

REKONDITIONERINGSSCHEMA

Test och kontroll



VELA Sango

Datum: _____

Stolmodell: _____

ID-nummer: _____

Kontrollerad av: _____

- Skrot
- Service
- Reparation

Leveransadress:

1. Underrede

- Kontrollera svetsar
- Undersök avseende brott
- Dra åt skruvar

2. Elektrisk lyftanordning

- Kontrollera ledningar avseende brott/skador
- Smörjning av rörliga delar
- Dra åt skruvar
- Lyssna efter missljud

3. Hjul

- Kontrollera rullmotstånd
- Undersök ev. glapp i lager Dra åt skruvar
- Avlägsna smuts/hår från hjul

4. Bromsfunktion

- Kontrollera bromsfunktion
- Lyssna efter missljud

5. Sitsmekanism/stödplatta

- Kontrollera alla funktioner
- Lyssna efter missljud
- Dra åt skruvar
- Smörjning av rörliga delar

6. Armstöd

- Kontrollera funktion
- Kontrollera svetsar
- Undersök avseende brott
- Dra åt skruvar
- Kontrollera yta/klädsel

7. Klädsel/överdrag

- Kontrollera klädsel på sits
- Kontrollera klädsel på ryggstöd
- Kontrollera klädsel på nackstöd
- Kontrollera klädsel på sidostöd
- Kontrollera lösa överdrag

8. Rengöring

- Klädsel
- Underrede
- Armstöd
- Övriga tillbehör

Anmärkningar:

9. Underhåll och rekonditionering

Kontakta din återförsäljare för specifika justeringar, underhåll och reparationer. Ange alltid rullstolstyp, årsmodell och ID-nummer. Dessa finns på ID-skylden (se användarmanual). För korrekt underhåll av rullstol måste du följa följande schema:

Frekvens	Beskrivning
Dagligen	Ladda batterierna efter varje användning (se 9.2)
Veckovis	Kontrollera däcktrycket och pumpa däck om nödvändigt (se 9.3)
Månadvis	Rengör rullstolen och dess klädsel (see 9.1)
Årligen	Få rullstolen inspicerad av återförsäljaren en gång per år eller ett år en gång var sjätte månad om den används ofta. Ta med den här manualen och lämna till återförsäljaren.

Använd bara DIETZ Power-delarför underhåll och reparationer.												
Modell												
Serienummer												
År	1	2	3	4	5	År	1	2	3	4	5	
Dato						Dato						
Drift						Chassis						
Tuta						Efterdragning						
Av/på-knapp						Tillstånd						
Kontakt						Knappar						
Joystick						Klädsel						
Bromsar						Sittsystem						
Program-konfiguration						Ryggstöd						
						Armstöd						
Batterier						Electronikk						
Nivå						Kabeltillstånd						
Kontakter						Kontakter						
Laddningsnivå						Styring						
Hjul						Framåt						
Slitage						Bakåt						
Tryck						Nödstopp						
Lager						Vändning						
Hjulmutter						Upp/ned						
Motor						Hinder						
Ledningar						Parkeringsbroms						
Kontakter												
Ljud												
Bromsar												
Anmärkningar:												

9.1. Rengöring av rullstolen och klädsel

Varning

- När du rengör rullstolen, se till att joysticken är avstängd. Om du av misstag vidrör joysticken kan det leda till att rullstolen börjar röra sig eller att de elektriska funktionerna startas.
- Var försiktig när du använder vatten eftersom systemet är elektroniskt.
- Rengör klädseln och de smutsiga delarna av rullstolen med en fuktig trasa och vanligt medel. Torka sedan med en mjuk, torr trasa.
- Använd aldrig slipande eller aggressiva rengöringsmedel eftersom de kan repa ytor.
- Använd inte organiska lösningsmedel, som bensin eller terpentin.
- Rengör inte stoppningen kemiskt.
- Stryk ej eller centrifugera ej klädseln.

9.2. Batterier


Rullstolen är utrustad med «torra» gelbatterier. Batterierna är helt tätade och kräver inget underhåll.

Varning

- Använd inte 'wet' batteries
- Batterikapaciteten reduceras på vintern. När det är lätt frost är kapaciteten cirka 75% av normal kapacitet. Vid temperaturer under -5 ° C reduceras kapaciteten med ca. 50%. Det betyder att du inte kan köra rullstolen så långt.
- Kontrollera att batterierna alltid är väl laddade. Att inte använda batterierna under lång tid kan skada dem.
- Använd inte rullstolen om batterierna är nästan tomma och kör aldrig till batterierna är helt tomma. Underlåtenhet att göra det kan skada batterierna allvarligt, och du kan bli oplanerat stående
- Batterierna innehåller gel. Skadade batterier kan allvarligt hota din hälsa. Följ alltid instruktionerna på batterierna.

Laddning

Tekniska specifikationer (se Användarmanual).

 LADDARE för att kontrollera om laddaren är lämplig att använda med rullstolsbatterierna och för instruktioner om hur du startar batteriladdaren.

 JOYSTICK för korrekt anslutning till laddningspluggen.

Innehållet i manualerna är viktigt för säker användning av rullstolen. Kontakta din återförsäljare omedelbart om någon av manualerna saknas när din rullstol levereras.

Vid normal användning måste batterierna laddas varje natt. Batteriladdaren indikerar när batterierna är fulladdade. Beroende på hur tomma batterierna är kan det ta upp till 12 timmar att ladda dem helt.

Ersättning

Batterierna har nått slutet av sin livslängd när batterikapaciteten minskar stadigt och när rullstolen endast kan användas för mycket korta resor. De måste då bytas ut. Kontakta din återförsäljare.

9.3. Däck

För att säkerställa rullstolens bästa prestanda måste däcken ha rätt däcktryck. Rätt tryck visas också på däckens sida.


Hjul	Maximalt däcktryck
8" svänghjul	2,5 bar
9" svänghjul	3,5 bar
10" svänghjul	3,5 bar
12" drivhjul	2,8 bar
14" drivhjul	3,5 bar

Varning

Överskrid aldrig maximalt däcktryck

Om däcken är för mjuka, reduceras rullstolsfunktionerna. Framdrivningen av rullstolen kommer också att kräva mer kraft, vilket resulterar i större belastning på batterierna. Att köra med mjuka däck ökar också onödigt däckslitage.

Varning

 SERVICE för omfattande information om däckreparationer (ska endast utföras av kvalificerade specialister). Innan du reparerar däcken måste du först se till att det inte finns luft i dem.

9.4. Återanvändning av rullstolen

Den elektriska rullstolen är lämplig för återanvändning.

Antalet gånger den kan återanvändas beror på förslitningsförhållandena och produktens funktionalitet.

Om rullstolen överläts till en ny användare eller återförsäljare för återanvändning, kom ihåg att lämna över alla tekniska dokument som är nödvändiga för säker användning. Rullstolen måste rengöras och desinficeras och måste kontrolleras för skador och godkännas av en specialist. För att göra det, kontrollera alla inspektionspunkter som anges i underhållsschemat (se 9).

När du återanvänder en rullstol, spraya eller torka av alla delar med yt-desinfektionsmedel för medicinsk utrustning (max. 70% propylalkohol).

Följ bruksanvisning från tillverkaren av desinfektionsmedlet.

Säker desinfektion kan inte garanteras på klädseldelar med sömmar och textilier.

I det här fallet rekommenderar vi att du byter dessa delar (t.ex. rygg- och sitsklädsel).

9.5. Avfallshantering av rullstolen

Rullstolens tekniska livslängd beror på hur mycket den används. Under normal användning och med föreskrivet underhåll är rullstolens förväntade tekniska livslängd cirka 7 år. För att få ut det mesta möjliga av rullstolens livslängd, se till att regelbundet underhåll görs (se 9).



Om du inte längre behöver din rullstol eller den behöver bytas ut kan din återförsäljare vanligtvis ta tillbaka den. Om detta inte är möjligt bör du kontakta din lokala myndighet för att ta reda på om rullstolen kan återvinnas eller om materialen kan behandlas på ett miljövänligt sätt.

Olika plast och metaller användes vid tillverkningen av rullstolen. Rullstolen innehåller också elektroniska delar som måste kasseras korrekt. Batterierna ska behandlas som kemiskt avfall.