

1 Einführung

Lesen Sie das Handbuch, insbesondere die Sicherheitsvorschriften und Einfahrhinweise vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch und benutzen Sie es auch später wieder bei Bedarf.

Ihr Rubitec- Gerät wurde nach modernsten Gesichtspunkten entwickelt und unter Einhaltung höchster Qualitätsnormen hergestellt. Durch den bestimmungsgemässen Einsatz, die ausschliessliche Bedienung durch geschultes Personal und durch regelmässige Wartungen bleiben die Wirtschaftlichkeit, die Zuverlässigkeit, die Sicherheit und der Fahrkomfort des Rubitec- Gerätes während der gesamten Lebensdauer erhalten.

Das vorliegende Benutzerhandbuch soll Ihnen helfen, sich mit den Sicherheitsvorschriften, der Bedienung, der Wartung und den Unterhaltsarbeiten des Gerätes vertraut zu machen. Lesen Sie das Benutzerhandbuch, insbesondere die Sicherheitsvorschriften und Einfahrhinweise vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch und benutzen Sie es auch später wieder bei Bedarf.

Sollten irgendwelche Probleme mit Ihrem Rubitec- Gerät auftreten, die Sie aufgrund der Angaben im Benutzerhandbuch nicht lösen können, bitten wir Sie, sich direkt mit uns unter der nachstehenden Adresse in Verbindung zu setzen. Geben Sie bitte bei jeder Anfrage den Gerätetyp an. Die Angaben dienen dazu, Sie schnell und kompetent beraten zu können.

rubitec ag

CH-4431 Bennwil Hauptstrasse 8

Tel: +41 61 956 91 91 Fax: +41 61 956 91 90

Die Angaben zu Ihrem Rubitec- Gerät lauten:

Gerätetyp: SmartLift 200 mit Fahrantrieb

Baujahr: 2016 Kom.Nr.: 151070

rubitecag (E

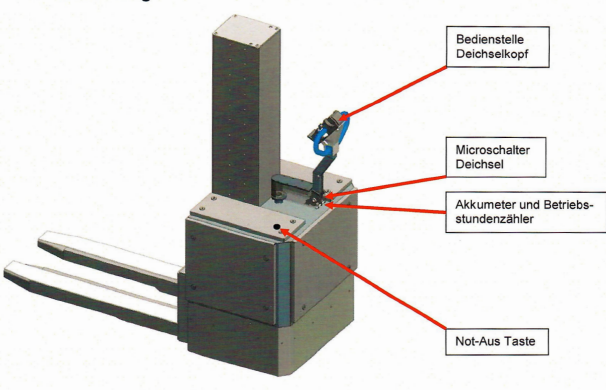
CH-4431 Bennwil

Тур	SmartLift mit Fahrantrieb
Baujahr	2016
Fabrikations-Nr.	151070
Bestell-Nr.	2247151
Hublast max.	1500 kg
Eigengewicht	1150 kg
Motor	24 VDC
Batteriekapazität	24V 174 Ah

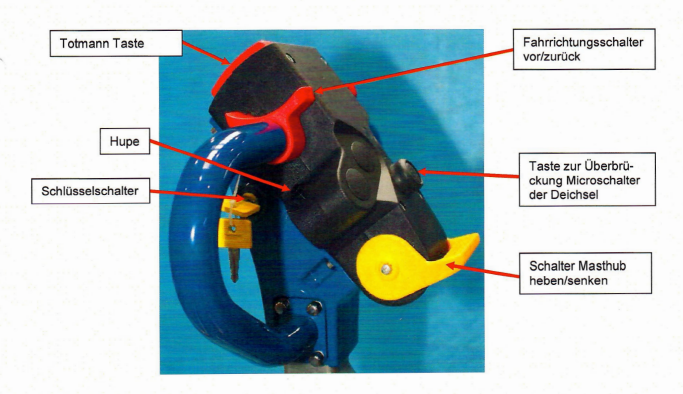


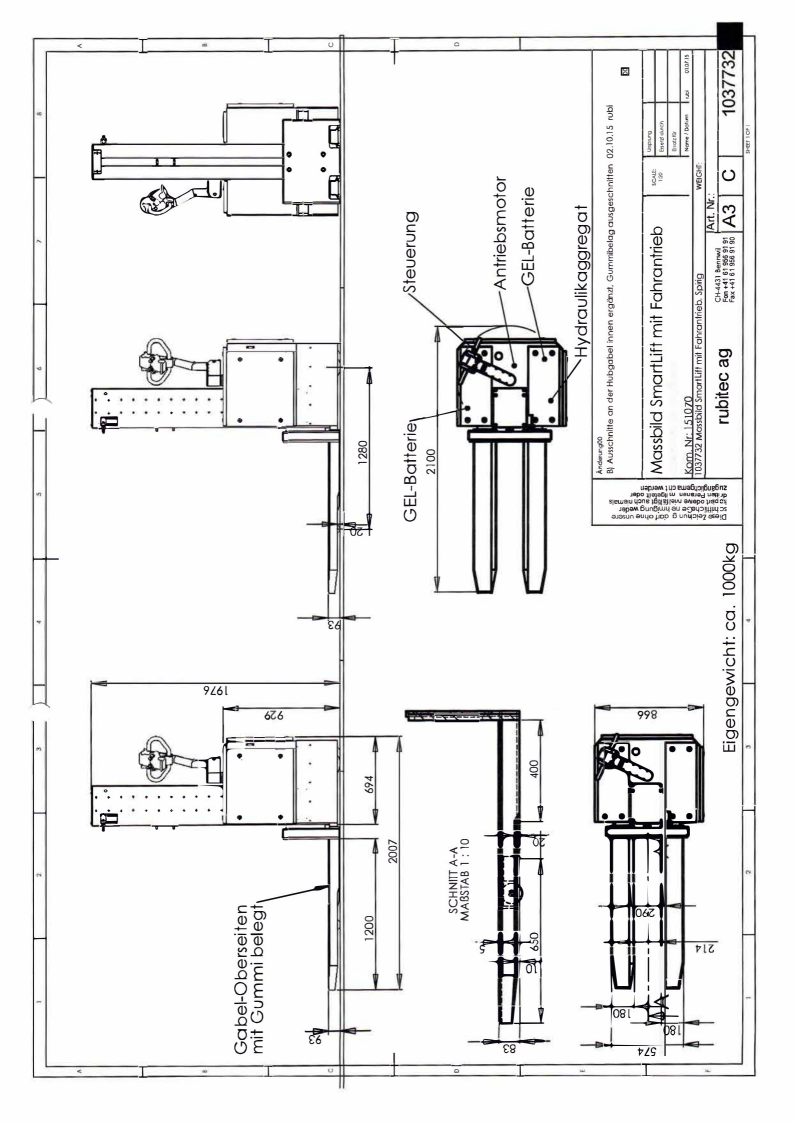
6 Elektronik

6.1 Bedienung



6.1.1 Bedienstelle Deichselkopf





KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

MRL 2006/42/EG

rubitec ag Hauptstrasse 8 CH-4431 Bennwil

CE 151070

Produkt-Bezeichnung:

SmartLift 200 mit Fahrantrieb

Einschlägige Bestimmung, denen diese Maschine entspricht:

EG-Richtlinien:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG EMV Richtlinie 2004/108/EG

Harmonisierte Normen:

SN EN ISO12100-1, Sicherheit von Maschinen, Grundbegriffe, allgemeine Grundsätze

Teil 1: Grundsätzliche Terminologie, Methodik

SN EN ISO 12100-2, Sicherheit von Maschinen, Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze Teil 2: Technische Leitsätze und Spezifikationen

Nationale Normen:

Explosionsdruckfeste Behälter und Apparate, Berechnung, Bau und Prüfung (VDI 2263, Blatt3)

HIERMIT ERKLÄREN WIR, DASS DIE BEZEICHNETE MASCHINE IN IHRER KONZIPIERUNG UND BAUART SOWIE IN DER VON UNS IN VERKEHR GEBRACHTEN AUSFÜHRUNG DEN GRUNDLEGENDEN SICHERHEITS- UND GESUNDHEITSANFORDERUNGEN ENTSPRICHT. BEI EINER MIT UNS NICHT ABGESTIMMTEN ÄNDERUNG DER MASCHINE ODER DURCH NICHT BEACHTEN DER BETRIEBS- UND WARTUNGSVORSCHRIFT VERLIERT DIESE ERKLÄRUNG IHRE GÜLTIGKEIT.

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den aufgeführten Normen und den normativen Dokumenten übereinstimmt.

Datum: 22.03.2016 Gezeichnet:

Technisches Büro Position: Name: J. Schröder