwärtsfahren, um die Maschine auf den Anhänger zu bewegen, bis die Verzurr Position erreicht ist.• Schaufel auf die Ladefläche absenken.• Feststellbremse aktivieren• Maschine ausschalten.
	<p>Sicherung auf der Ladefläche</p> <ul style="list-style-type: none">• Befestigen Sie die Maschine an den dafür vorgesehen und markierten Zurrpunkten mit entsprechenden Befestigungsmaterial.• Stellen Sie vor dem Transport sicher, dass alle Zurrgurte fest sind.• Alle Räder der Maschine mit Unterlegkeilen sichern

7 MONTAGE

7.1 Vorbereitende Tätigkeiten

7.1.1 Lieferumfang prüfen

Überprüfen Sie nach Erhalt der Lieferung, ob alle Teile in Ordnung sind. Melden Sie Beschädigungen oder fehlende Teile umgehend Ihrem Händler oder der Spedition. Sichtbare Transportschäden müssen außerdem gemäß den Bestimmungen der Gewährleistung unverzüglich auf dem Lieferschein vermerkt werden, ansonsten gilt die Ware als ordnungsgemäß übernommen.

7.2 Zusammenbau

Die Maschine kommt vormontiert, es sind die zum Transport abmontierten Bauteile nach folgender Anleitung zu montieren.



	<p>Montage linkes (1) und rechtes (2) Licht</p> <ul style="list-style-type: none">• Mutter, Federring und Unterlegscheibe von Gewindestange entfernen• Linkes (1) und rechtes (2) Licht wie abgebildet in die Öffnung der Halterung (3) stecken• Mit Mutter, Federring und Unterlegscheibe (4) fixieren• Steckerverbindung (5) herstellen
	<p>Montage Rückspiegel</p> <ul style="list-style-type: none">• Rückspiegel (1) mit Schrauben, Muttern und Scheiben (2) an der Halterung (3) wie abgebildet fixieren• Rückspiegel so einstellen, dass eine gute Sicht nach hinten gewährleistet wird• Rückspiegel mit Mutter (4) in Position fixieren

8 BETRIEB

Betreiben Sie die Maschine nur im einwandfreien Zustand. Vor jedem Betrieb ist eine Sichtprüfung der Maschine durchzuführen. Sicherheitseinrichtungen, elektrische Leitungen, hydraulische Leitungen und Bedienelemente sind genauestens zu kontrollieren.

8.1 Kontrolle vor Inbetriebnahme

HINWEIS: Führen Sie die Kontrolle auf ebenem Untergrund aus und trennen Sie die Maschine mit dem Batterietrennschalter von der Batterie.

Bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen, kontrollieren Sie folgende Punkte:

- Schrauben auf festen Sitz prüfen
- Maschine auf Ölaustritt prüfen
- Prüfen, ob alle Schalter, Lampen und dergleichen ordnungsgemäß funktionieren.
- Prüfen, ob die Arbeitsausrüstung und Hydraulikkomponenten ordnungsgemäß funktionieren und geschmiert sind.
- Lenkung und Bremsen prüfen
- Hydraulikölstand prüfen
- Batterie überprüfen und sicherstellen, dass der Stecker des Ladegerätes ausgesteckt ist und das Ladegerät sicher gelagert ist (siehe Batterie laden)
- Schläuche und Schlauchverbindungen
- Reifen auf korrekten Luftdruck und Schäden (z.B. Risse oder Schnitte) prüfen
- Radmuttern auf festen Sitz prüfen

Nehmen Sie die Maschine nicht in Betrieb, bevor die oben genannten Punkte kontrolliert und nötigenfalls behoben wurden.

8.1.1 Hydraulikölstand prüfen

HINWEIS



Hydrauliköl ist giftig und darf nicht in die Umwelt gelangen! Beachten Sie die Herstellerhinweise, und kontaktieren Sie gegebenenfalls Ihre lokale Behörde für Informationen bezüglich ordnungsgemäßer Entsorgung. Treffen Sie beim Ölwechsel Maßnahmen, damit kein Öl verschüttet wird oder in die Umwelt gelangt (Benützung einer Ölwanne,...)

WARNUNG: Zuerst alle Anbaugeräte auf den Boden absenken und Maschine ausschalten.



	<p>HINWEIS: Vor dem Einfüllen von neuem Hydrauliköl Schmutz und Sand um die Einfüllöffnung herum abwischen. Stets Hydrauliköl des gleichen Typs verwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschine auf einer ebenen Fläche abstellen. • Den Hydrauliköl-Stand prüfen, ob dieser zwischen den Markierungen am Schauglas (1) liegt. • Bei zu niedrigem Hydrauliköl-Stand, muss ausreichend Öl über die Öleinfüllöffnung (2) nachgefüllt werden, bevor die Maschine gestartet wird. <p>WARNUNG: Der Hydrauliköl-Tank steht unter Druck. Daher den Deckel (2) langsam öffnen, um den Druck entweichen zu lassen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nach dem Auffüllen, den Deckel schließen und den Füllstand erneut kontrollieren.
--	--

8.2 Betriebshinweise

- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten der Maschine, dass sich keine weiteren Personen in der unmittelbaren Umgebung der Maschine aufhalten.
- Anbaugeräte verändern das Fahrverhalten, den Schwerpunkt sowie das Lenkverhalten und Bremsfähigkeit der Maschine. Der Bediener muss mit diesen Veränderungen vertraut sein und entsprechend handeln
- Nur Anbaugeräte einsetzen, die für diese Maschine geeignet sind (originales und optionales Zubehör)

	<p>WARNUNG: Unfallgefahr durch herabfallendes Ladegut.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beim Laden von Großballen oder Stückgut muss das Schutzdach immer hochgeklappt sein!
	<ul style="list-style-type: none"> • Palettengabeln immer symmetrisch in zentrierte Position bringen. Nie Außermittig einstellen. Kippgefahr!

8.3 Einstellungen vor Inbetriebnahme

WARNUNG	
	<ul style="list-style-type: none"> → Maschine vor Einstell- und Umrüstarbeiten immer mit dem Batterietrennschalter von der Batterie trennen und gegen unbeabsichtigte Wiederinbetriebnahme sichern. → Persönliche Schutzausrüstung anlegen


8.3.1 Fahrersitz

Den Fahrersitz so einstellen, dass alle Bedienelemente, Pedal und Schalter leicht erreichbar sind.


HINWEIS: Der Fahrersitz ist mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet. Die Maschine fährt nur, wenn der Fahrer auf dem Sitz Platz nimmt und somit den Sicherheitsschalter aktiviert.

	<ul style="list-style-type: none"> • Hebel (1) nach oben ziehen • Sitzposition (vor/zurück) einstellen • Hebel wieder loslassen um Position zu fixieren
	<ul style="list-style-type: none"> • Hebel (2) nach oben ziehen • Position der Lehne (vor/zurück) einstellen • Hebel wieder loslassen um Position zu fixieren



	<ul style="list-style-type: none">• Sicherheitsgurt (3) um das Becken führen• Schlosszunge in das Gurtschloss eindrücken bis es hörbar einrasten• Sicherheitsgurt spannen <p>Sicherheitsgurt lösen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Taste (4) am Gurtschloss drücken und Sicherheitsgurt langsam zum Aufroller führen
---	---

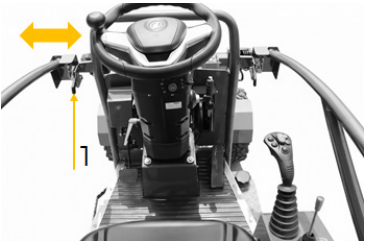
8.3.2 Lenksäule

	<ul style="list-style-type: none">• Verriegelungshebel (1) nach oben ziehen• Lenksäulenposition (vor/zurück) einstellen• Hebel wieder nach unten stellen um Position zu fixieren
---	--

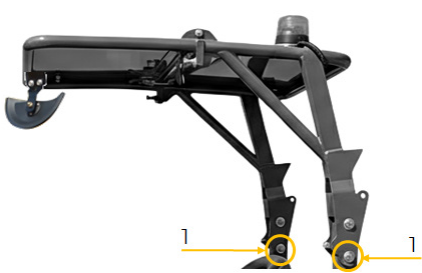
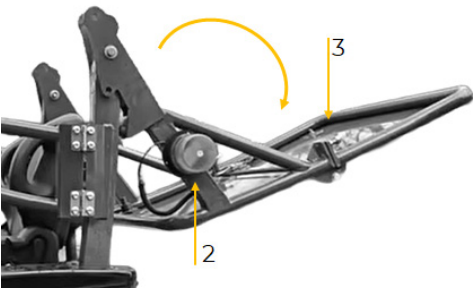

8.4 Schutzbügel öffnen/schließen

Die Schutzbügel müssen beim Betrieb immer geschlossen sein.

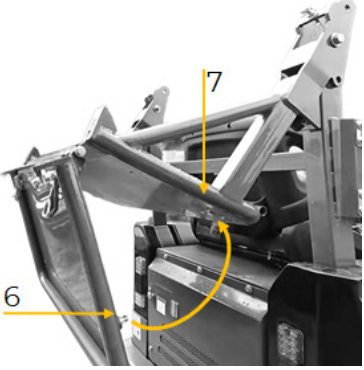
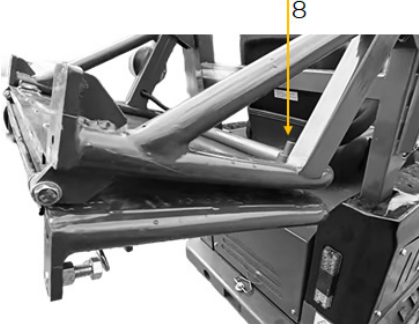
Um ein unabsichtliches Betätigen des Joystick zu verhindern, zum Ein- und Aussteigen immer den linken Schutzbügel öffnen.

	<p>Öffnen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hebel (1) am Türschloss in Richtung Lenkrad ziehen• Schutzbügel öffnen <p>Schließen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Schutzbügel nach innen ziehen und im Türschluss einrasten lassen
--	---

8.5 Schutzdach ein-/hochklappen

	<ul style="list-style-type: none">• Die unteren Schrauben (1) an beiden Seiten entfernen• Wenn nötig auch die oberen Schrauben leicht lockern
	<ul style="list-style-type: none">• Die magnetische Warnleuchte (2) so platzieren, dass die beim Einklappen des Schutzdaches nicht stört <p>HINWEIS: Darauf achten, dass keine Kabel eingeklemmt werden</p> <ul style="list-style-type: none">• Das Schutzdach (3) vorsichtig zurückklappen
	<ul style="list-style-type: none">• Mit Bügel (4) Klemmung entspannen• Klemmung (5) aushängen



	<ul style="list-style-type: none"> • Vorderteil des Schutzdaches einklappen, bis der Haltebolzen (6) vollständig in die Halterung (7) einrastet
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Hochklappen die Arretierung durch Drücken des Knopfes (8) lösen <p>HINWEIS: Wenn die Arretierung gelöst wird, darauf achten, dass keine Person unterhalb des Schutzdaches steht!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorderteil des Schutzdaches hochklappen • Klemmung wieder herstellen • Schutzdach hochklappen • Schrauben wieder montieren • Warnleuchte platzieren

8.6 Bedienung

8.6.1 Bedienelemente

 	<p>1: Blinkerschalter Schalterposition unten: Blinker links an Schalterposition oben: Blinker rechts an Schalterposition mitte: Blinker aus</p> <p>2: Lichtschalter Schalterposition unten: Licht an Schalterposition oben: Fernlicht an Schalterposition mitte: Licht aus</p> <p>3: Arbeitslichtschalter Schalterposition unten: Arbeitslicht an Schalterposition oben: Arbeitslicht aus</p> <p>4: Schlüsselschalter Schlüsselposition rechts: Maschine ein Schlüsselposition links: Maschine aus</p> <p>5: Schalter Warnblinkanlage Schalterposition rechts: Warnblinkanlage an Schalterposition links: Warnblinkanlage aus</p> <p>6: Schalter Warnleuchte Schalterposition rechts: Warnleuchte an Schalterposition links: Warnleuchte aus</p>
	<p>7: Joystick: Bewegung nach vorne: Hubarm senken Bewegung nach hinten: Hubarm heben Bewegung nach rechts: Kippzylinder ausfahren Bewegung nach links: Kippzylinder einfahren</p> <p>8: Auswahltaste vor-neutral-zurück Position vorne ▲: Fahrtrichtung vorwärts Position hinten ▼: Fahrtrichtung rückwärts Position mitte: Neutralstellung</p> <p>9: Taste Arbeitsgeschwindigkeitsauswahl Hydraulik Taste drücken: Auswahl schnelle/langsame Arbeitsgeschwindigkeit</p> <p>10: Taste Geschwindigkeitsauswahl Taste drücken: Auswahl schnelle/langsame Fahrgeschwindigkeit</p>



<p>7</p>	<p>11</p>	<p>12</p>	<p>11: Huptaste Taste betätigen: Hupton aktiviert Taste loslassen: Hupton deaktiviert</p> <p>12: Batterietrennschalter Schalter eingedrückt: Maschine von der Spannungsversorgung der Batterie getrennt Schalter herausgezogen: Maschine mit der Spannungsversorgung der Batterie verbunden</p> <p>13: Verriegelungshebel EURO-Aufnahme Position rechts: Bolzen verriegelt Position links: Bolzen entriegelt</p>
			<p>14: Bremspedal Pedal betätigen: Maschine wird gebremst Pedal loslassen: Bremswirkung wird deaktiviert</p> <p>15: Gaspedal Pedal betätigen: Fahrgeschwindigkeit wird erhöht Pedal loslassen: Fahrgeschwindigkeit wird verringert</p> <p>HINWEIS: Der Fahrersitz ist mit einem Sicherheitschalter ausgestattet. Die Maschine fährt nur, wenn der Fahrer auf dem Sitz Platz nimmt und somit den Sicherheitsschalter aktiviert.</p> <p>16: Feststellbremse Hebelposition unten: Feststellbremse aktiviert Hebelposition oben: Feststellbremse deaktiviert Um den Hebel nach oben zu stellen, das Bremspedal betätigen und Knopf am Griff drücken und halten.</p>

8.6.2 Maschine ein- und ausschalten

	<p>Einschalten: Sicherstellen, dass:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feststellbremse aktiviert • Anbaugerät abgesenkt <ol style="list-style-type: none"> 1. Batterietrennschalter (1) herausziehen 2. Schlüssel in Schlüsselschalter (2) stecken und nach rechts drehen <p>Ausschalten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anbaugerät absenken 2. Feststellbremse aktivieren 3. Schlüssel nach links drehen 4. Batterietrennschalter eindrücken
--	---

8.7 Arbeiten mit der Schaufel

	<p>Material aufnehmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schaufel absenken und parallel zum Boden stellen • In das zu ladende Material hineinfahren. <p>HINWEIS: Fahrgeschwindigkeit dem Material anpassen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schaufel leicht anheben um die Vorderachse zu belasten und ein Durchdrehen der Räder zu vermeiden
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Schaufel einkippen, wenn sie wie gewünscht gefüllt ist
	<p>HINWEIS: Wenn die Schaufel beim Aufnehmen von Material Schwierigkeiten hat, Schaufel mit Joystick heben bzw. senken um das Eindringen zu erleichtern.</p> <p>Material abladen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit gefüllter Schaufel zur Abladestelle fahren (Schaufel dabei so nahe wie möglich am Boden halten) • Schaufel kurz vor der Abladestelle auf die erforderliche Höhe anheben • Schaufel in die erforderliche Position bringen und auskippen



	<p>Aushubarbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schaufel absenken • Schaufel soweit auskippen, bis ein Arbeitswinkel entsteht • Schaufel leicht nach unten drücken • Vorwärts fahren
	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitswinkel flacher stellen • Eine gleichmäßige Schicht abtragen • Schaufel befüllen • Material abladen (siehe oben)

8.8 Bedienung Palletengabeln

	<ul style="list-style-type: none"> • Hubarm leicht anheben • Verriegelungshebel (1) nach oben stellen
	<p>ACHTUNG: Beim Verschieben der Gabelzinken nicht auf die Gleitfläche des Gabelträgers greifen. Schutzhandschuhe tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gabelzinken (2) in die erforderliche Position schieben
	<ul style="list-style-type: none"> • Verriegelung in Ausnehmung am Gabelträger (3) einrasten lassen • Verriegelungshebel (1) nach unten stellen

8.9 Bedienung Schnellwechsler (EURO – Aufnahme)

<div style="text-align: center;"> <p>BOLT</p> <p>← ○ →</p> <p>UNLOCKED LOCKED</p> </div>	<p>Zum Arretieren der Anbaubauteile: Verriegelungshebel EURO-Aufnahme (1) nach rechts schieben. Displayanzeige beachten!</p> <p>Zum Lösen der Anbauteile: Verriegelungshebel EURO-Aufnahme (1) nach links schieben. Displayanzeige beachten!</p>
	<p>Aufnahme von Anbaugeräten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Den Schnellwechsler um 45° neigen. 2. Maschine starten und soweit langsam vorwärts fahren, bis die Schnellwechselköpfe in die Aufnahmehaken einrasten. 3. Den Schnellwechsler wieder um 45° zurückstellen, sodass er senkrecht zum Boden steht. 4. Mit dem Verriegelungshebel EURO-Aufnahme den Bolzen im Aufnahmeloch verriegeln und für die ganze Dauer des Einsatzes verriegelt lassen <p>Entfernen des Anbaugeräts: Die Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen.</p>



9 REINIGUNG, WARTUNG, LAGERUNG, ENTSORGUNG

Positionieren Sie die Maschine auf einem ebenen und stabilen Untergrund, bevor Sie mit Reinigungs- oder Wartungsarbeiten beginnen.

WARNUNG



- Maschine vor Umrüst-, Einstell-, Reinigungs- und Wartungsarbeiten immer mit dem Batterietrennschalter von der Batterie trennen und gegen unbeabsichtigte Wiederinbetriebnahme sichern.
- Persönliche Schutzausrüstung anlegen
- Arbeiten am FOPS-Schutzdach oder ROPS-Überrollbügel müssen von einer qualifizierte Fachkraft überprüft werden
- Bei Arbeiten unter dem angehobenen Hubarm muss dieser mit geeigneten Stützen gegen plötzlichem Absenken gesichert werden

9.1 Reinigung

Regelmäßige Reinigung garantiert die lange Lebensdauer Ihrer Maschine und ist Voraussetzung für deren sicheren Betrieb.

HINWEIS



- Falsche Reinigungsmittel können den Lack der Maschine angreifen.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine Lösungsmittel, Nitroverdünnung oder andere Reinigungsmittel, die den Lack der Maschine beschädigen können.
 - Reinigen Sie elektronische Teile und das Armaturenbrett niemals mit Wasser! Bei der Verwendung eines Hochdruckreinigers elektronische Teile, Armaturenbrett und Joystick abdecken
- Beachten Sie die Angaben und Hinweise des Reinigungsmittelherstellers.

- Entfernen Sie nach jedem Einsatz Schlamm und Schmutz von der Maschine.
- Reinigen Sie die Oberfläche der Maschine mit einem feuchten Tuch.
- Bereiten Sie die Oberflächen auf und schmieren Sie die blanken Maschinenteile mit einem säurefreien Schmieröl ein (z. B. Rostschutzmittel WD40).

9.2 Wartung

Die Maschine ist wartungsarm und nur wenige Teile müssen gewartet werden. Störungen oder Defekte, die Ihre Sicherheit beeinträchtigen, müssen umgehend behoben werden!

- Prüfen Sie vor jedem Betrieb den einwandfreien Zustand der Sicherheitseinrichtungen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den einwandfreien und lesbaren Zustand der Warn- und Sicherheitsaufkleber der Maschine.
- Verwenden Sie nur einwandfreies und geeignetes Werkzeug.
- Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlene Original-Ersatzteile.

9.2.1 Wartungsplan

Art und Grad des Maschinenverschleißes hängen in hohem Maß von den Betriebsbedingungen ab. Die nachfolgend angeführten Intervalle gelten bei Verwendung der Maschine innerhalb der technischen Grenzen:

Intervall	Komponente	Maßnahme
Täglich bzw. vor jedem Arbeitsbeginn	Maschine	reinigen, auf Beschädigungen prüfen
	Hydrauliksystem	auf Leckagen überprüfen, Füllstand prüfen
	Reifen	Zustand und Druck (siehe technische Daten) überprüfen
	Schraubverbindungen, Radmuttern	auf festen Sitz kontrollieren, ggf. festziehen
	Bremssystem	Funktion überprüfen,
	Sicherheitsgurt	auf Beschädigungen prüfen
	Bedienelemente, Leuchten, Lenkung, akustische Warnsignale	Funktion überprüfen
	Anbaugerät	auf festen Sitz / Funktion überprüfen
	Drehgelenke	Schmierung kontrollieren, laut Wartungsplan schmieren
	Batterie	Kontrolle auf Sauberkeit und Trockenheit; Kontrolle auf Batteriestatus, ggf. aufladen
	FOPS-Schutzdach und ROPS-Überrollbügel	auf Beschädigungen prüfen, Schraubverbindungen prüfen, ggf. festziehen
Wöchentlich bzw. alle 30 – 50 Betriebsstunden	Vorder-/ Hinterachse	auf Leckagen überprüfen, auf festen Sitz kontrollieren
	Hebel	schmieren
	Motorhalterungen	auf festen Sitz kontrollieren, ggf. festziehen
	Kabel, Leitungen	auf Beschädigungen prüfen
nach 500 Betriebsstunden bzw. nach den ersten 6 Monaten	Hydrauliköl, Rücklauffilter	auf Reinheit prüfen, ggf. wechseln
	Kolbenstangen	auf Beschädigungen prüfen
	Schutzbügel	Verriegelung prüfen, ggf. einstellen
	Schmiernippel	schmieren
	Räderaufnahme	schmieren



Monatlich bzw. alle 200 – 250 Betriebsstunden	Batterie	Pole reinigen, Säuredichte prüfen
	Elektrische Anlage	Funktion überprüfen
	Bowdenzüge	schmieren
	Bremssystem	Funktion überprüfen, ggf. einstellen
Jährlich bzw. alle 1000 Betriebsstunden	Hydrauliköl, Rücklauffilter	wechseln
	Kolbenstangen	auf Beschädigungen prüfen
	Schmiernippel	schmieren
	Drehzahl	unter max. Last / ohne Last prüfen
	Druckregelventile des Hydrauliksystems	Funktion überprüfen

9.2.2 Batterie laden

- Prüfen Sie vor dem Laden das Ladegerät (Kabel, Stecker, Gehäuse) auf Beschädigungen oder Defekte. Verwenden Sie keinesfalls ein defektes Ladegerät.
- Verwenden Sie zum Aufladen der Batterie ausschließlich vom Hersteller empfohlene Ladegeräte. Niemals Ladegeräte verwenden, die nicht für den Batterietyp vorgesehen sind (Brandgefahr!).
- Schalten Sie das Ladegerät aus, oder unterbrechen Sie die Spannungsversorgung des Ladegeräts, bevor Sie die Verbindung zur Batterie herstellen oder unterbrechen.
- Beim Laden der Batterie ist Überhitzung zu vermeiden. Es ist für ausreichende Luftzufuhr zu sorgen sodass kein Hitzestau entstehen kann.
- Batterie nach starker Belastung erst abkühlen lassen, bevor sie aufgeladen wird.
- Laden Sie die Batterie stets in einem gut belüfteten Raum.
- Beim Laden der Batterie nicht rauchen. Die Batterie ist von offenem Feuer und Funken fernzuhalten. Knallgas, welches beim Laden der Batterie entsteht, ist explosiv.
- Batterie unmittelbar nach dem Laden abkühlen lassen.
- Neue Batterien vollständig aufladen, bevor sie benutzt werden.
- Überschreitet die kontinuierliche Ladezeit 10 Stunden, leuchtet die Ladeanzeige nicht oder die Batterie wird heiß, muss das Laden sofort gestoppt und der Kundendienst eingeschaltet werden. Ein Fortsetzen des Ladevorgangs ist strikt verboten.

- Maschine auf einen ebenen Untergrund positionieren.
- Abdeckung (1) der Ladebuchse öffnen
- Ladegerät an Stromversorgung (Steckdose) 230 V / 50 Hz anschließen
- Stecker (2) an Ladebuchse (3) anschließen (Ladeanzeige (4) leuchtet rot)
- Ladevorgang startet und Lüfter läuft an.
- Nach vollständiger Ladung schaltet das Ladegerät automatisch ab (Ladeanzeige (5) leuchtet grün)
- Ladegerät wieder von Stromversorgung und Ladebuchse trennen.
- Das Ladegerät an einem sicheren, belüfteten und staubfreien Ort vor Nässe geschützt lagern.

9.2.3 Hydrauliköl-wechseln

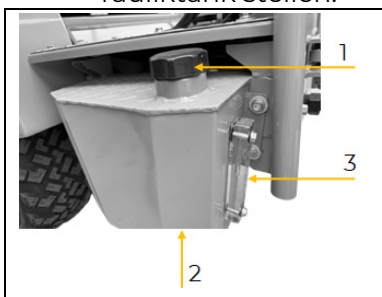
HINWEIS



Hydrauliköl ist giftig und darf nicht in die Umwelt gelangen! Beachten Sie die Herstellerhinweise, und kontaktieren Sie gegebenenfalls Ihre lokale Behörde für Informationen bezüglich ordnungsgemäßer Entsorgung. Treffen Sie beim Ölwechsel Maßnahmen, damit kein Öl verschüttet wird oder in die Umwelt gelangt (Benützung einer Ölwanne,...)

WARNUNG: Verletzungsgefahr durch heißes Hydrauliköl

- Maschine auf einer ebenen Fläche abstellen.
- Zuerst alle Anbaugeräte auf den Boden absenken und Maschine ausschalten und Feststellbremse betätigen.
- Einen geeigneten Auffangbehälter mit erforderlichem Fassungsvermögen unter den Hydrauliktank stellen.



HINWEIS: Vor dem Einfüllen von neuem Hydrauliköl Schmutz und Sand um die Einfüllöffnung herum abwischen. Stets Hydrauliköl des gleichen Typs verwenden.

- Die Einfüll-(Entlüftungs-)schraube (1) lösen.
- Die Ablassschraube an der Unterseite des Tanks (2) herausdrehen
- Altes Hydrauliköl in den Auffangbehälter ablassen
- Tank reinigen
- Ablassschraube wieder einschrauben
- Hydrauliköl durch das Sieb unter der Einfüll-(Entlüftungs-)schraube einfüllen.



- Die Hydrauliköl-Menge ist ausreichend, wenn diese zwischen den Markierungen liegt
- Die Einfüll-(Entlüftungs-) schraube wieder aufschrauben und das gesamte System entlüften.
- Die Maschine niemals starten, wenn der Hydrauliktank leer ist.
- Dies ist zum Schutz des Hydrauliksystems wichtig.

Entlüftung der Arbeits- und Lenkhydraulik

Das Hydrauliksystem muss nach jedem Hydraulikölwechsel, nach längeren Stillstandszeiten oder bei Störungen der Hydraulikanlage entlüftet werden.

Arbeitshydraulik:

1. Den Ölstand im Hydrauliktank prüfen und bei Bedarf nachfüllen.
2. Die Maschine starten und mehrere Minuten im Leerlauf laufen lassen.
3. Anschließend die Kolbenstangen aller Hydraulikzylinder mehrmals ein- und ausfahren.

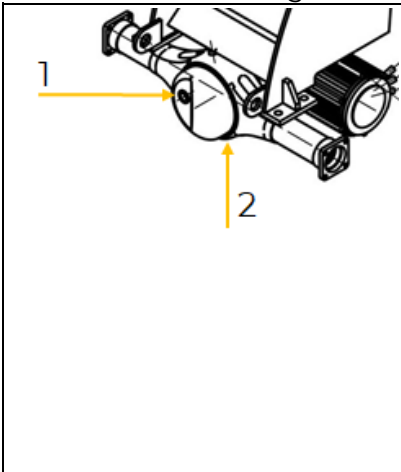
Lenkhydraulik:

1. Die Maschine starten und das Lenkrad mehrmals bis zum Anschlag in beide Richtungen drehen. Den Vorgang wiederholen, bis die Lenkung einwandfrei und geräuschlos arbeitet.
2. Nach der Entlüftung den Hydraulikölstand erneut prüfen und bei Bedarf nachfüllen.

9.2.4 Getriebeölstandkontrolle Achsen

WARNUNG: Verletzungsgefahr durch heißes Getriebeöl

- Maschine auf einer ebenen Fläche abstellen.
- Zuerst alle Anbaugeräte auf den Boden absenken und Maschine ausschalten und Feststellbremse betätigen.



HINWEIS: Vor dem Einfüllen von neuem Getriebeöl Schmutz und Sand um die Einfüllöffnung herum abwischen. Stets Getriebeöl des gleichen Typs verwenden.

- Die Innensechskantschraube (1) an der Seite des Gehäuses herauserschrauben. Der Ölstand sollte bis zur Unterkante der Gewindebohrung reichen.
- Die Innensechskantschraube (2) an der rechten Unterseite der Differentialdeckelung herauserschrauben.
- Das Öl ablassen und in geeignetem Behälter auffangen.
- Die Innensechskantschraube mit Dichtmittel wieder montieren.
- Getriebeöl auffüllen, bis der Ölstand die Oberkante der Bohrung erreicht hat.
- Die Innensechskantschraube an der Seite des Gehäuses wieder montieren

9.2.5 Sicherheitsgurt prüfen

Der Sicherheitsgurt muss ersetzt werden, wenn er beschädigt, abgenutzt ist oder nach einem Unfall. Darüber hinaus sollte der Sicherheitsgurt alle drei Jahre erneuert werden.

Prüfen Sie den Sicherheitsgurt auf Ausfransen und Verlängerung. Achten Sie darauf, dass die Nähte unbeschädigt sind, und prüfen Sie die Funktion des Schlosses.

Stellen Sie sicher, dass die Schrauben korrekt montiert und fest angezogen sind.

9.2.6 Bremssystem

Die Maschine ist mit einer Fußbremse und einer Feststellbremse ausgestattet. Die Bedienung erfolgt über Bowdenzüge des Feststellbremshebels oder des Fußbremsenpedals.

Einstellung:

- Beim Einstellen der Bremsen prüfen, dass die Bremstrommel sich frei drehen kann.
- Das Bremspedal darf jedoch nicht bis zum Anschlag getreten werden.
- Nach dem Lösen der Bremse muss es möglich sein, den Bremshebel an der Bremstrommel zu betätigen.
- Das Feststellbremsseil kann ebenfalls über die Einstellschraube am Feststellbremshebel nachjustiert werden.
- Bremse lösen, um das Seil zu spannen, und die Einstellschraube vorsichtig drehen.

9.3 Lagerung

HINWEIS



Bei unsachgemäßer Lagerung können wichtige Bauteile beschädigt und zerstört werden. Lagern Sie verpackte oder bereits ausgepackte Teile nur unter den vorgesehenen Umgebungsbedingungen!

Lagern Sie die gereinigte Maschine bei Nichtgebrauch an einem trockenen, frostsicheren, gut gelüfteten und versperrbaren Ort. Achten Sie darauf, dass der Lagerort fern von Wärmequellen, Flammen und Funken ist. Stellen Sie sicher, dass Unbefugte und insbesondere Kinder keinen Zugang zur Maschine haben.



Wichtige Hinweise zur Lagerung der Batterie, um mögliche Beschädigungen zu vermeiden: Bei längerem Nichtgebrauch der Maschine sollte die Batterie abgeklemmt und ausgebaut werden. Vor Einlagerung sollte die Batterie nochmals aufgeladen werden. Als Ausnahme gelten fix in der Maschine verbaute Batterien die nicht ausgebaut werden sollten und einfach mit dem mitgelieferten Ladegerät geladen werden. Batterien sind bei Raumtemperatur (ca. 20° C) an einem trockenen und frostsicheren Ort zu lagern. Vermeiden Sie größere Temperaturschwankungen (z.B. Batterie nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen, oder in der Nähe von Heizungen lagern). Höhere Temperaturen können zu beschleunigtem Altern und zu vorzeitigem Funktionsverlust der Batterie führen. Bei längerem Nichtgebrauch der Batterie überprüfen Sie regelmäßig (monatlich, max. alle 3 Monate) den Ladezustand. Wenn notwendig, ist die Batterie aufzuladen.

Arbeiten nach längerer Lagerdauer:

1. Fett von den Hydraulikzylinderstangen abwischen.
2. Maschine einschalten und die Anbaugeräte sowie die Fahrmechanik ohne Last betätigen, damit das Hydrauliköl zirkulieren kann. (Wenn die Maschine länger als einen Monat gelagert wird, sind die Schritte (1) und (2) einmal im Monat durchzuführen).

9.4 Entsorgung



Beachten Sie die nationalen Abfallbeseitigungs-Vorschriften. Entsorgen Sie die Maschine, Maschinenkomponenten oder Betriebsmittel nicht im Restmüll. Kontaktieren Sie gegebenenfalls Ihre lokalen Behörden für Informationen bezüglich der verfügbaren Entsorgungsmöglichkeiten. Wenn Sie bei Ihrem Fachhändler eine neue Maschine oder ein gleichwertiges Gerät kaufen, ist dieser in bestimmten Ländern verpflichtet, Ihre alte Maschine fachgerecht zu entsorgen.

10 FEHLERBEHEBUNG

WARNUNG



- Maschine vor Reparaturarbeiten immer mit dem Batterietrennschalter von der Batterie trennen und gegen unbeabsichtigte Wiederinbetriebnahme sichern
- Legen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung an!

Sollten Sie sich außer Stande sehen, erforderliche Reparaturen ordnungsgemäß durchzuführen und/oder besitzen Sie die notwendigen Kenntnisse nicht dafür, ziehen Sie immer einen Fachmann zum Beheben des Problems hinzu.

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Maschine läuft nicht oder nur kurze Zeit / kurze Betriebszeit (weniger als 1-3 Stunden pro Ladung) / Gerät läuft nur sehr träge	Batterie ist zu schwach geladen	Vergewissern Sie sich, dass die Steckverbindungen des Ladegerätes (zur Batterie und zur Steckdose) korrekt sind. Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr zur Steckdose auf "EIN" steht.
	Ladegerät funktioniert nicht	Prüfung mit einem Voltmeter; Kundendienst kontaktieren
	lose Kabel oder Stecker	Alle Stecker und Kabel auf korrekte Verbindung kontrollieren
	Batterietrennschalter gedrückt	Batterietrennschalter herausziehen
	leere Batterie	Batterie laden
	Motorschaden	Motor tauschen
	überladene Batterien	Bei Überladung Kundendienst kontaktieren.
	Maschine ist überlastet	Ladekapazitäten und Betriebsbedingungen beachten; siehe Kap. Technische Daten
Manchmal läuft die Maschine, manchmal nicht	lose Kabel oder Stecker	Prüfen Sie alle Kabelverbindungen auf festen Sitz.
	Motor- oder Elektroschaden	Kundendienst kontaktieren
Hebe / Kippleistung schwach	Hydrauliköl-Stand zu niedrig	Hydrauliköl nachfüllen
	Leckagen an Schläuchen und / oder Verbindungen	Schlauch oder Verbindungsstück wechseln
	Hydraulikpumpe defekt	Kundendienst kontaktieren
Maschine fährt nicht	Sicherheitsschalter am Fahrersitz nicht aktiviert	Schalter durch Sitzen auf dem Fahrersitz aktivieren



11 PREFACE (EN)

Dear Customer!

This manual contains information and important notes for safe commissioning and handling of the wheel loader ZI-HL500AKKU, hereinafter referred to as “machine” in this document.



This manual is part of the machine and must not be removed. Save it for later reference and if you let other people use the machine, add this manual to the machine.

Please read and note the safety instructions!

Before first use read this manual carefully. It eases the correct use of the machine and prevents misunderstanding and damages of machine.

Due to constant advancements in product design, construction, illustrations and contents may deviate slightly. If you notice any errors, please inform us.

We reserve the right to make technical changes!

Check the goods immediately after receipt and note any complaints on the consignment note when taking over the goods from the deliverer!

Transport damage must be reported separately to us within 24 hours.

ZIPPER MASCHINEN GmbH cannot accept any liability for transport damage that has not been reported.

Copyright

© 2026

This documentation is protected by copyright. All rights reserved! In particular, the reprint, translation and extraction of photos and illustrations will be prosecuted.

The place of jurisdiction is the regional court Linz or the court responsible for 4707 Schlüsslberg is valid.

Customer service contact

ZIPPER MASCHINEN GmbH
4707 Schlüsslberg, Gewerbepark 8
AUSTRIA
Tel. +43 7248 61116 – 700
info@zipper-maschinen.at
www.zipper-maschinen.at



12 SAFETY

This section contains information and important notes on the safe commissioning and handling of the machine.



For your safety, read this manual carefully before commissioning. This will enable you to handle the machine safely and thus prevent misunderstandings as well as personal injury and damage to property. Pay special attention to the symbols and pictograms used on the machine as well as the safety information and danger warnings!

12.1 Intended use of the machine

The machine is designed exclusively for the following activities:

For picking up, lifting, transporting, and unloading material with the appropriate attachment within the technical specifications.

NOTE



ZIPPER MASCHINEN GmbH assumes no responsibility or warranty for any other use or use beyond this and for any resulting damage to property or injury.

12.1.1 Technical restrictions

The machine is designed for the work under the following conditions:

Relative humidity	max. 90 %
Temperature (for operation)	-10° C to +40° C
Temperature (storage, transport)	-20° C to +55° C

The machine, especially the battery; may not be exposed to a temperature of about 80 °C. Do not store in the blazing sun or a long time in the trunk of a car.

12.1.2 Prohibited applications / Dangerous misuse

- Operating the machine without adequate physical and mental fitness.
- Operating the machine without knowledge of the manual.
- Modifying the machine design.
- Operating the machine in a potentially explosive environment.
- Operating the machine outside the technical limits specified in this manual.
- Removing of the safety markings attached to the machine.
- Modifying, circumventing or disabling the safety devices of the machine.
- Stay under a lifted load.
- Driving with the load lifted. (Keep attachment as low as possible)
- Lifting or transporting persons.
- Use the machine as a climbing aid (ladder).
- The machine is not approved for public road traffic.

The non-intended use or the disregard of the explanations and instructions described in this manual will result in the expiration of all warranty claims and compensation claims for damages against ZIPPER MASCHINEN GmbH.

12.2 User requirements

The machine is designed to be operated by one person. The prerequisites for operating the machine are physical and mental fitness as well as knowledge and understanding of the operating instructions. Persons who, due to their physical, sensory or mental capabilities, inexperience or lack of knowledge, are unable to operate the machine safely must not use the machine without supervision or instruction by a responsible person.

Please note that locally applicable laws and regulations determine the minimum age of the operator and may restrict the use of this machine!

Work on electrical components or equipment may only be carried out by a qualified electrician or under the guidance and supervision of a qualified electrician.

Put on your personal protective equipment before working on the machine.

12.3 Safety devices

The machine is equipped with the following safety devices:



- 1) FOPS-protection top
- 2) ROPS-roll over protection
- 3) Warning beacon
- 4) Protection bar
- 5) Safety belt
- 6) Battery disconnect switch



12.4 General safety instructions

To avoid malfunctions, damage and health impairments when working with the machine, the following points must be observed in addition to the general rules for safe working:

- Check the machine for completeness and function before starting. Only use the machine if the separating and other non-separating protective devices required for machining have are fitted.
- Make sure that the guards are in good working order and properly maintained.
- Ensure sufficient space around the machine.
- Ensure sufficient lighting conditions at the workplace to avoid stroboscopic effects.
- Keep the area around the machine free of obstacles (e.g. stones, etc.).
- Only use tools that are in perfect condition and free of cracks and other defects (e.g. deformations).
- Remove tool keys and other setting tools before switching on the machine.
- Check the machine's connections for strength before each use.
- Never leave the running machine unattended. Switch off the machine before leaving the working area and secure it against unintentional or unauthorized restarting.
- The machine may only be operated, maintained or repaired by persons who are familiar and who have been informed about the dangers arising from this work.
- Ensure that unauthorized persons keep a safety distance from the machine and keep children away from the machine.
- Always work with care and the necessary caution and never use excessive force.
- Do not overload the machine.
- Wear close fitting protective work clothing and suitable protective equipment (eye protection or face protection, ear protection, safety-shoes, safety helmet, and work gloves only when handling tools).
- Never wear loose jewellery, loose clothing or accessories (e.g. tie, scarf).
- Do not work on the machine if you are tired, not concentrated or under the influence of medication, alcohol or drugs!
- Do not use the machine in areas where vapours of paints, solvents or flammable liquids represent a potential danger (danger of fire or explosion!).
- Shut down the machine before carrying out adjustment, changeover, cleaning, maintenance or servicing work, etc. Before starting work on the machine, wait until all tools or machine parts have come to a complete standstill and secure the machine against unintentional restarting.

12.5 Special safety instructions for this machine

WORKING AREA

- Familiarise yourself with the working environment before starting work.
- Load, unload, and turn the machine only on level ground.
- Check the working environment for hidden holes, obstacles, the supporting capacity of the ground and overhangs.
- Only operate the machine on solid ground with sufficient supporting capacity for the machine.
- When working indoors, pay attention to maximum floor and ceiling load capacity, ceiling height, clearance height, and the width of entrances and passages.
- Avoid operating the machine close to structures (e.g. overhangs) or objects that could fall on the machine.
- Make sure that the lifting arm does not come into contact with any overhead electric lines. Always keep a safe distance (3m plus twice the line insulator length to overhead wires) from overhead electric lines.
- Reduce the driving speed if there may be foreign objects hidden on or near the ground (e.g.: when clearing snow or removing mud, dirt, etc.).
- Be careful on slopes. Take special care on soft, rocky or frozen ground. Under these conditions, the machine may slip sideways. When driving on slopes, keep the bucket on the up-hill side and just above the ground surface.
- Never drive on slopes with an inclination of more than 15°. The machine could tip over.
- Turn the machine slowly on slopes.
- Be especially careful when turning the machine or moving it backwards!
- Park the machine only on level ground, never on slopes.
- If the situation does not allow the machine to be parked on level ground, it is mandatory to take precautions to prevent it from rolling downhill. (e.g. place a wedge under the machine). Lower the load and activate the parking brake

SAFE WORKING

- Do not transport loads with the lifting arm raised. Keep the bucket or attachment as low and as close to the machine as possible. Always lower the load before leaving the machine.
- Be careful with heavy loads. Using oversized buckets or lifting heavy objects reduces machine stability. Lifting a heavy load can cause the machine to tip.



- Never pick up loads that are too heavy from a great height – e.g. from a truck or high shelves – tipping hazard!
- Keep the articulation joint of the machine as straight as possible during loading operations.

PERSONAL SAFETY

- Keep people away from the working area of the machine. Keep people away from raised bucket, pallet forks and other attachments.
- Always keep at least one hand on the steering wheel.
- Always wear the seat belt while seated.
- Operate the joystick smoothly and without hesitation. Avoid abrupt movements when handling loads to prevent falling material and to maintain machine stability.
- Keep yourself and others away from the danger zone under the raised lifting arm. It is forbidden to stay under the raised lifting arm!
- Escaping hydraulic oil is under pressure: it can penetrate the skin and cause severe injuries. Leaks with small holes may be barely visible. Do not look for possible leaks with your bare hand. Always use a piece of wood or cardboard. It is strongly recommended to use face or eye protection. If injuries occur due to leaking hydraulic fluid, seek medical attention immediately. This fluid can cause gangrene or severe allergic reactions.
- To avoid fire, do not heat the hydraulic components (tanks, pipes, hoses, cylinders) before they have been drained and washed.

BEFORE STARTING THE MACHINE

- Keep your machine clean. Heavy dirt, grease, dust and grass can catch fire and cause accidents or injuries.
- Before starting the machine, ensure that the machine has been properly maintained, the hydraulic oil level is sufficient and machine parts are lubricated and greased.

START THE MACHINE

- Be cautious when getting on and off the machine:
 - Always face the machine.
 - Always use the handle bar and available steps and keep your balance.
 - Do not hold onto the operating components (joystick).
 - Do not jump on or off the machine, regardless of whether the machine is at a standstill or in motion.
- Only start and operate the machine from the driver's seat. Never lean out of the driver's seat during operation.
- Always be aware of where you are driving the machine. Keep a lookout for obstacles.

AFTER THE OPERATION OF THE MACHINE

- Park the machine on a level and solid surface.
- Lower the lifting arm (load) to the ground before leaving the machine.
- Place the attachment flat on the ground.
- Activate the parking brake and remove the key.

BATTERIE

- When installing the battery into the machine, pay attention that the battery is connected correctly (positive and negative pole).
- Never remove the battery's pole cables while the machine is in operation. Risk of electric shock!
- **RISK OF EXPLOSION!** Protect battery from heat, fire and water.
- Batteries must never be modified or manipulated.
- Only use batteries that are in perfect condition.
- Criteria under which the use of the battery must be stopped immediately: Odour development, unusual heating, discolouration, deformation as well as mechanical damage.
- Faulty or damaged batteries may exhibit unpredictable behaviour which may lead to sparking, fire, explosion to injury.
- General safety instructions:
 - Vapours emitted from the battery may irritate the respiratory tract. In this case, inhale fresh air and consult a doctor in case of discomfort.
 - In case of skin or eye contact with the emitted electrolyte, rinse the affected areas thoroughly with water for at least 15 minutes. In case of eye contact, rinse thoroughly with water, also under the eyelids, and contact a doctor anyway.
 - If the electrolyte is swallowed, rinse the mouth and surrounding area with water. Contact a doctor.
- **DANGER OF SHORT CIRCUIT!** During transport, storage or disposal, the battery must be packed (plastic bag, box) and its poles taped with insulating tape.
- Keep batteries away from metallic objects such as paper clips, coins, keys, screws or other metallic objects. This can cause bridging of the poles. A short circuit between the poles can result in burns or fire.
- Handle discharged batteries with care. Batteries are never completely discharged. In the event of a short circuit, the residual energy contained can lead to considerable heat development and cause fire.

**CHARGER:**

- The charger is designed exclusively to charge the battery of this machine. Charging other batteries is not permitted.
- Never use the charger in a damp or wet environment.
- Disconnect cable connections only by pulling the plug. Pulling on the cable could damage the cable and plug and electrical safety would no longer be guaranteed.
- Never use the charger if the cable, plug or the machine itself are damaged by external influences. Then take the charger to the nearest specialist workshop.
- Do not operate the machine in close proximity to heat sources.
- Do not use an extension cord to plug in the charging station's power supply.
- Do not place any metal objects in the area of the charging contacts of the charger.
- Do not open the charger. In case of failure, contact a specialist workshop.
- Only use the original charger to charge the battery. If other chargers are used, defects may occur or a fire might be caused.

12.6 Hazard warnings**12.6.1 Residual risks**

Despite intended use, certain residual risk factors remain.

- **Squashing**

Keep your hands and feet away from moving parts. Wear steel-toed shoes for minimizing this danger.

12.6.2 Hazardous situations

Due to the structure and construction of the machine, hazardous situations may occur which are identified in this manual as follows:

DANGER

A safety instruction designed in this way indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

WARNING

Such a safety instruction indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in serious injury or even death.

CAUTION

A safety instruction designed in this way indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

NOTE

A safety note designed in this way indicates a potentially dangerous situation which, if not avoided, may result in property damage.

Regardless of all safety regulations, your common sense and your appropriate technical aptitude/training are and remain the most important safety factor in the error-free operation of the machine. **Safe working depends on you!**

13 TRANSPORT

Transport the machine in its packaging to the place of installation. To manoeuvre the machine in the packaging, a pallet truck or forklift truck with the appropriate lifting force (the fork must have a length of at least 1200 mm) can be used, for example. The specifications can be found in the chapter Technical data. For proper transport, also observe the instructions and information on the transport packaging regarding centre of gravity, lifting points, weight, means of transport to be used as well as the prescribed transport position etc. Ensure that the selected lifting equipment (crane, forklift, pallet truck, load sling, etc.) is in perfect condition.

Lifting and transporting the machine may only be carried out by qualified personnel with appropriate training for the lifting equipment used.

WARNING

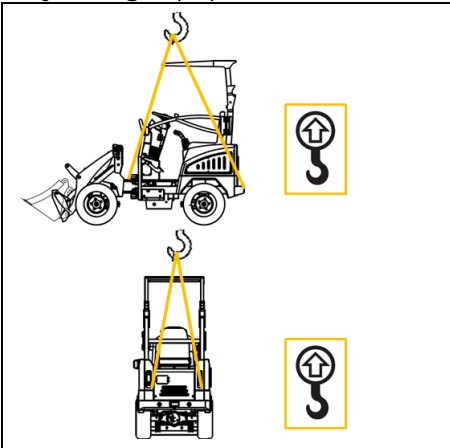
Risk of injury from suspended or unsecured load!
Damaged or insufficiently strong hoists and load slings can result in serious injury or even death.

- Before use, therefore, check hoists and load slings for adequate load-bearing capacity and perfect condition. Secure the loads carefully. Never stand under suspended loads!



13.1 4-point elevation

NOTE: Lift the machine only with the standard bucket and not with attachments attached. Use only lifting equipment that can support the weight of the machine.



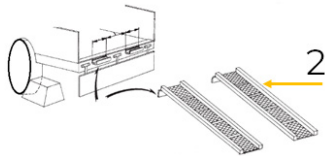
NOTE: To move the machine by crane, attach the hoist to the 4 designated and marked attachment points.

- Use cushioning material wherever the hoist comes into contact with the machine.
- Ensure the hoist is attached to the center of the crane hook.
- First, determine the machine's center of gravity. This should be as low as possible.
- The crane hook must be positioned directly above the machine.
- The machine must be lifted vertically from the transport pallet.
- Lift the machine slowly and carefully, ensuring even weight distribution.
- Avoid sudden movements.
- Carefully place the machine at the assembly site.

13.2 Transport machine with vehicle

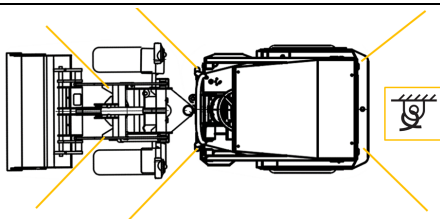
DANGER: To load or unload the machine from the loading area, do not lift it by the lifting arm. Ensure that the towing vehicle has the required towing capacity. Only use the marked lifting positions.

NOTE: To load or unload the vehicle, you can choose between the 4-point lifting option or an access ramp.



Loading with a ramp:

- Apply the parking brake and secure the drive wheels on both sides with wheel chocks (1).
- Connect the access ramps (2) directly to the loading bed and additionally secure them with wheel chocks.
- Release the machine's parking brake.
- Start the machine.
- Raise the bucket off the ground, but keep it low.
- Drive the machine to the rear of the trailer and align it with the ramps.
- Drive forward slowly to move the machine onto the trailer until the tie-down position is reached.
- Lower the bucket onto the loading bed.
- Activate the machine's parking brake.
- Switch off the machine.



Securing on the loading area:

- Secure the machine to the designated and marked lashing points using appropriate fasteners.
- Ensure all lashing straps are secure before transport.
- Secure all wheels with wheel chocks.

14 ASSEMBLY

14.1 Preparation



14.1.1 Checking delivery content

Check the delivery immediately for transport damage and missing parts. Report any damage or missing parts to your dealer or the shipping company immediately. Visible transport damage must also be noted immediately on the delivery note in accordance with the provisions of the warranty, otherwise the goods are deemed to have been properly accepted.

14.2 Assemble

The machine comes pre-assembled, it is necessary to assemble the components dismantled for transport according to the following instructions



	Assemble left (1) and right (2) light <ul style="list-style-type: none">• Remove nut, spring washer and washer from the threaded rod• Insert the left (1) and right (2) light into the opening of the bracket (3) as shown• Fix it with nut, spring washer and washer (4)• Connect the plug (5)
	Assemble rear-view mirror <ul style="list-style-type: none">• Fix the rear-view mirror (1) with screws, nuts and washers onto the bracket as shown• Set the rear-view mirror to ensure a clear view to the rear• Fix the rear-view mirror in position using the nut (4)

15 OPERATION

Only operate the machine when it is in a perfect condition. Before each operation, a visual inspection of the machine must be carried out. Safety devices, electric lines, hydraulic lines and operating elements must be checked carefully. Check screw connections for damage and tight fit.

15.1 Checklist before each use

NOTE: Only carry out the check on a level surface. Disconnect the machine from the battery using the battery disconnect switch before starting.

Before operating the machine, check the following points:

- Check that all screws are tight
- Check the machine for oil leaks
- Check that all switches, lights, and the like are working properly.
- Check steering and brakes.
- Check that the work equipment and hydraulic components are working properly and are lubricated.
- Check the hydraulic oil level
- Check the battery and ensure that the charger plug is unplugged and the charger is stored safely (see charging the batteries).
- Check hoses and hose connections
- Check tires for correct air pressure and any damage (e.g., cracks or cuts)
- Ensure wheel nuts are securely tightened

Do not operate the machine until these points have been checked and, if necessary, corrected.

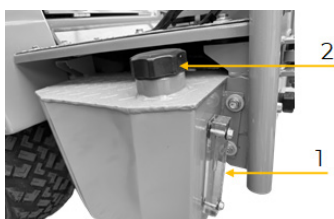
15.1.1 Check hydraulic oil level

NOTE



Hydraulic oil is toxic and must not be released into the environment! Follow the instructions of the supplier and, if necessary, contact your local authorities for information on proper disposal.

WARNING: First lower all attachments to the ground and stop the engine.



NOTE: Before refilling with new hydraulic oil, wipe off dirt and sand around the filler opening. Always use hydraulic oil of the identical type.

- Place the machine onto a flat ground
- Check the hydraulic oil level to verify that it is between the marks of the sight glass (1)
- If the hydraulic oil level is too low, sufficient hydraulic oil must be refilled via the hydraulic oil filler opening (2) before switching on the machine.

WARNING: The hydraulic oil tank has pressure. Slowly open the hydraulic oil cap (2) to release the pressure before taking off the cap!

- After refilling, close the cap and check the fill level again.



15.2 Operating instructions

- Before switching on the machine, ensure that there are no other persons in the immediate vicinity of the machine.
- Attachments change the driving behavior, center of gravity, as well as the steering and braking performance of the machine. The operator must be familiar with these changes and act accordingly.
- Only use attachments that are suitable for this machine (original and optional accessories).

	<p>WARNING: Risk of accident due to falling cargo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • When loading large bales or individual items, the protection top must always be folded up!
	<ul style="list-style-type: none"> • Always set pallet forks symmetric to a centered position. Never set them off-center. Risk of tipping!

15.3 Settings before use

WARNING

	<ul style="list-style-type: none"> → Disconnect the machine from the battery with the battery disconnect switch before starting set or conversion work and secure it against unintentional restart. → Put on your personal protective equipment.
--	--

15.3.1 Driver seat

Adjust the driver seat so that all control elements, pedals and switches are within easy reach.

NOTE: The driver seat is equipped with a safety switch. The machine will only move when the operator is seated and the safety switch is activated.

	<ul style="list-style-type: none"> • Pull lever (1) upwards • Adjust seat position (forward/backward) • Release lever again to lock position
	<ul style="list-style-type: none"> • Pull lever (2) upwards • Adjust the position of the backrest (forward/backward) • Release lever again to lock position
	<ul style="list-style-type: none"> • Guide the safety belt (3) around your waist • Press the buckle tongue into the belt buckle until it audibly clicks into place • Tighten the safety belt <p>To release the safety belt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press the button (4) on the belt buckle and slowly guide the safety belt towards the retractor

15.3.2 Steering column

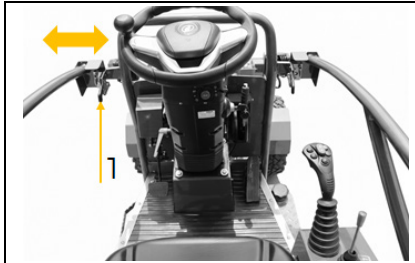
	<ul style="list-style-type: none"> • Pull the locking lever (1) upwards • Adjust the steering column position (forward/backward) • Push the lever down again to lock the position
--	--



15.4 Open/close protection bar

The protection bars must always be closed during operation.

To prevent accidental activation of the joystick, always open the left protection bar when getting in and out.



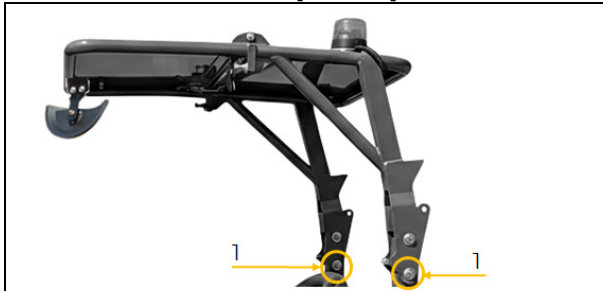
Open:

- Pull lever (1) on the door lock towards the steering wheel
- Open the protection bar

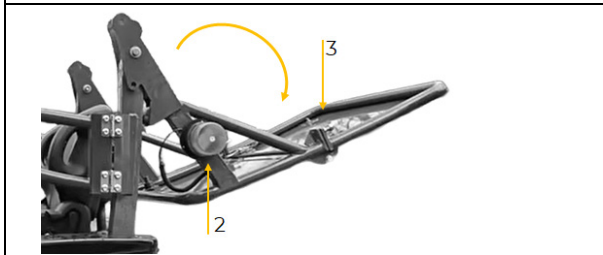
Close:

- Pull the protection bar inwards and let it snap into place in the door lock.

15.5 Fold / fold up the protection top



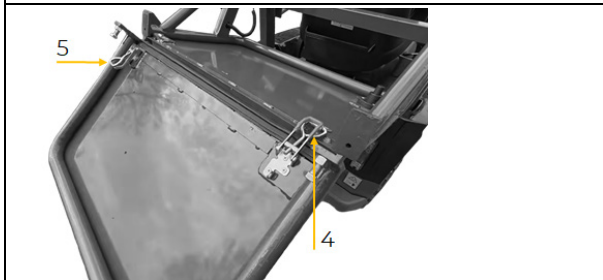
- Remove the lower screws (1) on both sides
- If necessary, also slightly loosen the upper screws



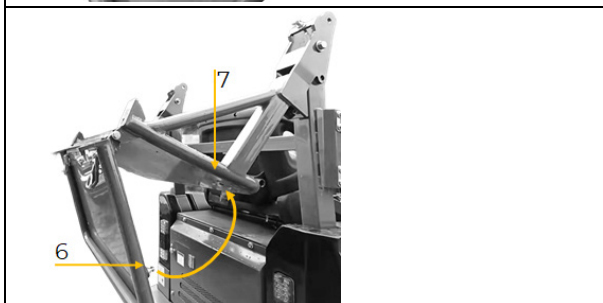
- Position the magnetic warning beacon (2) so that it does not interfere when the protection top is folded down.

NOTE: Ensure that cables do not get trapped.

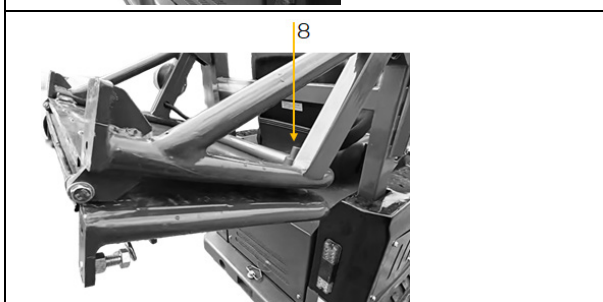
- Carefully fold back the protection top (3).



- Loosen the clamping using lever (4)
- Unhook the clamp (5)



- Fold the front part of the protection top until the retaining pin (6) fully clicks into the bracket (7).



- To fold up, release the lock by pressing the button (8).

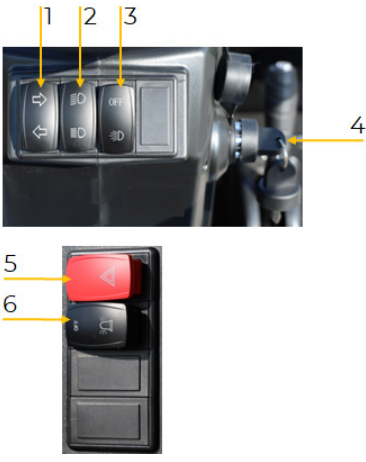
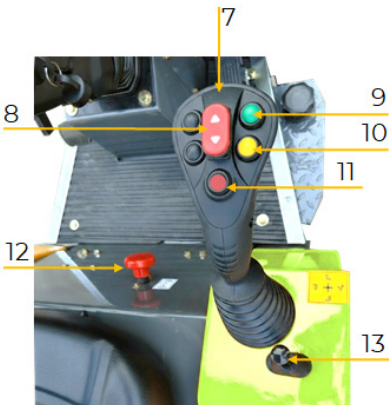
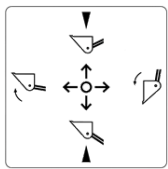
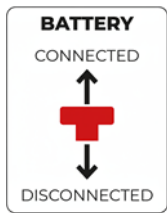
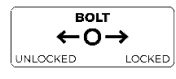
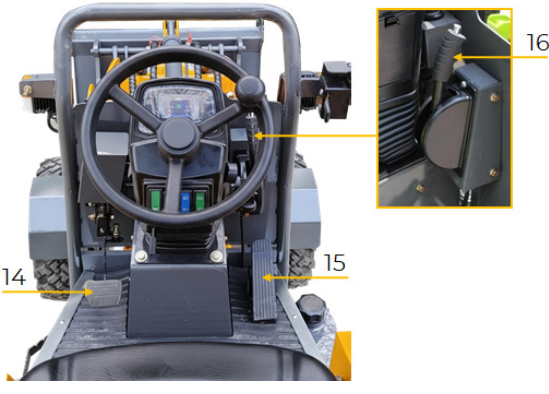
NOTE: When the lock is released, ensure that no person is standing beneath the protection top!

- Fold up the front part of the protection top
- Re-establish the clamping
- Fold up the protection top
- Remount the screws
- Position the warning beacon



15.6 Handling

15.6.1 Operating elements

 <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p>1: Turn signal switch Switch position down: Left turn signal on Switch position up: Right turn signal on Switch position centre: Turn signals off</p> <p>2: Light switch Switch position down: lights on Switch position up: high beam on Switch position in the middle: lights off</p> <p>3: Working light switch Switch position down: Working light on Switch position up: Working light off</p> <p>4: Key switch Key position on the right: Machine on Key position on the left: Machine off</p> <p>5: Switch hazard warning Switch position right: Hazard warning on Switch position left: Hazard warning off</p> <p>6: Switch warning beacon Switch position right: Warning beacon on Switch position left: Warning beacon off</p>		
 <p>7 8 9 10 11 12 13</p>	<p>7: Joystick: Forward movement: Lower lifting arm Backward movement: Raise lifting arm Rightward movement: Extend dumping cylinder Leftward movement: Retract dumping cylinder</p> <p>8: Selection button forward-neutral-backward Front position ▲: Travel direction forward Rear position ▼: Travel direction reverse Middle position: Neutral position</p> <p>9: Button working speed selection hydraulic Press button: Select fast/slow working speed</p> <p>10: Button speed selection Press button: Select fast/slow travel speed</p> <p>11: Horn button Press button: Horn tone activated Release button: horn tone deactivated</p> <p>12: Battery disconnect switch Switch pressed in: Machine disconnected from the battery power supply Switch pulled out: Machine connected to the battery power supply</p> <p>13: Locking lever EURO-connector Right position: Bolt locked Left position: Bolt unlocked</p>		
<p>7</p> 	<p>11</p>  <p>BATTERY CONNECTED DISCONNECTED</p>	<p>12</p>  <p>BOLT UNLOCKED LOCKED</p>	<p>12: Battery disconnect switch Switch pressed in: Machine disconnected from the battery power supply Switch pulled out: Machine connected to the battery power supply</p> <p>13: Locking lever EURO-connector Right position: Bolt locked Left position: Bolt unlocked</p>
 <p>14 15 16</p>	<p>14: Brake pedal Press the pedal: the machine is braked Release the pedal: the braking force is deactivated</p> <p>15: Throttle Press the pedal: travelling speed increases Release the pedal: travelling speed decreases NOTE: The driver seat is equipped with a safety switch. The machine will only move when the operator is seated and the safety switch is activated.</p> <p>16: Parking brake Lever position down: parking brake activated Lever position up: parking brake deactivated To move the lever upwards, press the brake pedal and press and hold the button on the handle.</p>		



15.6.2 Switch the machine on and off

	<p>Switch on: Ensure that:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parking brake is activated • Attachment is lowered <ol style="list-style-type: none"> 1. Pull out the battery disconnect switch (1) 2. Insert the key into the key switch (2) and turn it to the right. <p>Switch off:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lower the attachment 2. Apply the parking brake 3. Turn the key to the left 4. Press in the battery disconnect switch
--	--

15.7 Working with the bucket

	<p>Take up material:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lower the bucket and position it parallel to the ground. • Drive into the material to be loaded. <p>NOTE: Adapt driving speed to the material</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lift the bucket slightly to put weight on the front axle and prevent the wheels from spinning.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dump the bucket when it is filled as desired
	<p>NOTE: If the bucket has difficulty penetrating the material, raise or lower the bucket with the joystick to facilitate entry.</p> <p>Unload material:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drive to the dumping location with the filled bucket (keeping the bucket as close to the ground as possible) • Shortly before reaching the dumping location, raise the bucket to the required height • Position the bucket as needed and dump it
	<p>Excavation work:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lower the bucket • Dump the bucket forward until a working angle is achieved • Gently press the bucket downward • Drive forward
	<ul style="list-style-type: none"> • Adjust the working angle to be shallower • Remove an even layer of material • Fill the bucket • Unload the material (see above)



15.8 Adjustment pallet forks

	<ul style="list-style-type: none"> • Lift the lifting arm slightly • Set the locking lever (1) to the upward position
	<p>ATTENTION: When moving the fork tines, do not grip the sliding surface of the fork carriage. Wear protective gloves!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slide the fork tines (2) into the required position
	<ul style="list-style-type: none"> • Engage the lock in the recess on the fork carriage (3). • Set the locking lever (1) to the downward position.

15.9 Operation quick hitch (EURO-connector)

	<p>Locking attachments: Move locking lever EURO-connector (1) to the right. Observe indicator on the display! Release attachments: Move locking lever EURO-connector (1) to the left. Observe indicator on the display!</p>
	<p>Mounting of attachments:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tilt the quick hitch to 45°. 2. Start the machine and slowly drive forward until the quick hitch heads engage with the mounting hooks. 3. Return the quick hitch by 45° so that it is vertical to the ground. 4. Using the locking lever EURO-connector, lock the pin in the mounting hole and keep it locked for the entire duration of use <p>Removing of attachments: Perform the steps in reverse order.</p>



16 CLEANING, MAINTENANCE, STORAGE, DISPOSAL

Position the machine on a level and stable surface before starting any cleaning or maintenance work.

WARNING



- Disconnect the machine from the battery with the battery disconnect switch before starting cleaning, maintenance or repair work and secure it against unintentional restart.
- Put on your personal protective equipment.
- Work on the FOPS-protection top or ROPS-roll over protection must be checked by a qualified specialist.
- When working under the raised lifting arm, it must be secured with suitable supports to prevent sudden lowering.

16.1 Cleaning

Regular cleaning guarantees the long service life of your machine and is a prerequisite for its safe operation.

NOTE



- Incorrect cleaning agents can attack the paint of the machine.
- Do not use solvents, nitro thinner or other cleaning agents for cleaning, as these can damage the machine's coating.
 - Never clean electronic parts and the dashboard with water! When using a high-pressure cleaner, cover electronic parts, the dashboard and the joystick.
- Observe the specifications and instructions of the cleaning agent manufacturer.

- Remove mud and dirt from the machine after each use.
- Clean the surface with a damp cloth.
- Prepare the surfaces and lubricate the bare machine parts with an acid-free lubricating oil (e.g. WD40 rust inhibitor).

16.2 Maintenance

The machine is low-maintenance and only a few parts need to be serviced. Malfunctions or defects that could affect your safety must be repaired immediately!

- Before each operation, check the perfect condition of the safety devices.
- Regularly check the perfect and legible condition of the warning and safety labels of the machine.
- Use only proper and suitable tools.
- Use only original spare parts recommended by the manufacturer.

16.2.1 Maintenance plan

The type and degree of machine wear depends to a large extent on the operating conditions. The following intervals apply when the machine is used within the technical limits:

Intervall	Components	Action
daily or before every start of work	machine	clean, check for damage
	hydraulic system	check for leakage, check level
	wheels	check condition and pressure (see technical data)
	screws connections wheel nuts	check for tight fit, tighten if necessary
	brake system	check function
	safety belt	check for damage
	control elements, lights, steering, acoustic warnings	check function
	attachment	check for tight fit / check function
	pivot pins	check lubrication, lubricate according maintenance plan
	battery	check for cleanliness and dryness. check battery status, recharge if necessary.
	FOPS-protection top and ROPS-roll over protection	check for damage, check screw connections, tighten if necessary
weekly or after 30 – 50 operating hours	front / rear axles	check for leakage, check for tight fit
	levers	lubricate
	motor mounts	check for tight fit, tighten if necessary
	cables, pipes, tubes	check for damage
after 500 operating hours or after the first 6 month	hydraulic oil, return filter	check for cleanliness, change if necessary
	piston rods	check for damage
	protection bar	check locking, adjust if necessary
	lubrication nipples	lubricate
	wheel axle	lubricate



monthly at least every 200 – 250 operating hours	batterie	clean poles, check acid level
	electrical system	check function
	bowden cables	lubricate
	brake system	check function, adjust if necessary
once per year at least every 1000 operating hours	hydraulic oil, return filter	change
	piston rods	check for damage
	lubrication nipples	lubricate
	RPM	check under max. load/without load
	pressure control valves of hydraulic system	check function

16.2.2 Charging batteries

- Before charging, check the charger (cable, plug, housing) for damage or defects. Never use a defective charger.
- Only use chargers recommended by the manufacturer to charge the battery. Never use chargers that are not intended for the battery type (fire hazard!).
- Switch off the charger or disconnect the voltage supply to the charger before connecting or disconnecting the battery.
- Avoid overheating when charging the battery. Ensure sufficient air supply so that no heat build-up can occur.
- Allow the battery to cool down after heavy use before charging.
- Always charge the battery in a well-ventilated area.
- Do not smoke when charging the battery. Keep the battery away from open flames and sparks. Oxyhydrogen gas, which is produced when charging the battery, is explosive.
- Allow battery to cool immediately after charging.
- New batteries should be charged fully before use.
- The continuous charging time of the battery exceeds 10 hours, the charger still does not change the lamp or the battery is hot, you should immediately stop charging and let the battery after-sales service deal with it. It is strictly forbidden to continue charging.

- Position the machine on a level surface.
- Open the cover (1) of the charging socket
- Connect the charger to the power supply 230 V / 50 Hz
- Connect the plug (2) to the charging socket (3) (charging indicator (4) lights up red)
- Charging starts and the fan will run.
- The charger automatically shut down when fully charged (the charging indicator (5) lights up green)
- Disconnect the charger from the power supply and from the charging socket.
- Store the charger in a safe, well-ventilated, and dust-free location protected from moisture.

16.2.3 Change hydraulic oil

NOTE

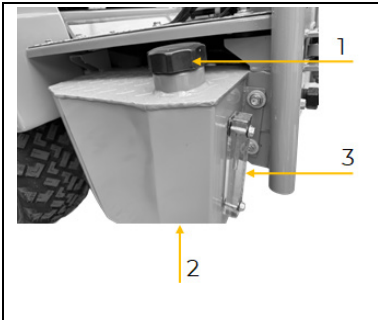


Hydraulic oil is toxic and must not be released into the environment! Follow the instructions of the supplier and, if necessary, contact your local authorities for information on proper disposal.

WARNING: Danger of scalding by hot hydraulic oil

- Place the machine onto a flat ground.
- First lower all attachments to the ground, switch off the machine and activate the parking brake
- Put a suitable container with required capacity under the hydraulic tank.

	<p>NOTE: Before refilling with new hydraulic oil, wipe off dirt and sand around the filler opening. Always use hydraulic oil of the identical type.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Loosen the refill (purge) cap (1) • Unscrew the drain plug at the bottom of the hydraulic tank (2)
--	--



- Drain the used hydraulic oil into the container.
- Clean the hydraulic tank
- Reinstall the drain plug.
- Fill new hydraulic oil through the strainer below the refill (purge) cap.
- Enough hydraulic oil is present if the oil level lies between the markings.
- Reinstall the refill (purge) cap and purge the entire system.
- Never start the machine when the hydraulic tank is empty!
- This is important to ensure the protection of the hydraulic system.

Purge of the working and steering Hydraulic

The hydraulic system must be purged after each hydraulic oil change, longer periods of non use or malfunctions of the hydraulic system.

Working hydraulic:

1. Check the oil level of the hydraulic tank and refill if required.
2. Start the machine and run at idle speed for several minutes.
3. Retract and extend the piston rods of all hydraulic cylinders several times

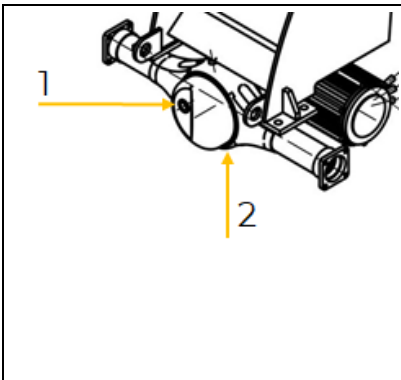
Steering hydraulic:

1. Start the machine and turn the steering wheel to the full extent in both directions. Repeat the procedure until the steering can be operated perfectly without and noise.
2. After purging check the hydraulic oil level again and refill oil, if necessary.

16.2.4 Check gear oil of axles

WARNING: Danger of scalding by hot gear oil

- Place the machine onto a flat ground.
- First lower all attachments to the ground, switch off the machine and activate the parking brake



NOTE: Before refilling with new gear oil, wipe off dirt and sand around the filler opening.

Always use gear oil of the identical type.

- Screw out the hexagon socket (at the side of the casing (1)). The oil level should reach the bottom edge of the threaded boring.
- Screw out the hexagon socket at the right bottom (2) of the differential casing cover.
- Drain off and collect the oil.
- Mount the hexagon socket with sealing agent.
- Refill oil until the oil level has reached the upper edge of the boring.
- Mount the hexagon socket (at the side of the casing (1)).

16.2.5 Check safety belt

The safety belt must be replaced when it is damaged, worn or after an accident. Beyond that the safety belt should be renewed every three years.

Check the safety belt for fraying and elongation. Make sure that the seams are not damaged and check the function of the lock.

Make sure that the screws are fitted correctly and are tight.

16.2.6 Brake system

The machine is equipped with a foot brake and a parking brake. It is operated via bowden cables of the parking brake lever or the foot brake pedal.

Adjusting:

- When adjusting the brakes, check that the brake drum can rotate freely.
- The brake pedal, however, must not be depressed until stop.
- When the brake is released you must be able to press the brake lever at the brake drum.
- The parking brake cable can also be regulated at the setting screw of the parking brake lever.
- Release the brake to stretch the cable and turn the setting screw carefully.

16.3 Storage

NOTE



Improper storage can damage and destroy important components. Only store packed or already unpacked parts under the intended ambient conditions!



Store the cleaned machine in a dry, frost-proof, well-ventilated and lockable place when not in use. Make sure the storage location is away from heat sources, flames and sparks. Make sure that unauthorised persons and especially children do not have access to the machine.

Important notes on storing the battery to avoid possible damage:

If the machine will not be used for a longer period of time, the battery should be disconnected and disassembled from the machine. Before storage, the battery should be charged again. An exception to this rule are batteries permanently installed in the machine, which should not be disassembled and simply charged with the charger supplied. Batteries should be stored at room temperature (approx. 20° C) in a dry and frost-proof place. Avoid large temperature fluctuations (e.g. do not expose battery to direct sunlight or store near heating systems). Higher temperatures can lead to accelerated ageing and premature loss of function of the battery. If the battery is not used for a longer period of time, check the charge level regularly (monthly, max. every 3 months). If necessary, recharge the battery.

Procedure after a longer storage period:

1. Wipe off the grease from the hydraulic cylinder rods.
2. Turn on the machine and activate the attachments and the drive mechanisms without load in order to circulate the hydraulic oil (If the machine is stored for longer than one month, perform steps (1) and (2) once every month).

16.4 Disposal



Observe the national waste disposal regulations. Never dispose of the machine, machine components or operating equipment in the residual waste. If necessary, contact your local authorities for information regarding available disposal options.

If you purchase a new machine or equivalent equipment from your specialist dealer, he is obliged in certain countries to dispose of your old machine properly.

17 TROUBLESHOOTING

WARNING

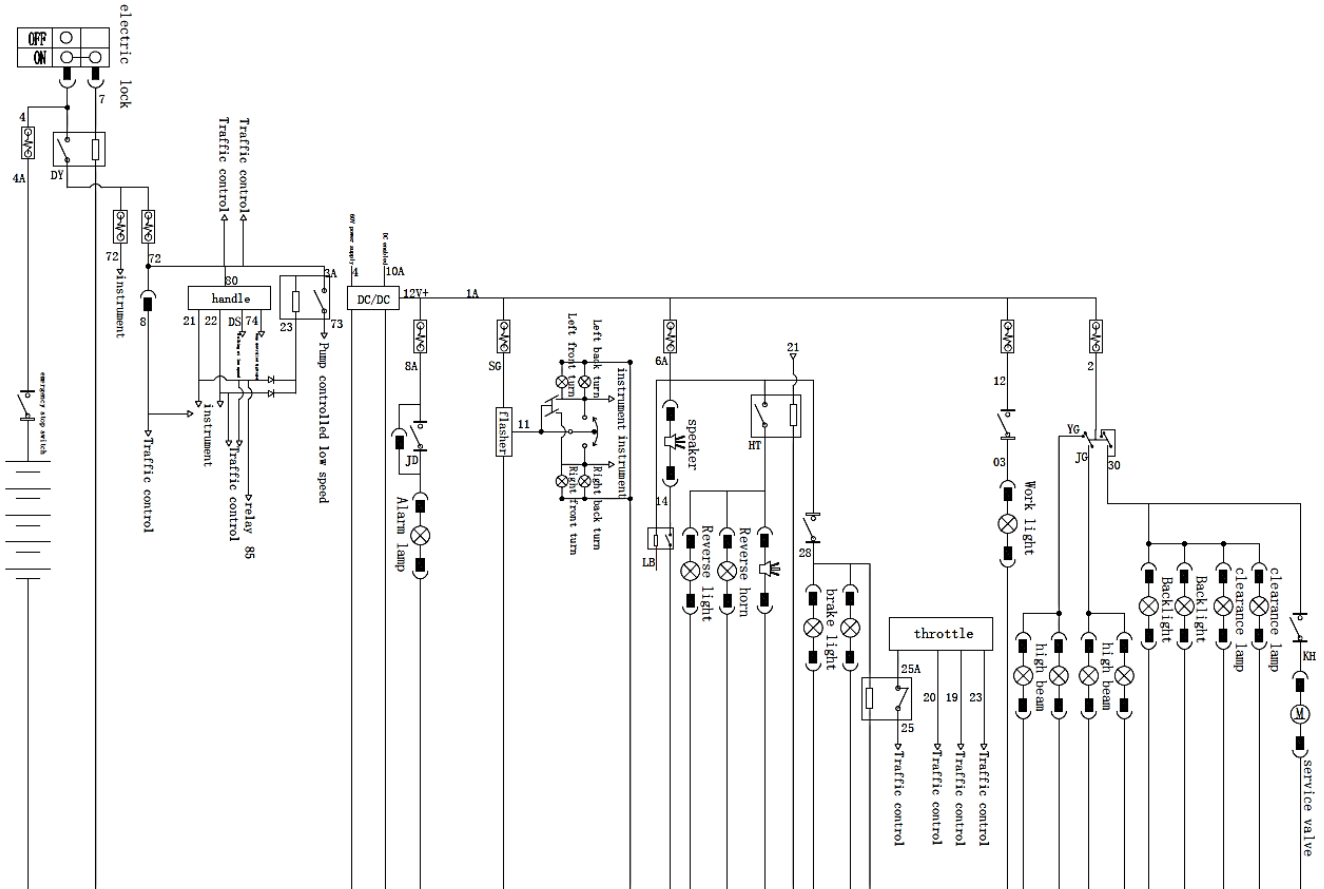
	→	Disconnect the machine from the battery with the battery disconnect switch before starting repair work and secure it against unintentional restart.
	→	Put on your personal protective equipment.

If you are unable to carry out the necessary repairs properly and/or do not have the required training, always consult a specialist to solve the problem.

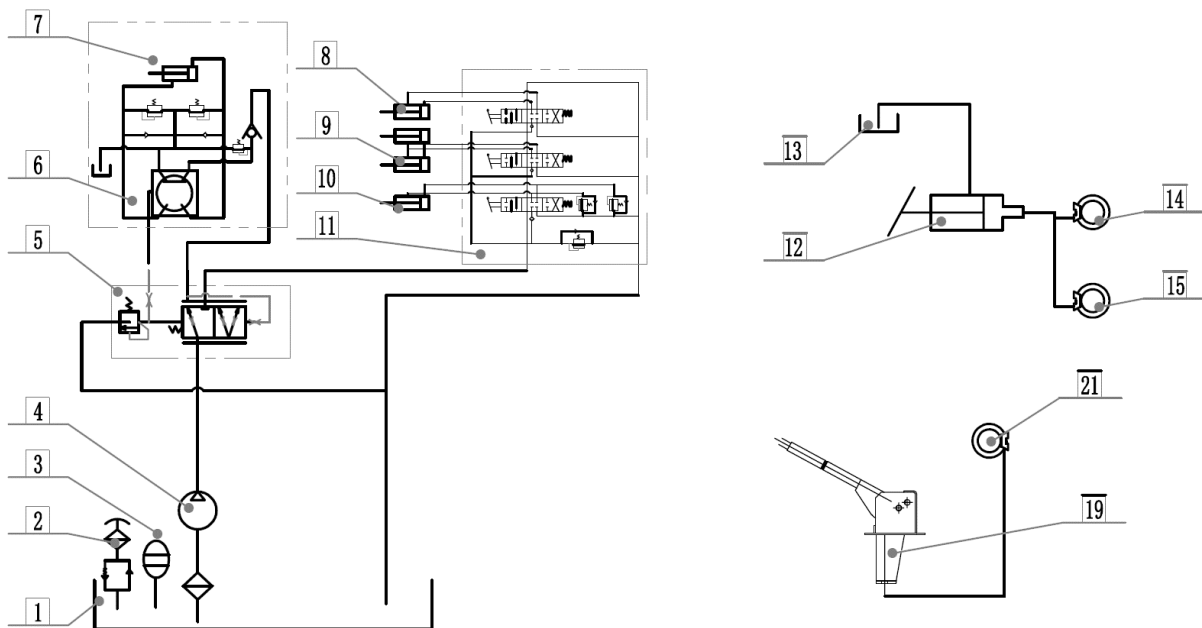
Trouble	Possible cause	Solution
machine does not run or only runs for a short time / short operating time (less than 1-3 hours per charge) / machine runs very sluggishly	Battery is too weak	Make sure that the charger's connections (to the battery and to the power outlet) are correct. Make sure that the power supply to the socket is set to "ON".
	Charger does not work	Check with a voltmeter. Contact customer service.
	Loose cable or plug	Check all plugs and cables for correct connection.
	Empty battery	Charge battery.
	Battery disconnect switch pushed in	Pull out battery disconnect switch
	Motor damage	Replace motor.
	Overcharged batteries	In case of overcharging, contact customer service.
sometimes the machine runs, sometimes not	Machine is overloaded	Observe loading capacities and operating conditions; see chapter Technical data.
	Loose cable or plug	Check all cable connections for tight fit.
lifting and tilting power is too low	Motor or electrical damage	Contact customer service.
	Hydraulic oil level is too low	Add hydraulic oil
	Leakages of hoses and / or joints	Change hose or joint
machine does not move	Hydraulic pump damage	Contact customer service.
	Safety switch of driver seat not activated	activate the switch by sitting on the seat



18 ELEKTRISCHER SCHALTPLAN / WIRING DIAGRAM



19 HYDRAULISCHER SCHALTPLAN / HYDRAULIC DIAGRAM



1	Tank	9	Lift cylinder
2	Filter	10	Retractor oil cylinder
3	Oil gauge	11	Control valve
4	Pump for working system	12	Foot brake pump
5	Valve YFL-F160L	13	Brake oil tank
6	Steering unit	14	Brake cylinder in front axle
7	Steering cylinder	15	Brake cylinder in rear axle
8	Quick change cylinder EURO-connector	16	Parking brake lever



20 ERSATZTEILE / SPARE PARTS

20.1 Ersatzteilbestellung / Spare parts order

(DE) Mit ZIPPER-Ersatzteilen verwenden Sie Ersatzteile, die ideal aufeinander abgestimmt sind. Die optimale Passgenauigkeit der Teile verkürzen die Einbauzeiten und erhöhen die Lebensdauer.

HINWEIS



Der Einbau von anderen als Originalersatzteilen führt zum Verlust der Garantie!
Daher gilt: Beim Tausch von Komponenten/Teile nur vom Hersteller empfohlene Ersatzteile verwenden.

Bestellen Sie die Ersatzteile direkt auf unserer Homepage – Kategorie ERSATZTEILE, oder kontaktieren Sie unseren Kundendienst

- über unsere Homepage – Kategorie SERVICE/NEWS – ERSATZTEILANFORDERUNG,
- per Mail an eg01@zipper-maschinen.at.

Geben Sie stets Maschinentype, Ersatzteilnummer sowie Bezeichnung an. Um Missverständnissen vorzubeugen, empfehlen wir, mit der Ersatzteilbestellung eine Kopie der Ersatzteilzeichnung beizulegen, auf der die benötigten Ersatzteile eindeutig markiert sind, falls Sie nicht über den Online-Ersatzteilkatalog anfragen.

(EN) With original ZIPPER spare parts you use parts that are attuned to each other shorten the installation time and elongate your products lifespan.

NOTE



The installation of parts other than original spare parts leads to the loss of the guarantee!
Therefore: When replacing components/parts, only use spare parts recommended by the manufacturer.

Order the spare parts directly on our homepage – category SPARE PARTS or contact our customer service

- via our Homepage – category SERVICE/NEWS - SPARE PARTS REQUEST,
- by e-mail to eg01@zipper-maschinen.at.

Always state the machine type, spare part number and designation. To prevent misunderstandings, we recommend that you add a copy of the spare parts drawing with the spare parts order, on which the required spare parts are clearly marked, especially when not using the online-spare-part catalogue.

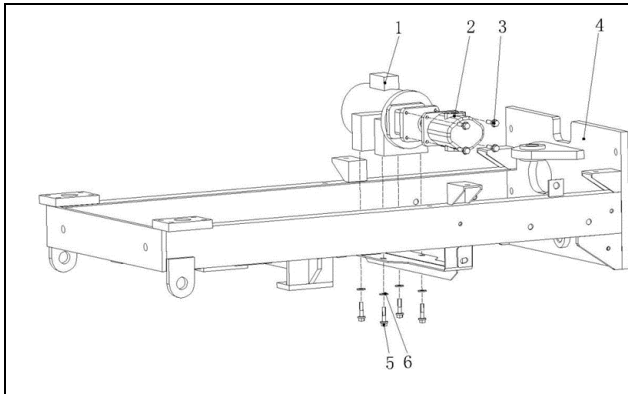
20.2 Explosionszeichnung / Exploding view

Chassis assembly

No.	Description	Qty.
1	axle retaining bolt M16x50	8
2	front frame	1
3	nut M24	2
4	plain washer Ø24	2
5	articulation rod	1
6	plain washer Ø16	8
7	nut M16	8
8	front axle	1
9	pivot rod	1
10	nut M36	2
11	rear frame	1
12	rear axle	1

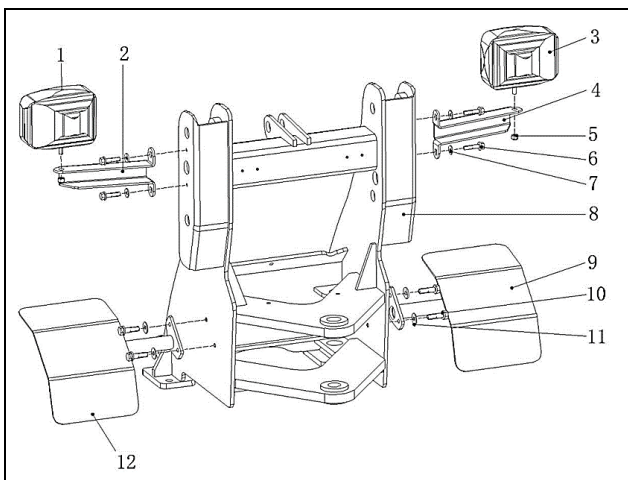


Working oil pump assembly



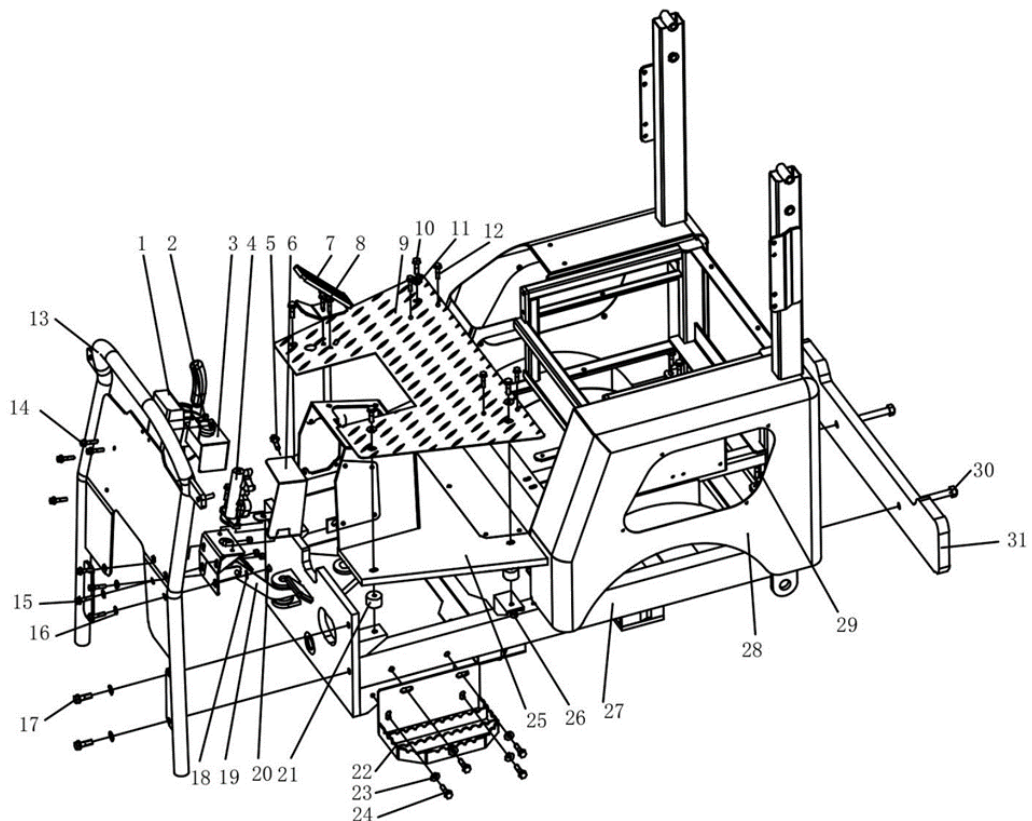
No.	Description	Qty.
1	working drive motor	1
2	working oil pump	1
3	bolt M8x30	4
4	rear frame	1
5	bolt M8x30	4
6	plain washer Ø8	4

Front frame assembly



No.	Description	Qty.
1	left lamp	1
2	left bracket	1
3	right lamp	1
4	right bracket	1
5	nut M8	2
6	bolt M8x15	4
7	plain washer Ø8	4
8	front frame	1
9	right mudguard	1
10	bolt M10x20	4
11	plain washer Ø10	4
12	right mudguard	1

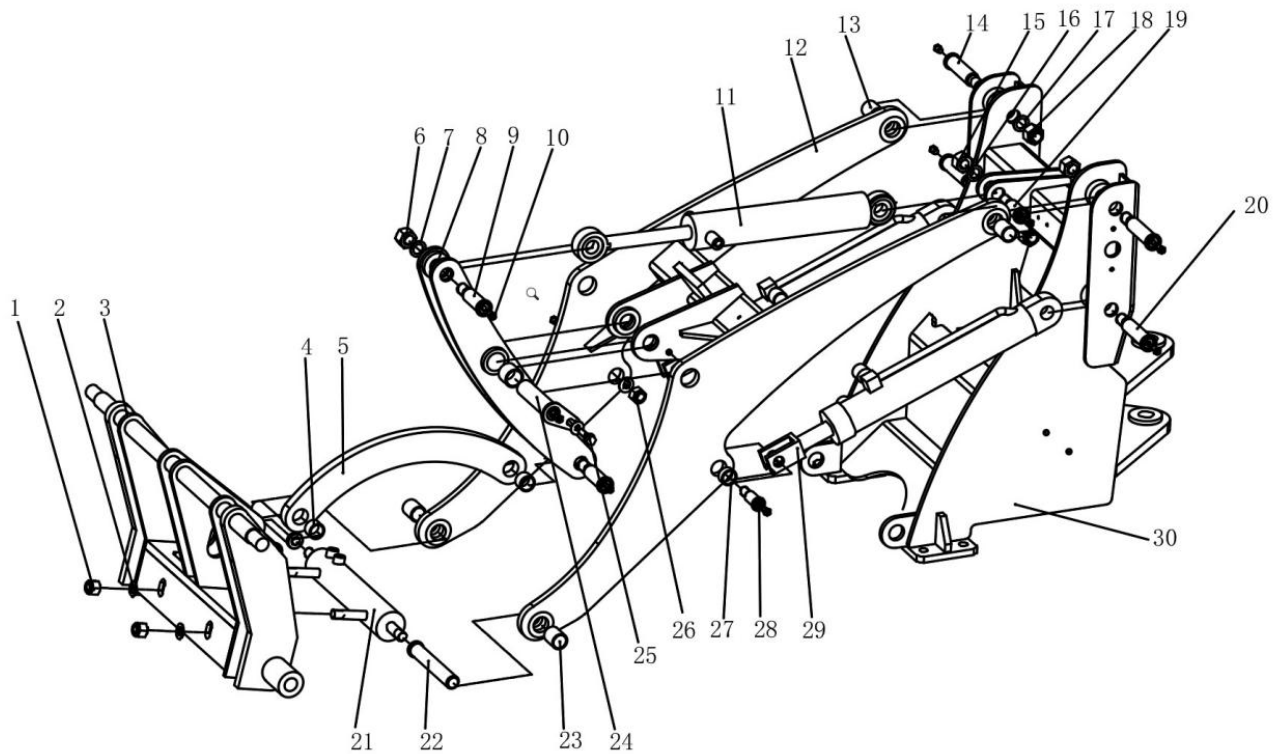
Rear frame assembly





No.	Description	Qty.	No.	Description	Qty.
1	parking brake	1	17	bolt M8x25	4
2	nut M8	2	18	plain washer Ø8	4
3	brake oiler	1	19	brake pedal	1
4	brake pump	1	20	nut M8	4
5	bolt M10x20	4	21	rubber block	4
6	brake pump cover plate	1	22	pedal plate	1
7	accelerator pedal	1	23	plain washer Ø10	4
8	bolt M8x20	3	24	bolt M10x25	4
9	aluminum base plate	1	25	floor	1
10	bolt M10x60	4	26	nut M10	4
11	plain washer Ø10	4	27	rear frame	1
12	bolt M8x20	4	28	simple shed base	1
13	front armrest	1	29	bolt M10x35	8
14	bolt M8x20	2	30	bolt M16x90	2
15	bolt M12x30	4	31	bob-weight	1
16	plain washer Ø12	4			1

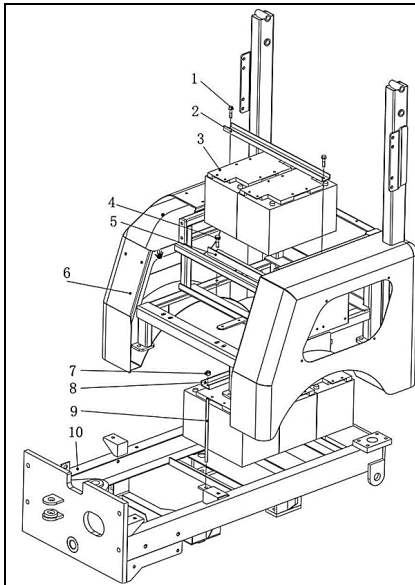
Working mechanism assembly



No.	Description	Qty.	No.	Description	Qty.
1	nut M16	2	16	plain washer Ø20	1
2	plain washer Ø16	2	17	plain washer Ø20	2
3	quick-change rack	1	18	nut M20	2
4	pull rod shaft sleeve	2	19	dumping cylinder rear axle	1
5	pull rod	1	20	axle	2
6	nut M20	2	21	quick oil change cylinder	1
7	plain washer Ø20	2	22	quick replace the pin shaft	2
8	rocker arm	1	23	axle sleeve	2
9	rocker arm pin shaft	2	24	rocking arm axis	1
10	grease fitting	10	25	bolt M10x20	1
11	dumping cylinder	1	26	nut M16	2
12	loading arm	1	27	axle sleeve	2
13	axle sleeve	2	28	loading arm central axis	2
14	loading arm rear axle	2	29	boom cylinder	2
15	nut M20	1	30	front frame	1

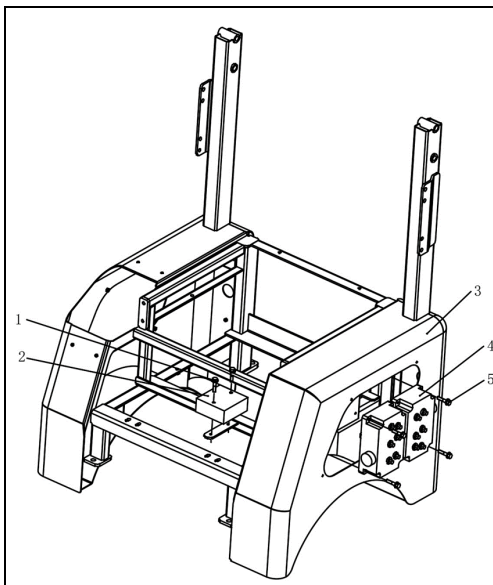


Battery assembly



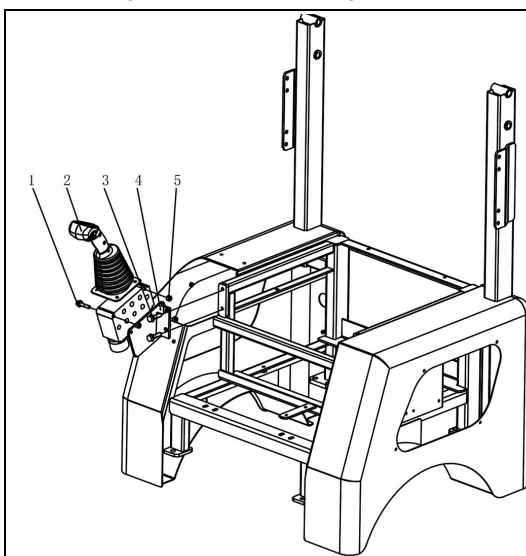
No.	Description	Qty.
1	bolt M8x20	2
2	battery pressure plate 1	1
3	storage battery	5
4	bolt M8x15	2
5	fixed support	1
6	simple shed base	1
7	nut M10	2
8	battery pressure plate 2	1
9	threaded rod M10x260	2
10	rear frame	1

Motor controller assembly



No.	Description	Qty.
1	bolt m8x65	2
2	working controler	1
3	simple shed base	1
4	working controler	2
5	bolt M8x20	8

Multi-way valve assembly



No.	Description	Qty.
1	bolt M8x85	3
2	multi-way valve	1
3	bolt M10x15	2
4	multi-way valve mouting bracket	1
5	nut M8	3



Seat assembly

No.	Description	Qty.
1	bolt M8x25	2
2	plain washer Ø8	2
3	seat	1
4	bolt M8x25	4
5	plain washer Ø6	2
6	spring washer Ø6	2
7	screw M6x15	2
8	emergency stop button	1
9	emergency stop switch	1
10	hinge	2
11	bolt M10x20	8
12	seat bottom	1
13	nut M10	8
14	simple shed base	1
15	nut M8	2

Armrest box assembly

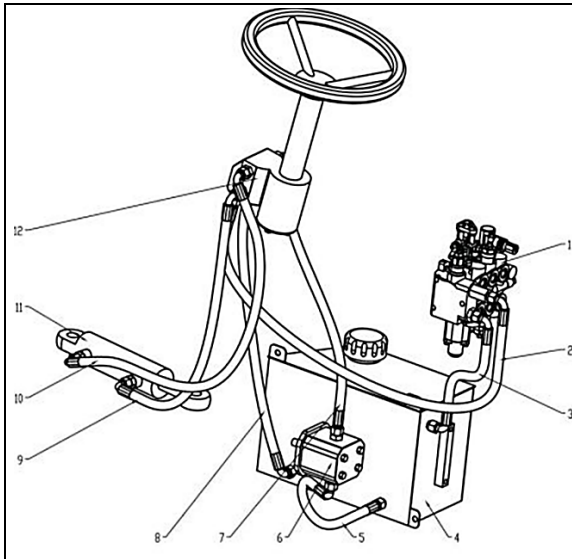
No.	Description	Qty.
1	bolt m8x15	8
2	right coverplate	1
3	control valve	1
4	simple shed base	1
5	bolt M10x40	10
6	bolt M5x25	4
7	tail light	2
8	left coverplate	1
9	frame	12
10	nut M10	2

Working hydraulic system assembly

No.	Description	Qty.
1	multi-way valve	1
2	small cavity hose for tipping cylinder	1
3	lifting cylinder hose	2
4	large cavity hose for tipping cylinder	1
5	lifting cylinder tee hard pipe	2
6	small cavity hose for lifting cylinder	2
7	large cavity hose for lifting cylinder	2
8	lifting cylinder	2
9	tipping cylinder	1
10	quick hitch cylinder	1
11	quick hitch cylinder hose	2

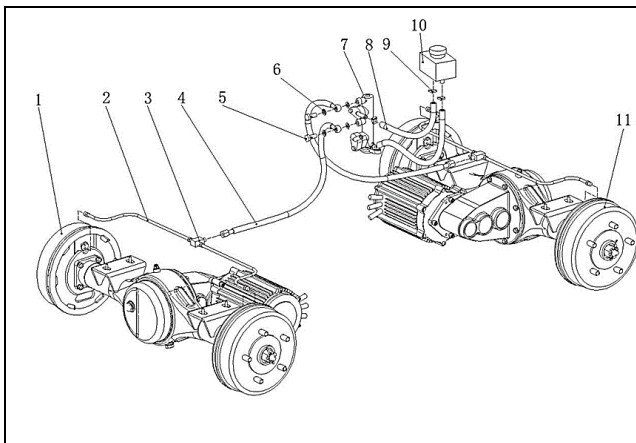


Hydraulic steering system assembly



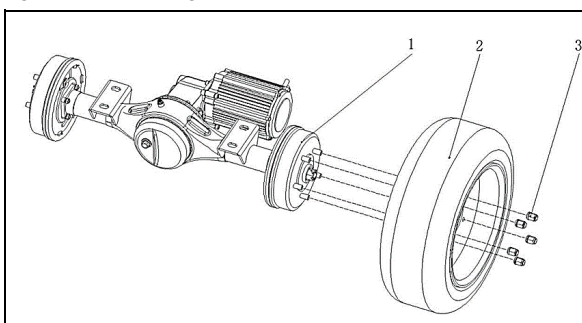
No.	Description	Qty.
1	multi-way valve	1
2	steering gaer oil inlet hose	1
3	multi-way valve oil inler hose	1
4	hydraulic tank	1
5	gear pump oil return hose	1
6	gear pump	1
7	gear pump oil inlet hose	1
8	steering gear oil return hose	1
9	steering sylinder small cavity	1
10	steering sylinder large cavity	1
11	steering sylinder	1
12	steering gear	1

Braking system assembly



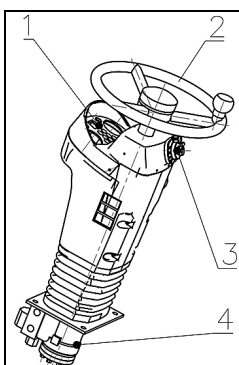
No.	Description	Qty.
1	front axle	1
2	brake oil hard tube	4
3	tee joint	2
4	brake hose	2
5	cored screw	2
6	sealing washer	4
7	brake pump	1
8	rubber tube	2
9	hose clamp	4
10	brake oiler	1
11	rear axle	1

Tyre assembly



No.	Description	Qty.
1	axle	1
2	tyre	4
3	rim retaining nut	20

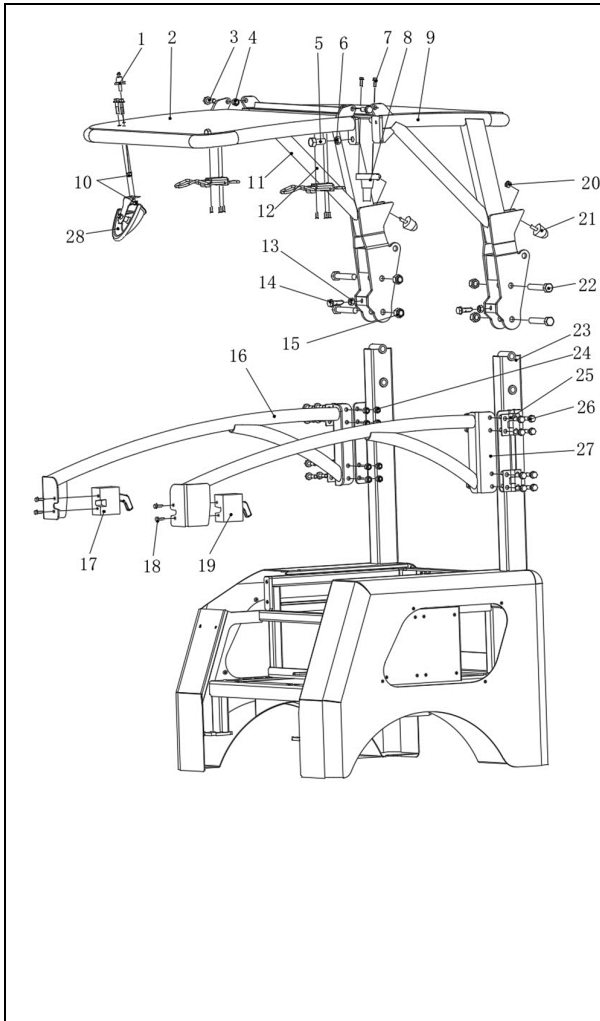
Dashboard



No.	Description	Qty.
1	dashboard	1
2	steering wheel	1
3	lamp switch	1
4	steering unit	1

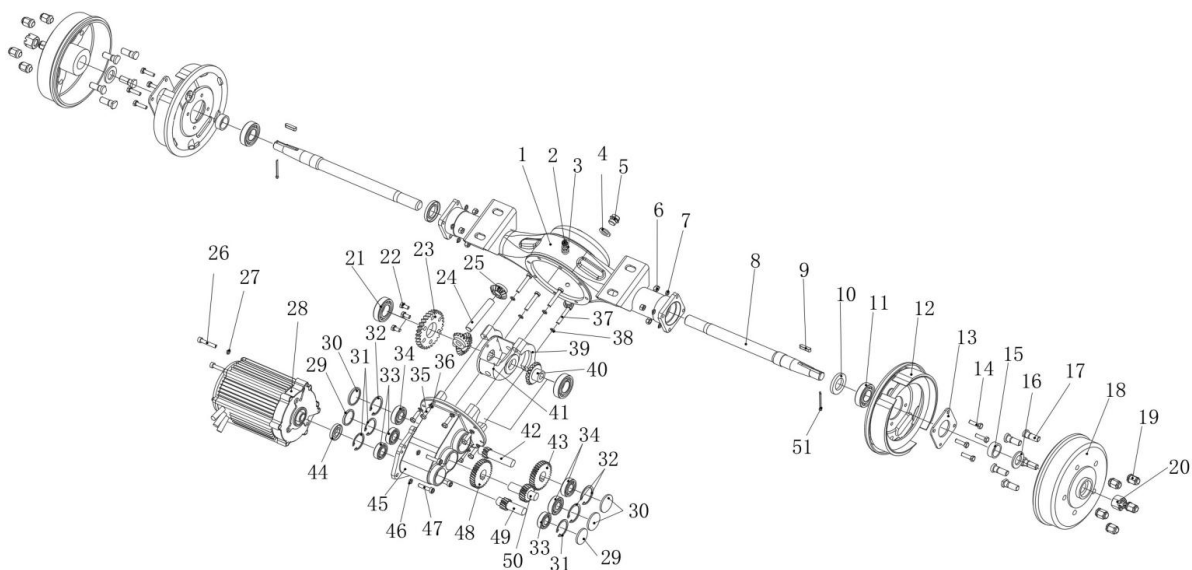


Simple shed assembly



No.	Description	Qty.
1	latch	1
2	simple shed front	1
3	bolt M12x40	2
4	nut M12	2
5	bolt M16x35	2
6	nut M16	2
7	bolt M6x20	3
8	lock	1
9	simple shed back	1
10	nut M8	3
11	padlock	2
12	countersunk screw M6	6
13	nut M12	2
14	bolt M12x40	2
15	nut M16	4
16	right door	1
17	right lock	1
18	bolt M6x15	4
19	left lock	1
20	nut M10	2
21	rubber stop block	2
22	bolt M16x100	4
23	simple shed base	1
24	nut M10	16
25	hinge	4
26	bolt M10x20	16
27	rubber stop block	2
28	rearview mirror	1

Axle assembly



No.	Description	Qty.	No.	Description	Qty.
1	axle shell	1	27	spring washerØ8	2
2	vent bolt	1	28	traction motor	1
3	sealing washer	1	29	oil blocking 42	2
4	saling washer	2	30	oil blocking 47	3



5	plug screw	2	31	circlips for holes 42	3
6	nut M8	8	32	circlips for holes 47	3
7	spring washer Ø8	8	33	deep groove ball bearing 6004	3
8	half rear axle	2	34	deep groove ball bearing 6204	3
9	flat key	2	35	bolt M8x25	8
10	oil seal 32x55x8	2	36	spring washer Ø8	8
11	deep groove ball bearing 6206	2	37	bolt M8x50	4
12	brake pad	2	38	spring washer Ø8	4
13	bearing pressure plate	2	39	bearing pressure pad	2
14	bolt M8x30	8	40	sun gear	2
15	brake drum spacer	2	41	bearing retaining plate	2
16	washer 22	2	42	gear shaft m2,z11	1
17	tyre bolt M14x45	10	43	gear M2, Z34	1
18	brake drum	2	44	oil seal 20x42x10	1
19	tyre nut M14	10	45	gearbox body	1
20	nut M22	2	46	spring washer Ø8	3
21	deep groove ball bearing 6206	2	47	socket head cap screws M8x45	3
22	bolt M8x25	6	48	gear M2, Z34	1
23	large ring gear M2,Z67	1	49	gear shaft M2, Z12	1
24	planetary sheft	1	50	gear shaft M2, Z19	1
25	planetary wheel	2	51	split cotter 4x45	2
26	socket head cap screws M8x45	2			

Quick hitch (EURO-Connector)

	No.	Description	Qty.
	1	quick hitch bucket	1
	2	quick hitch	1
	3	quick hitchpin shaft	1

Pallet fork

	No.	Description	Qty.
	1	main part 800x180x490 mm	1
	2	pin	2
	3	spring	2
	4	pin	2
	5	handle	2
	6	fork 960x80x54mm	2

21 ZUBEHÖR / ACCESSORIES

ZI-HL500GS	ZI-HL500S4IN1	ZI-HL500BZ	ZI-HL500BS

(DE) Optionales Zubehör finden Sie online auf der Produktseite, Kategorie EMPFOHLENES ZUBEHÖR ZUM PRODUKT.

(EN) Optional accessories can be found online on the product page, category RECOMMENDED PRODUCT ACCESSORIES.



22 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / CE-CERTIFICATE OF CONFORMITY

	Z.I.P.P.E.R® MASCHINEN GmbH 4707 Schlüsslberg, Gewerbepark 8, AUSTRIA Tel. +43 7248 61116-700 info@zipper-maschinen.at www.zipper-maschinen.at
Bezeichnung / name	
HOFLADER / WHEEL LOADER	
Typ / model	
ZI-HL500AKKU	
EU-Richtlinien / EC-directives	
2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EC with amendment 2005/88/EC Annex VI, notified body 0197, TÜV Rheinland LGA Products GmbH... guaranteed sound power level $L_{WA} = 100dB(A)$ 2011/65/EU	
Angewandte Normen / applicable Standards	
EN ISO 13766-1:2018; ISO 3449:2005; ISO 3471:2008 EN ISO 3744:1995; ISO 6395:1988 EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019	

(DE) Hiermit erklären wir, dass die oben genannten Maschinen aufgrund ihrer Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Version den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der angeführten EU-Richtlinien entsprechen. Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn Veränderungen an der Maschine vorgenommen werden, die nicht mit uns abgestimmt wurden.

(EN) Hereby we declare that the above mentioned machines meet the essential safety and health requirements of the above stated EC directives. Any manipulation or change of the machine not being explicitly authorized by us in advance renders this document null and void.

Technische Dokumentation
 ZIPPER-MASCHINEN GmbH
 4170 Haslach, Marktplatz 4

Schlüsslberg, 19.09.2025
 Ort / Datum place/date



ZIPPER MASCHINEN GmbH
 Gewerbepark 8 | 4707 Schlüsslberg
 AUSTRIA
 Tel: +43 7248 61116-700
 Fax: +43 7248 61116-720
 info@zipper-maschinen.at
 www.zipper-maschinen.at

Gerhard Rad
 Geschäftsführer / Director



23 GARANTIEERKLÄRUNG (DE)

1.) Gewährleistung

ZIPPER Maschinen unterliegt der gesetzlichen Gewährleistung die in der aktuellen Fassung Gültigkeit hat. (Für elektrische und mechanische Bauteile entspricht dies 2 Jahren (ausgenommen Verschleißteile und Akkus/Batterien), beginnend ab dem Erwerb des Endverbrauchers/ Käufers. Für Akkus und Batterien gilt die gesetzliche Gewährleistung von 6 Monaten beginnend ab dem Erwerb des Endverbrauchers/ Käufers. Treten innerhalb dieser Frist Mängel auf, welche nicht auf im Punkt 3 angeführten Ausschlussdetails beruhen, so wird die Fa. Zipper nach eigenem Ermessen das Gerät reparieren oder ersetzen.

2.) Meldung

Damit die Berechtigung des Gewährleistungsanspruches überprüft werden kann, muss der Käufer seinen Händler kontaktieren; dieser meldet schriftlich den aufgetretenen Mangel am Gerät der Fa. Zipper. Bei berechtigtem Gewährleistungsanspruch wird das Gerät beim Händler von Zipper abgeholt. Retoursendungen ohne vorheriger Abstimmung mit der Fa. Zipper werden nicht akzeptiert und angenommen.

3.) Bestimmungen

- a) Gewährleistungsansprüche werden nur akzeptiert, wenn zusammen mit dem Gerät eine Kopie der Originalrechnung oder des Kassenbeleges vom Zipper Handelspartner beigelegt ist. Es erlischt der Anspruch auf Gewährleistung, wenn das Gerät nicht komplett mit allen Zubehörteilen zur Abholung gemeldet wird.
- b) Die Gewährleistung schließt eine kostenlose Überprüfung, Wartung, Inspektion oder Servicearbeiten am Geräte aus. Defekte aufgrund einer unsachgemäßen Benutzung durch den Endanwender oder dessen Händler werden ebenfalls nicht als Gewährleistungsanspruch akzeptiert. Z.B.: Verwendung von falschem Treibstoffen, Frostschäden in Wasserbehältern, Treibstoff über Winter im Benzintank des Gerätes.
- c) Ausgeschlossen sind Defekte an Verschleißteilen wie : Kohlebürsten, Fangsäcke, Messer, Walzen, Schneideplatten, Schneideeinrichtungen, Führungen, Kupplungen, Dichtungen, Laufräder, Sageblätter, Spaltkreuze, Spaltkeile, Spaltkeilverlängerungen, Hydrauliköle, Öl-, Luft- u. Benzinfilter, Ketten, Zündkerzen, Gleitbacken usw.
- d) Ausgeschlossen sind Schäden an den Geräten verursacht durch: Unsachgemäße Verwendung, Fehlgebrauch des Gerätes; nicht seinem normalen Verwendungszweckes entsprechend; Nichtbeachtung der Bedienungs- u. Wartungsanleitung; Höhere Gewalt; Reparaturen oder technische Änderungen durch nicht autorisierte Werkstätten oder Kunden selbst. Durch Verwendung von nicht originalen Zipper Ersatz- oder Zubehörteilen.
- e) Entstandene Kosten (Frachtkosten) und Aufwendungen bei nichtberechtigten Gewährleistungsansprüchen werden nach Überprüfung unseres Fachpersonals dem Kunden oder Händler in Rechnung gestellt.
- f) Geräte außerhalb der Gewährleistungsfrist: Reparatur erfolgt nur nach Vorkasse oder Händlerrechnung gemäß des Kostenvoranschlages (inkl. Frachtkosten) der Fa. Zipper.
- g) Gewährleistungsansprüche werden nur für den Kunden eines Zipper Händlers, der das Gerät direkt bei der Fa. Zipper erworben hat, gewährt. Diese Ansprüche sind nicht übertragbar bei mehrfacher Veräußerung des Gerätes.

4.) Schadensersatzansprüche und sonstige Haftungen:

Die Fa. Zipper haftet in allen Fällen nur beschränkt auf den Warenwert des Gerätes. Schadensersatzansprüche aufgrund schlechter Leistung, Mängel, sowie Folgeschäden oder Verdienstauffälle wegen eines Defektes während der Gewährleistungsfrist werden nicht anerkannt. Die Fa. Zipper besteht auf das gesetzliche Nachbesserungsrecht eines Gerätes.

SERVICE

Nach Ablauf der Garantiezeit können Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten von entsprechend geeigneten Fachfirmen durchgeführt werden. Es steht Ihnen auch die ZIPPER MASCHINEN GmbH weiterhin gerne mit Service und Reparatur zur Seite. Stellen Sie in diesem Fall eine unverbindliche Kostenanfrage

- per Mail an service@zipper-maschinen.at.
- oder nutzen Sie das Online Reklamations- bzw. Ersatzteilbestellformular, zur Verfügung gestellt auf unserer Homepage – Kategorie SERVICE/NEWS.



24 GUARANTEE TERMS (EN)

1.) Warranty:

ZIPPER machines are subject to the legal warranty, which is valid in the current version. (For electrical and mechanical components, this is equivalent to 2 years (excluding wearing parts and batteries), starting from the date of purchase by the end user/buyer. For rechargeable batteries and batteries, the legal warranty of 6 months applies, starting from the date of purchase by the end user/buyer). In case of defects during this period, which are not excluded by paragraph 3, ZIPPER will repair or replace the machine at its own discretion.

2.) Report:

In order to check the legitimacy of warranty claims, the final consumer must contact his dealer. The dealer has to report in written form the occurred defect to ZIPPER. If the warranty claim is legitimate, ZIPPER will pick up the defective machine from the dealer. Returned shippings by dealers which have not been coordinated with ZIPPER, will not be accepted and refused.

3.) Regulations:

- a) Warranty claims will only be accepted, when a copy of the original invoice or cash voucher from the trading partner of ZIPPER is enclosed to the machine. The warranty claim expires if the accessories belonging to the machine are missing.
- b) The warranty does not include free checking, maintenance, inspection or service works on the machine. Defects due to incorrect usage of the final consumer or his dealer will not be accepted as warranty claims either. Some examples: usage of wrong fuel, frost damages in water tanks, leaving fuel in the tank during the winter, etc.
- c) Defects on wear parts are excluded, e.g. carbon brushes, collection bags, knives, cylinders, cutting blades, clutches, sealings, wheels, saw blades, splitting crosses, riving knives, riving knife extensions, hydraulic oils, oil/air/fuel filters, chains, spark plugs, sliding blocks, etc.
- d) Also excluded are damages on the machine caused by incorrect or inappropriate usage, if it was used for a purpose which the machine is not supposed to, ignoring the user manual, force majeure, repairs or technical manipulations by not authorized workshops or by the customer himself, usage of non-original ZIPPER spare parts or accessories.
- e) After inspection by our qualified personnel, resulted costs (like freight charges) and expenses for not legitimated warranty claims will be charged to the final customer or dealer.
- f) In case of defective machines outside the warranty period, we will only repair after advance payment or dealer's invoice according to the cost estimate (incl. freight costs) of ZIPPER.
- g) Warranty claims can only be granted for customers of an authorized ZIPPER dealer who directly purchased the machine from ZIPPER. These claims are not transferable in case of multiple sales of the machine.

4.) Claims for compensation and other liabilities:

The liability of company ZIPPER is limited to the value of goods in all cases. Claims for compensation because of poor performance, lacks, damages or loss of earnings due to defects during the warranty period will not be accepted. ZIPPER insists on its right to subsequent improvement of the machine.

SERVICE

After Guarantee and warranty expiration specialist repair shops can perform maintenance and repair jobs. But we are still at your service as well with spare parts and/or product service. Place your spare part/repair service cost inquiry by

- Mail to service@zipper-maschinen.at.
- Or use the online complaint order formula provided on our homepage – category service/news.

