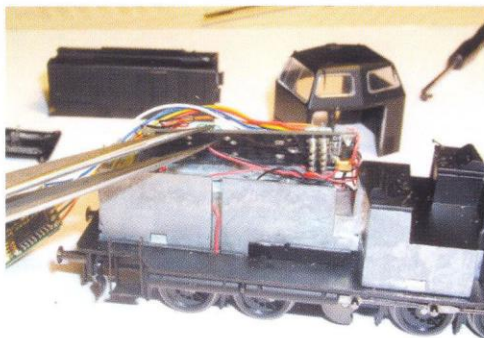


STEP6

Den valgte 8-pin decoder isættes og derefter løftes printpladen forsigtigt op som vist på billedet.

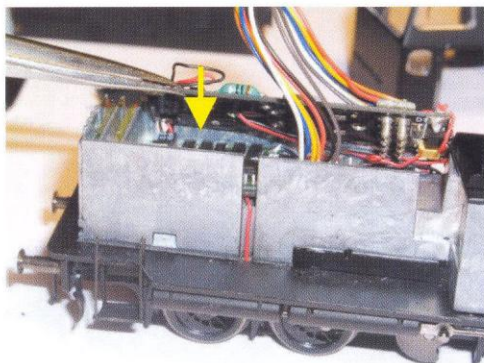
STEP6

Den valgte 8-pin dekodern monteres og derefter lyftes kretskortsplattan forsigtigt opp som visas på bilden.



STEP7

Læg forsigtigt decoderen ned i 'hullet' og luk forsigtigt igen, sådan alle ledningerne ligger som tidligere. Den overskydende ledning fra decoderen kan foldes sammen ovenpå printpladen.



STEP7

Lägg försiktigt ner dekodern i hålet och stäng försiktigt igen, se till att alla kablar ligger på plats som tidigare. Den överblivna kabeln från dekodern kan vikas ovanpå kretskortsplattan.

STEP8

Derefter skal man i omvendt rækkefølge samle lokomotivet igen og derefter er det så klar til digital drift.

Hele ombygningen tager ca. 5 minutter.

STEP8

Nu ska loket monteras i omvänd ordning och därefter är loket klart för digital drift. Hela ombyggnaden tar ca 5 minuter.



WWW.HELJAN.DK
#84021000

HELJAN A/S
Rebslagervej 6, 5471 Sønderød
Fax: (0045) 64 89 31 61
Phone: (0045) 64 89 11 88



2100 - 2119



Vi ønsker dig tillykke med din nye HELJAN HO-model af SJ Litra T21. Modellen er Afprøvet og fra vor side klar til kørsel på dit anlæg, med radier ned til 36 cm. Vi Anbefaler en indkøringsperiode på ca. 45 minutter ved moderat hastighed.

Vi önskar dig lycka till med din nya HELJAN HO-model av SJ litt T21. Modellen är klar och provad från vår sida och klar till att köra på din anläggning, med minsta radién på 36 cm. Du bör köra en inkörningsperiod med modellen på ca 45 minuter med lagom hastighet i båda riktningar.

SJ T21



VIGTIGT

VENLIGST LÆS VEJLEDNINGEN IGENNEM
INDEN DU TAGER DIT NYE TOG I BRUG

VIKTIGT

LÄS IGENOM VÄGLEDNINGEN INNAN
DU TAR DITT NYA LOK I DRIFT

De vigtigste CV værdier. Alle vore AC udgaver er udstyret med Uhlenbrock dekoder 76 420.
Dom vigtigaste CV-värdena. Alle AC modeller er med Uhlenbrock 76 420 dekoder.

CV	Beskrivelse	Gyldigt område	Fabriksværdi
1	Adresse / Adress	DCC 1-127 Mot 1-80	3
2	Minimal Hastighed / Minimal hastighet	1-63	1
3	Accelerationsforsinkelse / Accelerationsfordøjning Værdien bør være min. 9 for at få de optimale lydvariationer	1-63	2
4	Nedbremsningsforsinkelse / Nodbromsfordøjning Værdien bør være min. 9 for at få de optimale lydvariationer	1-63	2
5	Maximal Hastighed / Maximal hastighet	1-63	48
6	Mellemste Hastighed / Medel hastighet	1-63	24
17	Firecifret adresse / Fyrsiffrig adress	1-9999	2000
18	17 = højeste værdi / 18 = laveste værdi	192-231 / 0-255	199 / 208

OMBYGNING FRA DC TIL DCC

OMBYGGNAD FRÅN DC TILL DCC

STEP1

Afmonter forsigtigt gelænderet i begge sider. Dette gøres ved at, man stille trækker det ud fra sin lokation i kabinen.

STEP1

Montera bort handrækket på båda sidor från hytten försiktigt. Det görs med att man försiktigt tar ut det först från hytten sen lyfter upp det från gångbordet.

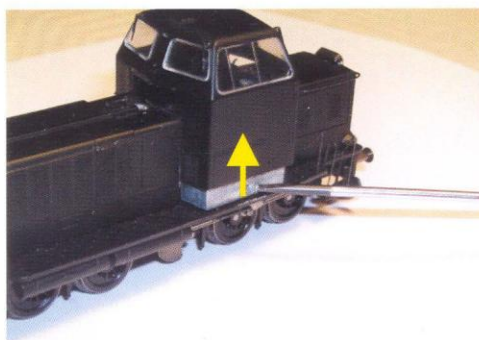


STEP2

Løsgør forsigtigt kabinen, sådan man kan forsigtigt kan løfte kabinen op ved et let tryk på siderne. Vigtigt; tryk ikke på glasset, men på siderne.

STEP2

Montera försiktigt av hyttan genom att trycka försiktigt på sidorna. Viktigt; tryck inte på glasset, utan på hyttsidan.



STEP3

På dette billede kan du se, hvordan det skal se ud, når du er kommet til STEP3

STEP3

På denna bild ser du hur det ser ut när hytten är avmonterad.

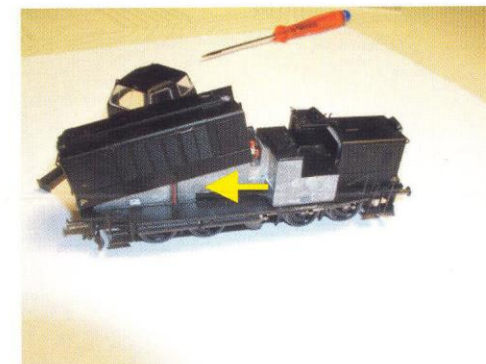


STEP4

Derefter frigøres fronten på lokomotivet og skubbes forsigtigt af i kørselsretningen.

STEP4

Nu frigörs fronten försiktigt från loket den ska försiktigt monteras av i lokets färdriktningen.



STEP5

Skru skruen løs som vist.

STEP5

Skruva bort skruven som bilden visar.

