

# REKONDITIONERINGS-/UNDERHÅLLSANVISNING REAL 9200 TWIN/EL

Artikelnr: 803345  
April 2009  
Giltig från 020401

Faktura adress		Leverans adress	
Kontrollerad av		Märkning	
Telefon	Datum	Stolens ordernr	Stolens serienummer

- |                                           |            |                 |
|-------------------------------------------|------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> Rekonditionering | Arbetstid  | Övriga utgifter |
| <input type="checkbox"/> Service          | Körtid     |                 |
| <input type="checkbox"/> Skrotning        | Körsträcka |                 |

## 1. Fixlyftomat 9000

- 1. funktion / rengöring
- 2. rotationslåsnig / funktion
- 3. infästning / efterdragning

## 2. Ellyftomat

- 1. missljud / slirkoppling
- 2. rotationslåsnig / smörjning
- 3. infästning / efterdragning
- 4. batteri / laddn / kondition
- 5. kabeldragning / slitage

## 3. Underrede

- 1. svetsar
- 2. skruvförband
- 3. stativförl / infästn./ funkt

## 4. Länkhjul

- 1. funktion / rull / svängning
- 2. lager /hjulbanor
- 3. infästning / efterdragning

## 5. Broms

- 1. funktion / lyfthöjd
- 2. funktion / lager
- 3. slitage bromsfot
- 4. bromsspak

## 6. Sittkryss

- 1. mekanik / svetsar
- 2. skruvförb. / efterdragning
- 3. plastpluggar / bussningar
- 4. sittplatta / rengöring /byte

## 7. Ryggmekanik

- 1. funktion / slitage
- 2. infästning / efterdragning
- 3. plastpluggar / bussningar
- 4. ryggplatta/ rengöring/byte
- 5. gasfjäder / funktion

## 8. Armstöd

- 1. funktion / slitage
- 2. plastpluggar / bussningar
- 3. armst.plattor / reng./ byte
- 4. regl.under armst. /funktion
- 5. manbox /joystick/laddkont

## 9. Klädsel tillbehör

- 1. nackstöd
- 2. bålstöd
- 3. amputationskudde
- 4. överdragsklädsel

## 10. Mekanik tillbehör

- 1. nackstöd
- 2. bålstöd
- 3. amputationsstöd

## 11. Eltillbehör

- 1. batteriladdare / funktion
- 2. elbroms / funktion

## 12. Rengöring

- 1. länkhjul
- 2. stativ
- 3. stoppdetaljer
- 4. övrig mekanik

Undvik att använda högtryck vid rengöring då det tränger in i lager mm, och ger onödigt slitage.

Anteckningar

---

---

---

---

---

---

---