

1 nr 1167 K 1887 fd VKB

Omb från liff C1 till liff B7 år 1920

" " B7 " " Bo7" 1931

Broms, Skruv

Dissousgasglödljus

Batteribelysning

Varmvattenvärmeledning,eldning,el ,ång

Hastighetsmätare

Träkorg, plåt

Vikt 25 ton

Sovplatser 6

Inspektionsvagn för II distriktet

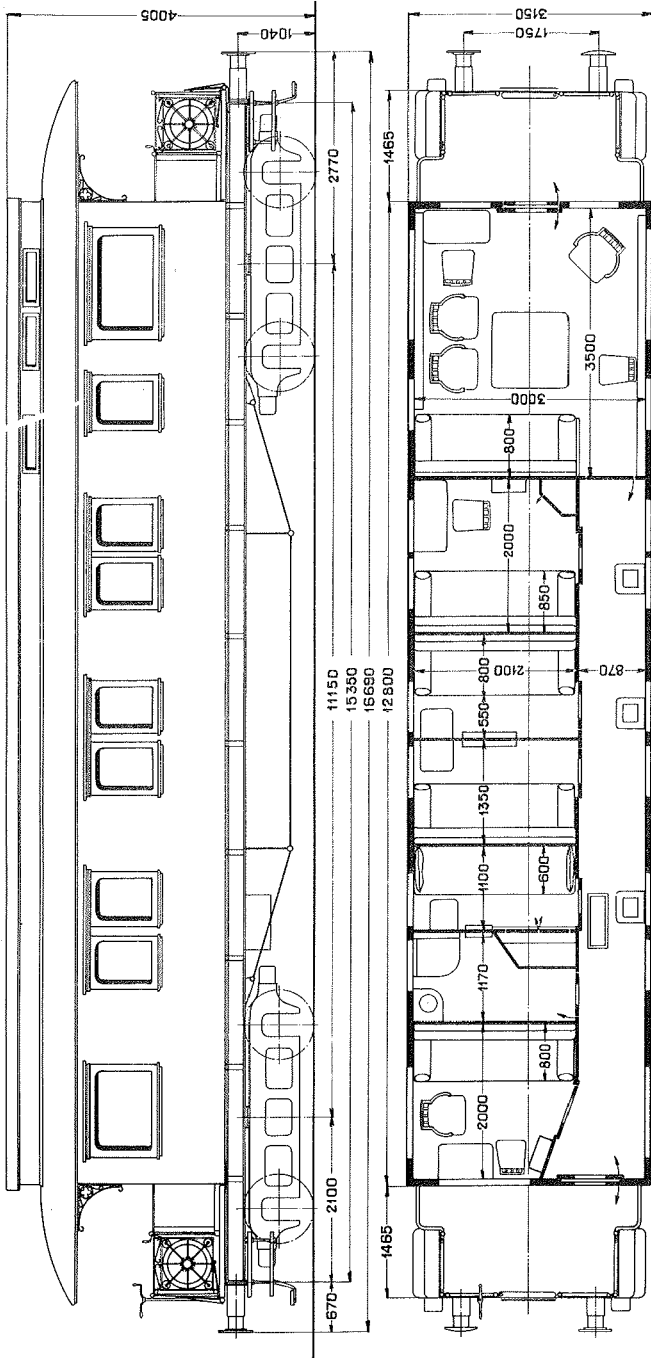
So3

REPRESENTATIONSVAGN

Kungl Järnvägsstyrelsen str 422

Mbr regnr 172

Utg 1.1.59



1 nr 1366 K 1902

Broms, Hildebrand-Knorr-S.

Generatorbelysning, ej transformator

Elvärmeledning

Ångvärmeledning, högtryck

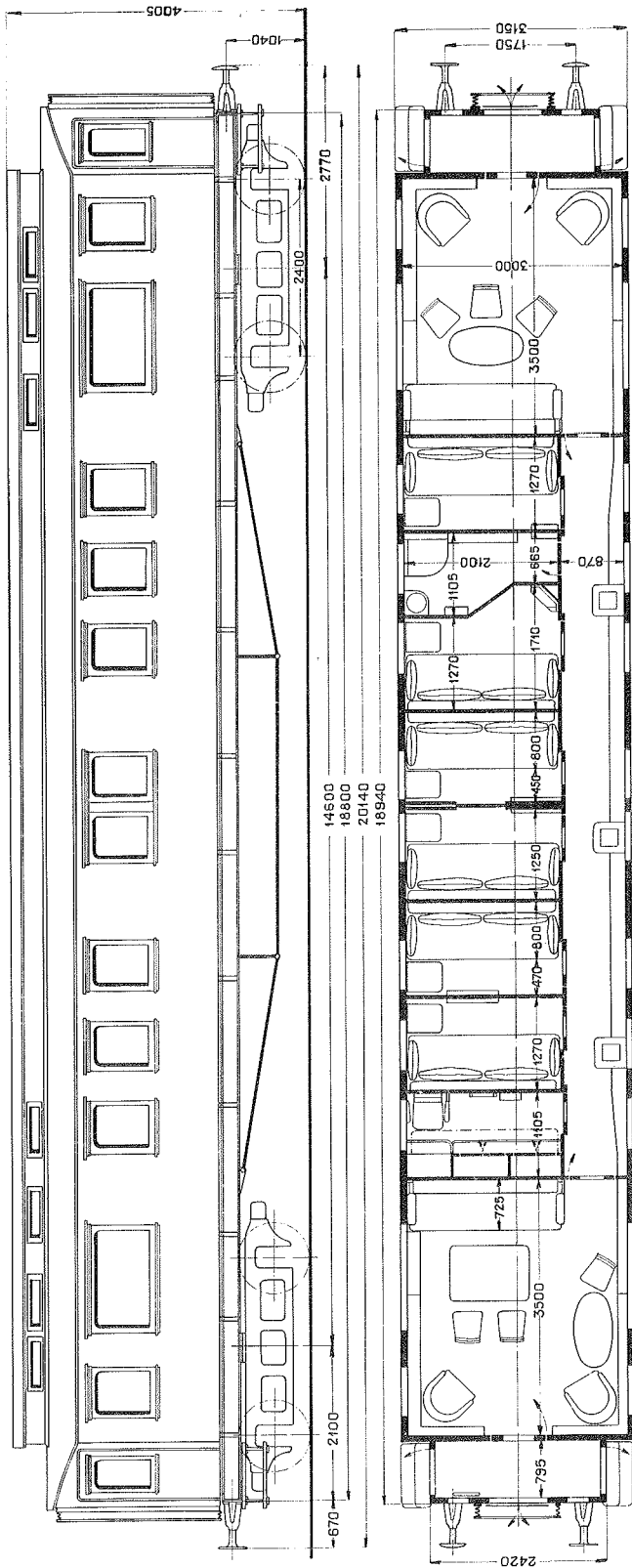
2 vattencisterner, totalrymd 212 l

Hastighetsmätare

Träkorg, plåt

Vikt 36 ton

Sovplatser 6



1 nr 1412 VFS 1903

Broms, Kunze-Knorr-P

Generatorbelysning

Elvärmeledning

Ångvärmeledning, Vapor

2 vattencisterner, totalrymd 212 l

Tråkkorg, plåt

Vikt 40 ton

Sovplatser 12

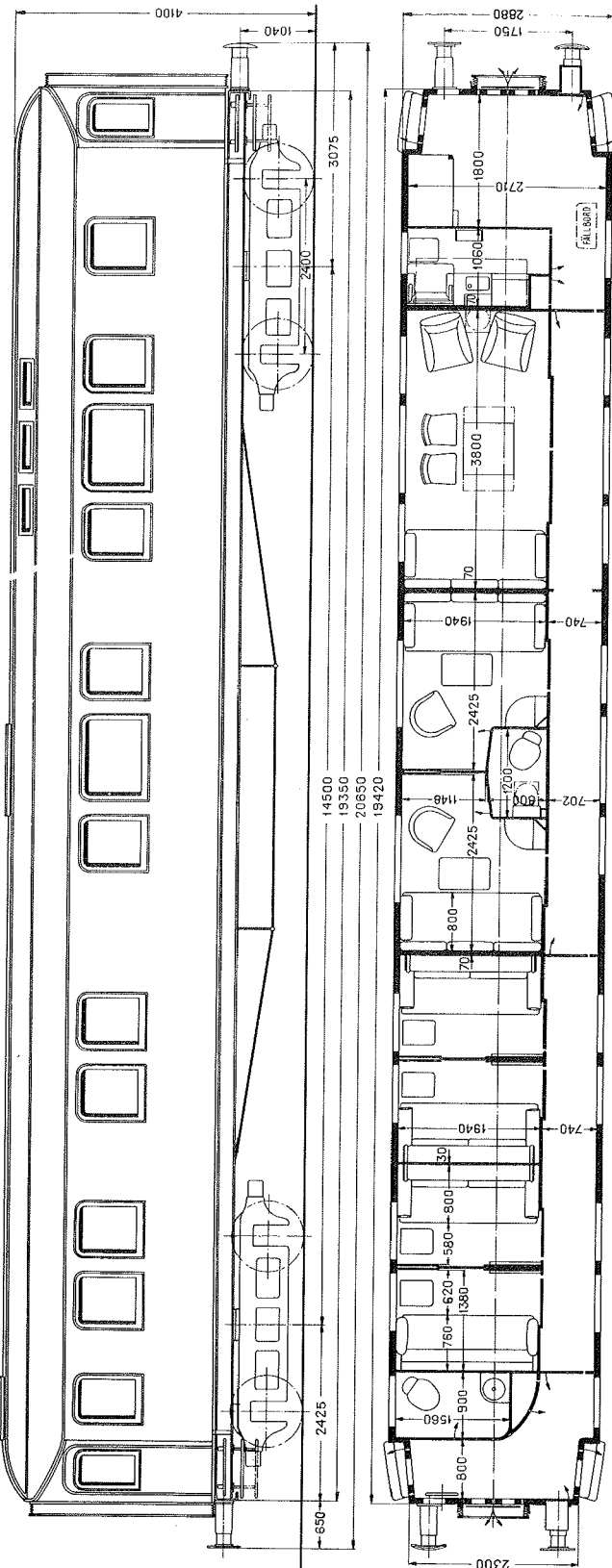
So3

REPRESENTATIONSVAGN

Kungl Järnvägsstyrelsen str 422

Mbr regnr 174

Utg 1.1.59



1 nr 1864 ASJL 1909

Broms, Westinghouse direktbroms
Generatorbelysning
Elvärmeledning (1000, 1500 V)
Ångvärmeledning, Vapor

Träkorg, plåt
Vikt 48 ton
Sovplatser 7
RIC

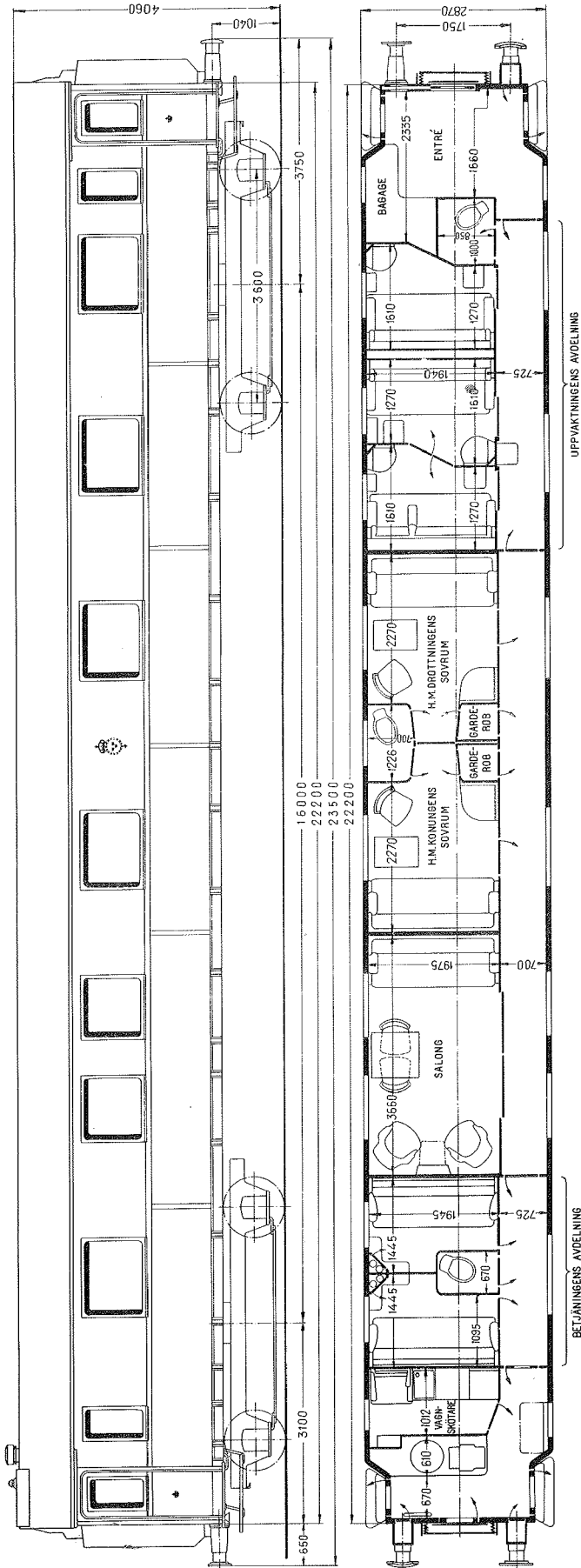
Kungl Jämvägsstyrelsen str 422

Mbr regnr 175

Utg 1.1.59

REPRESENTATIONSVAGN

So3



1 nr 2904 K 1931

Broms, Hildebrand-Knorr-S direktbroms

Generatorbelysning

Varmvattenvärmeledning, eldning, ångvärme,
elvärme (1000, 1500 V)

Vattenvärmare, el, ånga

2 vattencisterner, totalrymd 660 l

Gaskök, disousgas

Rakapparatläggning

Stålkorg, ramsäker

Vikt 54 ton

Sovplatser 15

RIC

H M Konungens och H M Drottningens
vagn

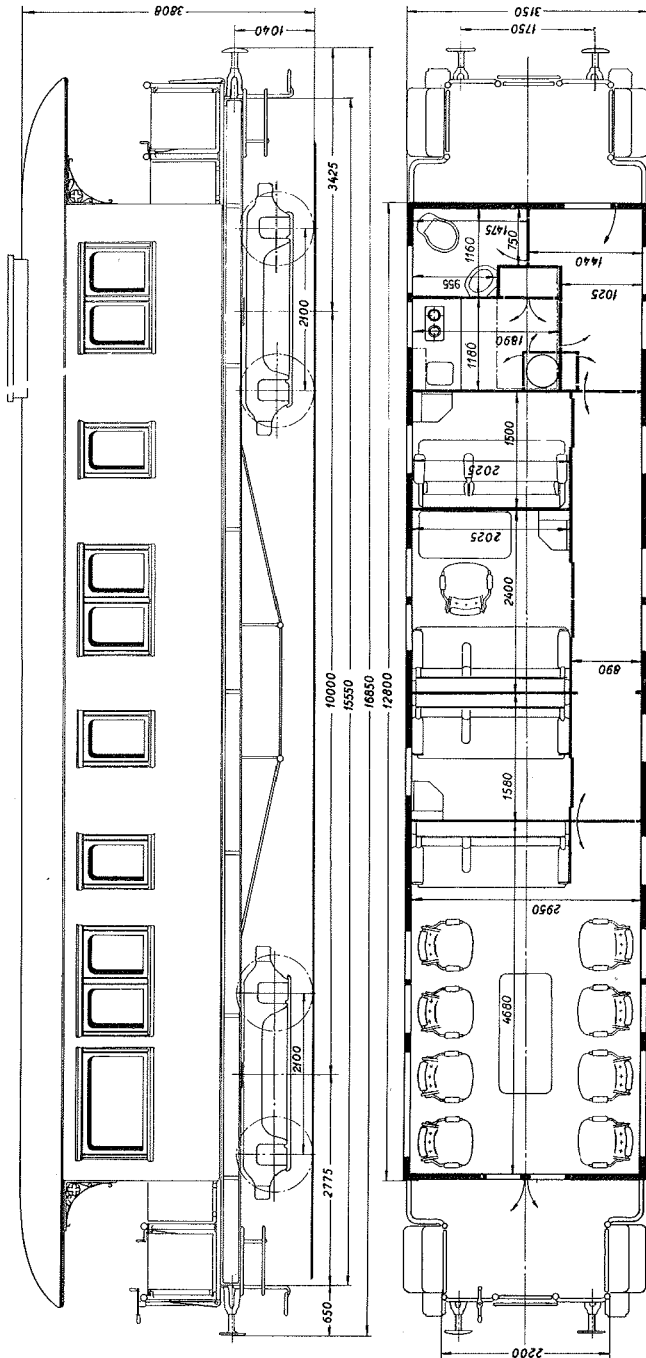
So3

INSPEKTIONSVAGN

Kungl Järnvägsstyrelsen str 422

Mbr regnr 277

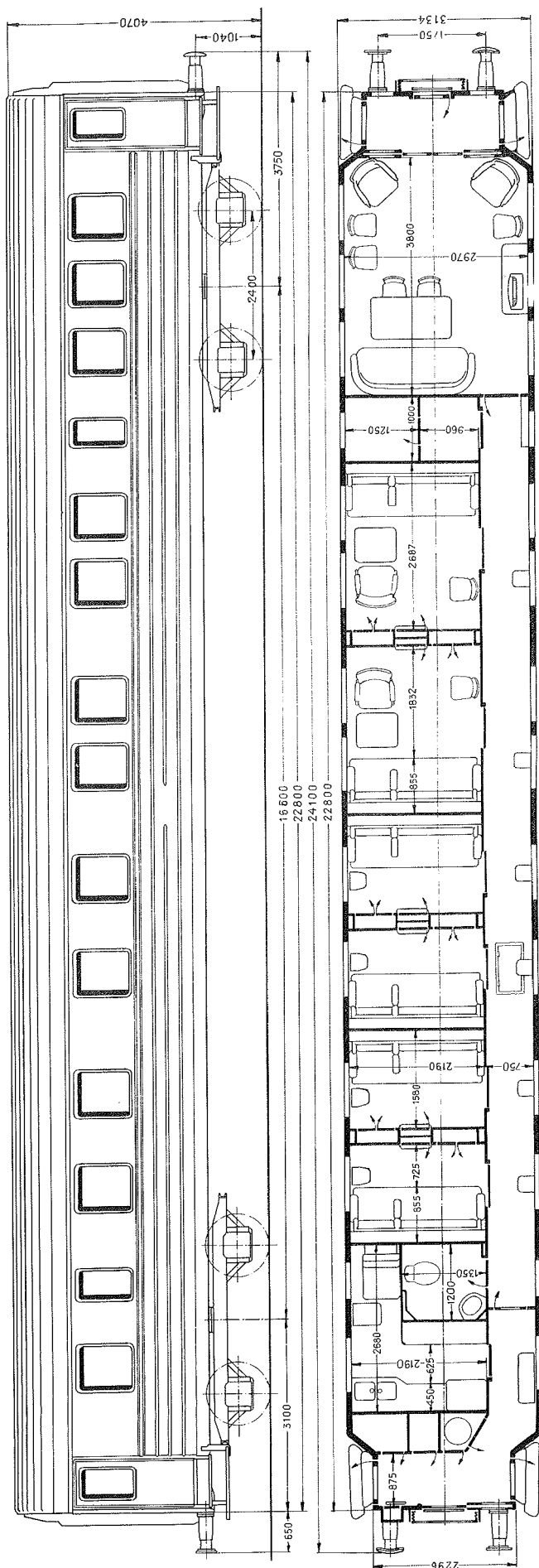
Utg 1.1.59



1 nr 3608 SWB 1913 fd SWB nr 20
Omb år 1954

Broms, Knorr
Generatorbelysning
Elvärmeledning
Ångvärmeledning, Vapour
Vattenvärmare, el
Vattencistem, ry md 330 l
Gaskök, dissousgas
Kylskåp, el

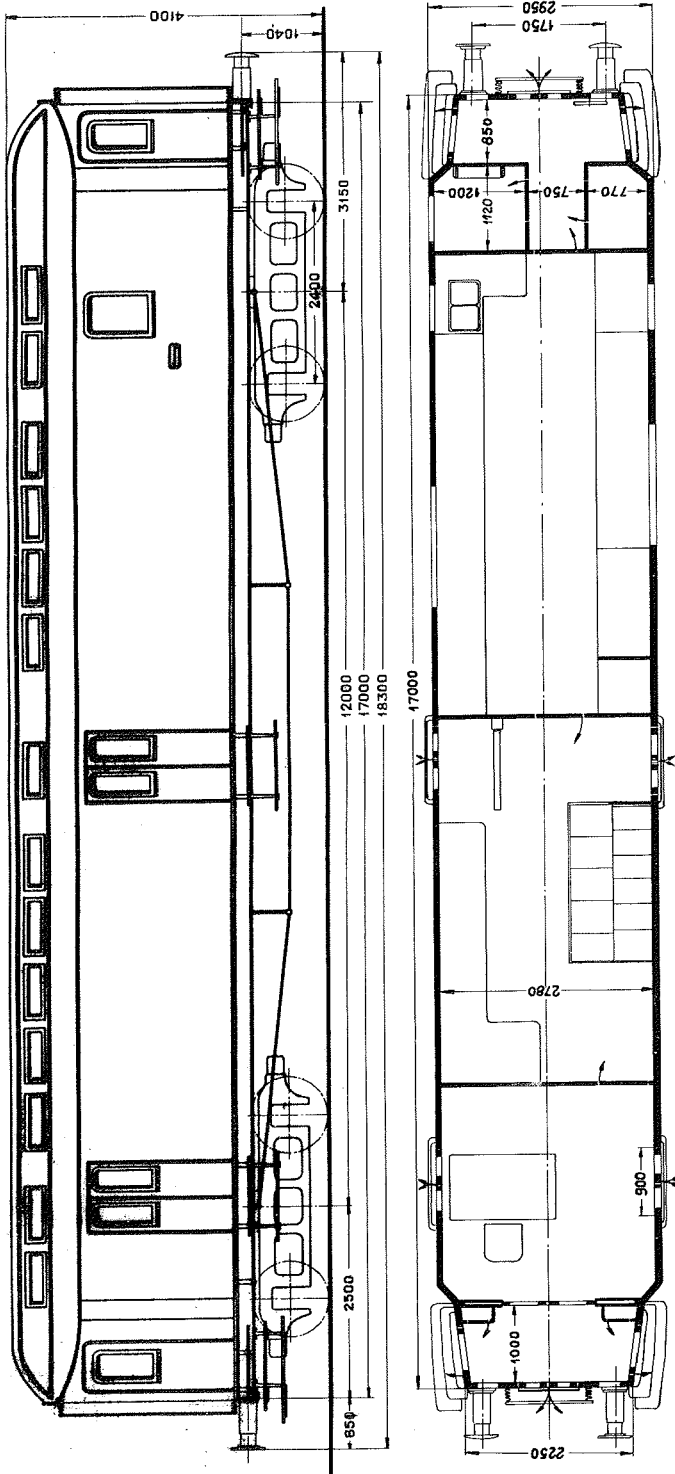
Träkorg, panel
Vikt 30 ton
Sovplatser 8
Inspektionsvagn för V distriktet



Stålkorg, ramsäker
 Vikt 50 ton
 Sovplatser 10

Broms, Hildebrand-Knorr-S
 Generatorbelysning
 Omformarbelysning
 Elvärmeledning
 Ångvärmeledning, Vapor
 Fläktventilation
 3 vattencisterner, totalrymd 1000 l
 Vattenvärmare, el, ånga
 Gaskök, dissousgas
 Kylskåp, el
 Rakapparatläggning
 Central för högtalarläggning
 Hastighetsmätare
 Anordning för filmförevisning

1 nr 3945 KV 1947



I nr 1878 Hm 1 909

Omb från litt Do45 år 1960

Broms, Kunze-Knorr-S
Generatorbelysning

anslutningsbar till stationärt belysningsnät

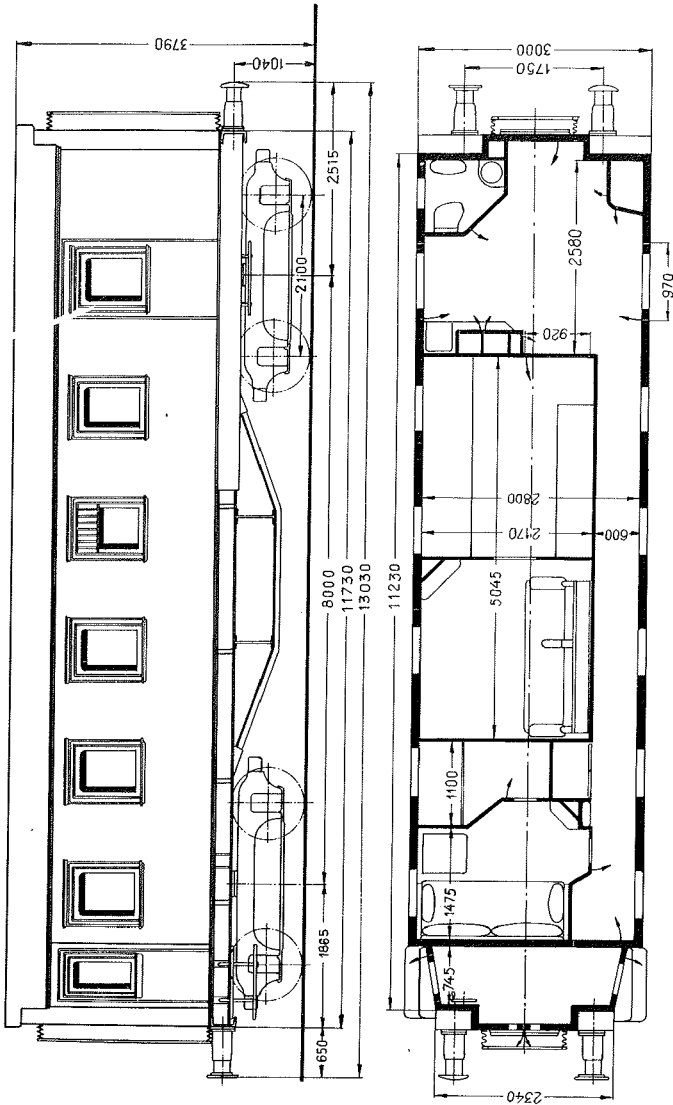
Elvärmeledning

Ångvärmeledning, högttryck

Kompl utrustning för geotekniska borrhningar

Trådkorg, plåt
Vikt 42 ton

Bbr vagn för geotekniska undersökningar



1 nr 1882 ASJA 1909

Omb från litt C10 år 1946

" " " So10 " 1960

Broms, Knorr

Generatorbelysning

anslutningsbar till stationärt belysningsnät

Elvärmeledning

Ångvärmeledning, högtryck

Vattencistern rymd 260 l

Gaskök, dissousgas

Telefon

för anslutning till stationärt telefonnät

Tråkgorg, panel

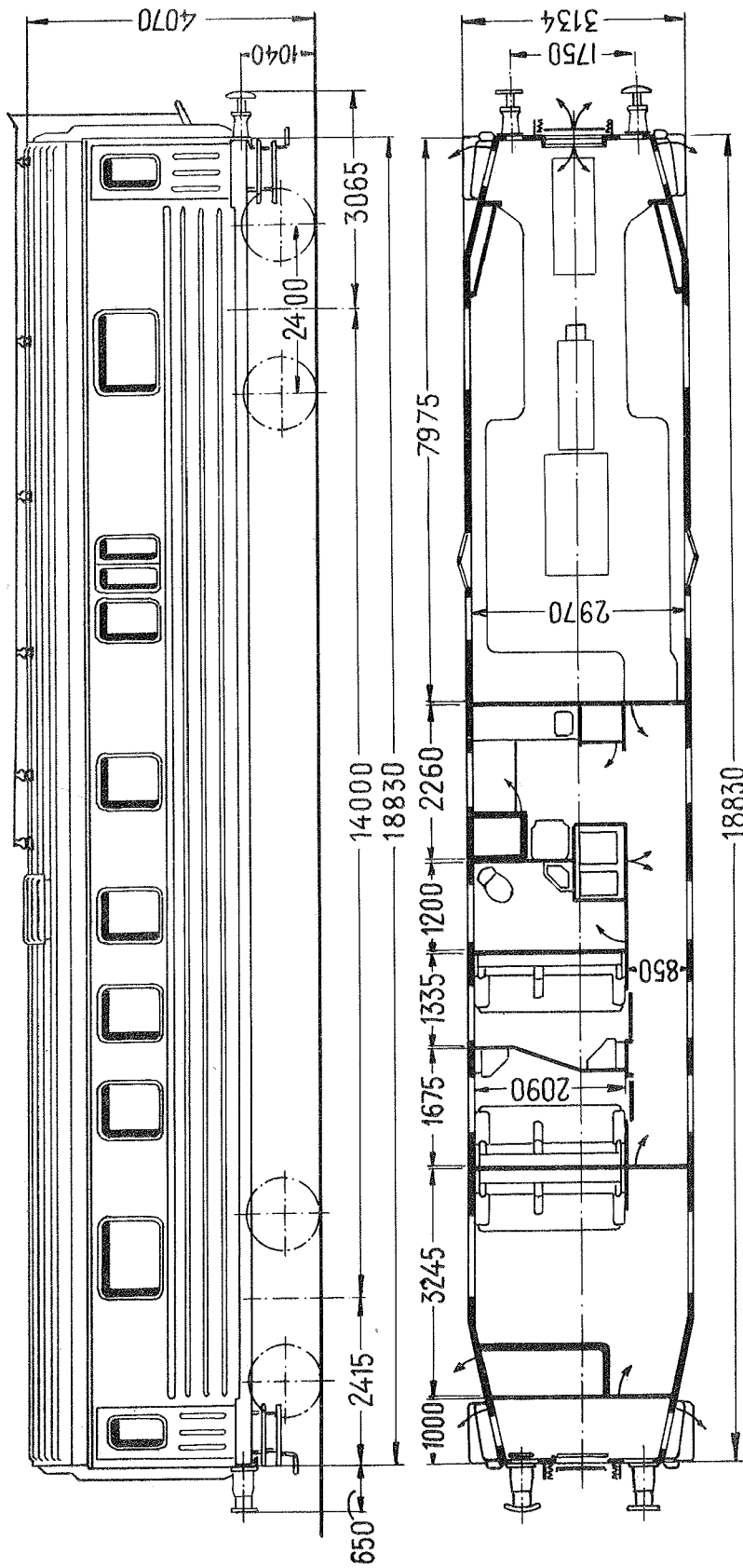
Vikt 25 ton

Sovplatser 4

Mbr hjälpmätvagn till Mbr mätvagnar

nr 2249 och 4611

Kungl Järnvägsstyrelsen str 422		MÄTVAGN	So4
Mbr regnr 316	Utf 1.1.59		



1 nr 2249 SJÖr 1915
 Ombyggd vid KV år 1956

Broms, Hildebrand-Knorr-S
 Generatorbelysning, lysämnesrör
 Omformarbelysning, lysämnesrör
 Elvärmeledning
 Genomgångsledning för ångvärme
 Varmvattenvärmeledning, eldning
 Vattencistern, ry md 500 l
 Vattenvärmare, el
 Kylskåp, el
 Hastighetsmätare

Stålkorg, rammsäker
 Vikt 47 ton
 Sovplatser 6
 Mbr mätvagn för undersökningar
 på rullande material

Betr spec utrustning v g vänd

Fast installerad utrustning

Mätbord, typ Amsler för dragkraft- och
prestandamätning

Spänningstransformator 16000/110 V

Strömtransformator 200, 100/5 A

Hastighetsgenerator

Syngongenerator

Vägmätare

Bensinmotor driven generator för 220 V 50 Hz

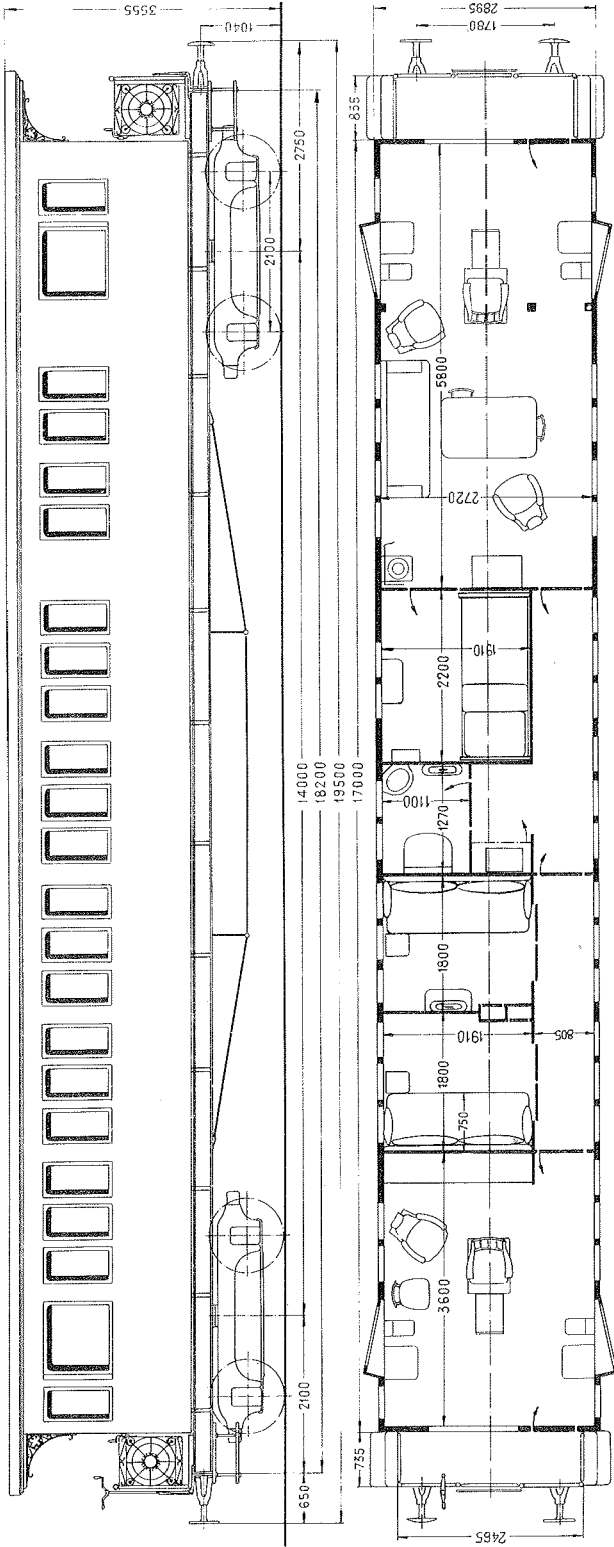
Roterande omformare för 220 V 50 Hz

Roterande omformare för 110 V likström

Vibrationsformare för 220 V 50 Hz

Allt efter mätbehov utrustas vagnen
med här för erforderlig instrumentering

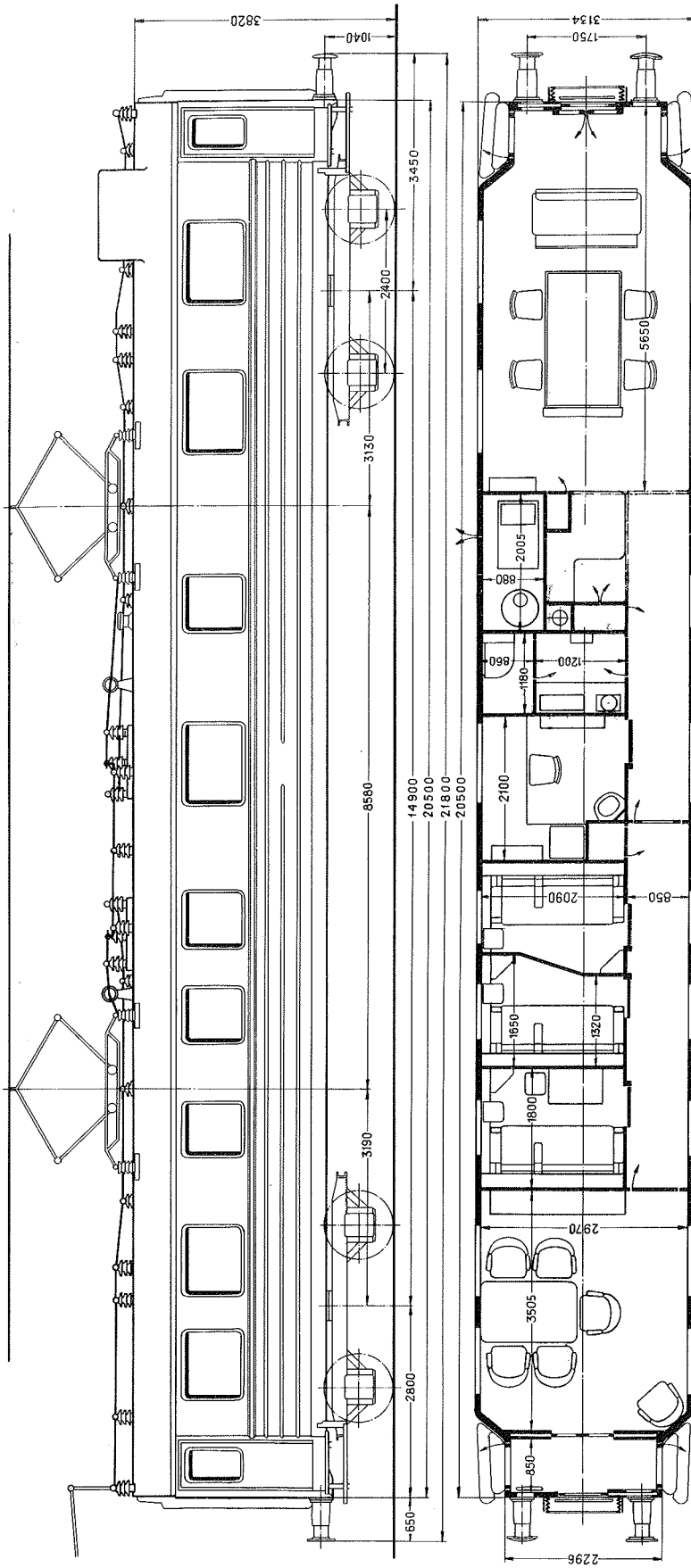
Kungl Järnvägsstyrelsen str 422		MÄTVAGN	So4
Mbr regnr 177	Utg 1.1.59		



Tråkörg, plåt
 Vikt 31 ton
 Sovplatser 5
 Bbr mätvagn för undersökning
 av spårläget

Broms, Westinghouse
 Generatorbelysning
 Elvärmeledning
 Ångvärmeledning, högtryck
 Fotogenkök
 Hastighetsmätare

1 nr 2812 K 1879
 Sammanbyggd av 2 st tvåaxliga vagnar
 till salongsvagn nr 1863 år 1893
 Omb från salongsvagn nr 1863 till
 Bo7 nr 2812 år 1930



1 nr 3603 Hm-K 1947

Broms, Hildebrand-Knorr-S

Generatorbelysning

Omformarbelysning

Elvärmeledning

Varmvattenvärmeledning, el, ånga

Vattencistern, ry md 300 l

Vattenvärmare, el

Kokplatta

Kylskåp, el

Observationshiss

2 strömvagnare

El högspänningskoppling till lok

Kompressoranläggning

Hastighetsmätare

Stålkorg, rammsöker

Vikt 48 ton

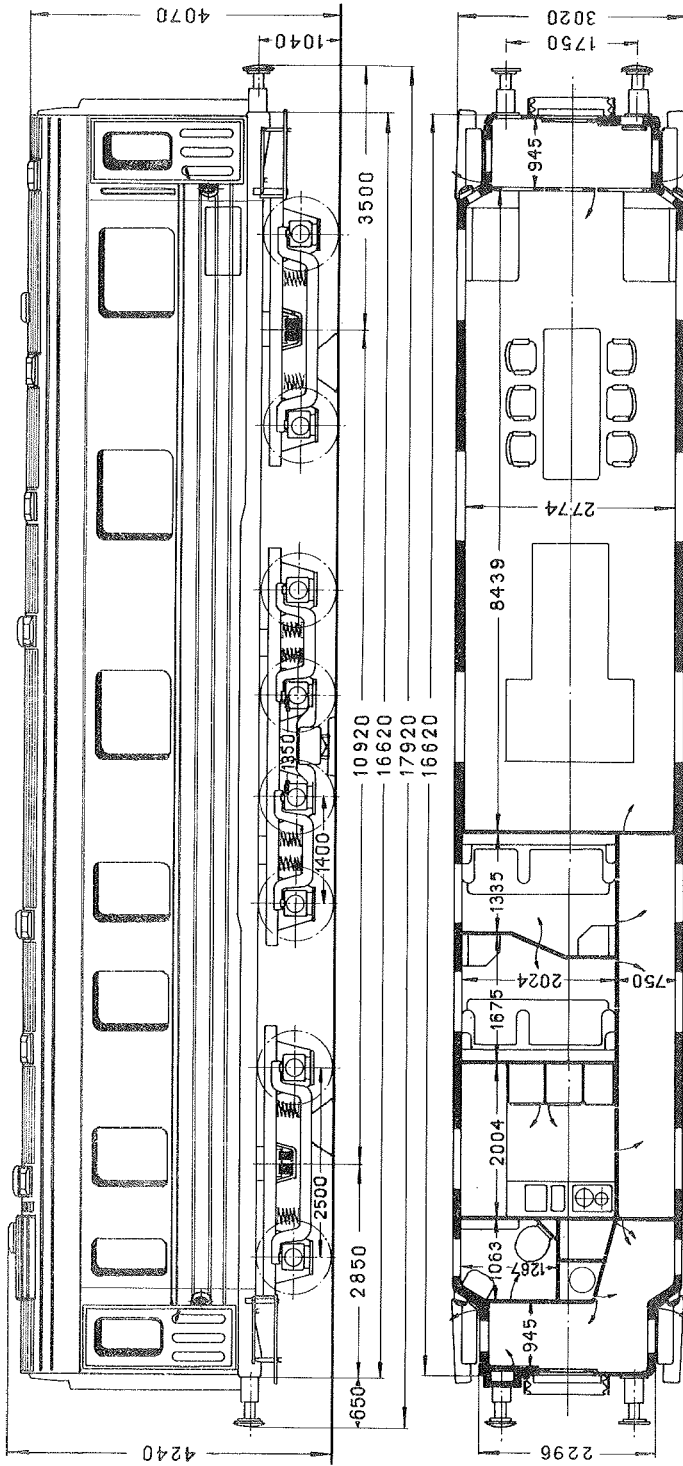
Sovplatser 7

Ebr mätvagn för undersökning av
kontaktledning mm

Betr spec utrustning v g vänd

Elektriska apparater: Spänningstransformator 16000/110 V, 1 st strömtransformator 750/5 A, 1 st strömtransformator 800/5 A, 2 st strömtransformatorer 300-150/5 A. Värme- och krafttransformator 45 kVA, 16000/1000/2x110 V. Jungnerbatteri 400 Ah, 24 V. Omformare 24 V likström till 220 V, 50 P/S för belysning (lysämnesrör) och mätapparater. Omformare 24 V likström till 110 V likström för oscillografer m.m. 1 st allformator 1 kW, 24 V likström till 220 V 50 P/S, 30 W för överföring av hjulrörelsen till mätverket. 1 st tachometergenerator. Automattelefonväxel med anslutningar i vagnens ändar och ena sida. Växeln kan anslutas till telegrafverkets och järnvägens telefonsystem. Radiostation, frekvensmodulerad ultrakortvåg. 3 st mätbord, varav två för kon-taktledningsmätningar och ett för elektriska mätningar m.m.

Övriga apparater: 1 st centralinstru-ment för registrering av kontaktråds-läge och strömvagnsförlopp.



1 nr 4610 KV 1958

Broms, Hildebrand-Knorr-S
 Generatorbelysning
 Elvärmeledning
 Ångvärmeledning, Vapor
 Vattencistern, rymd 330 l
 Vattenvärmare
 Hastighetsmätare
 Gaskök, dissousgas
 Kyiskåp, el

Stålkorg, ramssäker
 Vikt 49 ton
 Sovplatser 4
 Bbr mätvagn för undersökning
 av spåret

2 ändboggier (Pennsylvania) med
 vardera 2 hjulaxlar
 1 mittboggi (specialutförande) med
 4 hjulaxlar

Hjulens löpbanor cylindriska
 3 mätorgan, 1 hos varje boggi

Mätapparaturen har levererats och inmonterats
 av Matisa, Lausanne (Schweiz)

