**Tunga spårgående arbetsredskap – Besiktningsmanual**

*Detta dokument ingår i Trafikverkets ledningssystem och är en del av säkerhets-styrningssystem för järnväg. Se särskilda regler för förvaltning av säkerhetstillståndet.*

Syfte

Dokumentet ger stöd vid besiktningen för att uppfylla kraven enligt *TDOK 2022:0001* *Tunga spårgående arbetsredskap – Operativa och tekniska förutsättningar och* *TDOK 2022:0002* *Tunga spårgående arbetsredskap – Tekniska krav* samt senaste utgåvan av *Maskindirektiv 2006/42/EG,* (fr. o m. 2027-01-20 *Maskinförordning (EU) 2023/1230)* och relevanta EN-standarder.

Omfattning

Dokumentet ingår i en dokumentserie. Strukturen beskrivs i *TDOK 2022:0001* *Tunga spårgående arbetsredskap - Operativa och tekniska förutsättningar*. Vid revidering ska hänsyn tas till övriga dokument i denna serie.

Beskrivning av de tre kategorierna 1, 2 och 3 för gradering av fel finns beskrivna i *TDOK 2022:0004* *Tunga spårgående arbetsredskap – Besiktningskrav och rutiner.*

Definitioner

Definitioner redovisas i *TDOK 2022:0001 Tunga spårgående arbetsredskap – Operativa och tekniska förutsättningar*.

Det förekommer i dokumentet både skruv- och bultförband som benämning men ett skruvförband kan även innehålla bultar.

I dokumentet där kapitel med ”Övrigt” finns beskrivet, är det en möjlighet för besiktningsmannen att komplettera uppgifter vid besiktning av respektive systemteknikområde samt Trafikverket att tillföra viktiga områden.

Tillämpning

Den chef i Trafikverket som enligt delegering av beslutanderätt ansvarar för dokumentet, ansvarar även för att dokumentet är uppdaterat och infört i verksamheten.

Bedömning av dokumentation vid besiktningstillfället

Besiktningsmannen ska vid besiktningstillfället bedöma kvaliteten på tillgänglig refererad dokumentation enligt.

**Kategori 2**

* Relevant dokumentation nödvändig för besiktningen saknas
* Deklaration om överensstämmelse med Trafikverkets krav för TSA saknas.

”Deklaration om överensstämmelse med Trafikverkets krav för TSA” ska finnas för de TSA som anges i *TDOK 2022:0001.*

Vid ombesiktning, på grund av avsaknad av nödvändig dokumentation, ska orsak anges under protokollpunkt *6.6 Övrigt*.

1 LÖPVERK

1.1 Hjul

**Löpbaneskador: hjulplattor, intryckningar och avfjällningar**

Hjulplattor, intryckningar och avfjällningar, leder till att hjulet får sprickor och skadas på djupet ju längre det tillåts rulla utan justersvarvning. Skada påverkar TSA:s axellagringar.

**Kategori 2**

* Om skadans, hjulplattans längd är mellan 40 mm och 60 mm, under förutsättning att pilhöjden är under 1 mm.

**Kategori 3**

* Om skadans, hjulplattans längd är större än 60 mm eller om skadans pilhöjd är över 1 mm.

*Anm. För TSA som har hjul med diameter <400 mm kommer pilhöjden att överstiga 1 mm innan skadans längd överstiger 40 mm.*

**Löpbaneskador, utvalsningar**

Utvalsningar kan uppträda från löpytan mot hjulets utsida.

**Kategori 2**

* Kraftiga utvalsningar, över 2 mm till och med 5 mm.

**Kategori 3**

* Kraftiga utvalsningar över 5 mm.

**Löpbaneskador, hjulringsbeläggningar och materialanhopningar**

Leder till risker för sprickor.

**Kategori 2**

* Beläggningar vars höjd uppgår till högst 1 mm.

**Kategori 3**

* Beläggningar vars höjd överskrider 1 mm.

**Löpbaneskador, sprickor och slitspår i löpytan**

Sprickor i löpytan växer på djupet. Slitspår från bromsbelägg kan orsaka sprickbildningar eller försämrad bromsverkan och ska åtgärdas.

**Kategori 2**

* Sprickor eller slitspår i hjulens löpytor.

**Kategori 3**

* Sprickor som når ut till löpbanans kanter.

**Löpbaneskador, flänstjocklek och qR-mått**

Mäts med handhållet mätinstrument för mätning av qR-mått.

Figur som visar qR -mått finns sist i dokumentet.

Hjulmätningsprotokoll ska upprättas och överlämnas tillsammans med besiktningsprotokollet.

**Kategori 2**

* qR-mått mindre än 6,5 mm.

**Kategori 3**

* Löpbaneförslitning (diametermått) mer än 7 mm (OBS: qR måttets skala A kan bara användas direkt vid ursprunglig flänshöjd 28 mm)
* Flänstjocklek mindre än 22 mm för hjul med diameter mellan 1000 mm till 840 mm
* Flänstjocklek mindre än 27.5 mm för hjul med diameter under 840 mm
* Sammanlagd flänstjocklek för hjul på samma axel mindre än 45 mm. För hjul med diameter under 840 mm gäller minsta sammanlagd flänstjocklek 55 mm
* Flänshöjd mer än 36 mm. Om inte flänsen är uppvalsad kommer normalt slitaget på löpbanan att nå körförbudsgränsen först
* qR-mått mindre än 6 mm
* Ringtjocklek för helhjul, mindre än 22 mm mätt på ytterkanten, eller svarvning har skett innanför svarvrand. För vissa hjul t ex SAB hjul gäller min 20 mm eller enligt tillverkarens rekommendationer.

**Gummidetaljer i hjul**

Hjul med gummidämpning mellan nav och hjulring, exempelvis motorvagnsaxlar (SAB-hjul).

**Kategori 2**

* Avståndet mellan monoblock och tryckring på SAB-hjul får inte vara mindre än 2 mm, mätt på hjulet monterat på TSA
* Någon av de bultar som håller ihop hjulet är lös, bristfällig eller saknas.

**Kategori 3**

* Avstånd saknas mellan monoblock och tryckring på SAB-hjul
* Fler än en bult lös, bristfällig eller saknas.

**Skador på hjulstomme eller helhjul**

Sprickor kan finnas i nav eller skiva. Medbringare på hjulsvarv kan åstadkomma skarpa intryckningar, på helhjul, vilka kan medföra hjulbrott. Medbringarhål på hjulstommar kan ha sprickor, som kan medföra hjulbrott.

**Kategori 2**

* Smärre sprickor som utgår från medbringarhålens kanter
* För skarpa intryckningar efter hjulsvarvens medbringare på helhjul.

**Kategori 3**

* Hjul har sprickor i nav eller skiva.

**Lossnad hjulring**

Lös hjulring kan misstänkas, om rost tränger ut mellan hjulring och lötring, sprängringen är lös eller uppkrupen, hjulringen är förskjuten eller om färgen i hålkälen vid hjulets ringdel är flagad eller missfärgad. Prov sker genom hammarslag mot hjulringen, bromsen ska vara lossad under provet.

**Kategori 3**

* Klangen är oren
* Sprängringen är deformerad, lös eller saknas helt eller delvis
* Rost tränger ut mellan hjulring och lötring på mer än en tredjedel av omkretsen
* Hjulringen har vridit sig eller blivit förskjuten.

**Gummihjul**

Bromsande och drivande gummihjul ska besiktas.

TSA med spårföljarutrustning och dess funktion ska ha rätt anliggning mot rälsen med gummihjul i kombination med spårföljarhjul.

Gummihjulstrycket (ringtryck) ska kontrolleras mot användarmanualens anvisningar för användning på järnväg.

**Kategori 1**

* Lågt ringtryck.

**Kategori 2**

* Gummihjulens kvalitet är bristfälliga, slitna eller har skador.

**Kategori 3**

* Har skador som påverkar bromsförmågan
* Defekter som negativt påverkar bromsning eller drivning med gummihjul på spåret.

1.2 Axlar

**Repor och sprickor**

Repor på axlar kan leda till sprickbildning och utmattningsbrott.

**Kategori 2**

* Repor med skarpa kanter.

**Kategori 3**

* Konstaterad spricka, sprickindikering måste göras
* Sliprepa djupare än 1 mm.

**Spårvidd A-mått**

A-måtten mäts på tre ställen med ungefär lika inbördes avstånd. Vid uppmätning får skillnaden mellan max och min A-mått inte skilja mer än 2 mm vid mätning på tre ställen.Mätning ska ske med nerfälld och belastad spårföljare. Var även uppmärksam på förändringar vid hjulets axelhål.

**Kategori 2**

* Skillnaden mellan tre uppmätta a-mått överskrider 2 mm.

**Kategori 3**

* För TSA som ska tillämpa *SS-EN 15746-1:2020* och har A-måttet som ligger under 1357 mm eller över 1363 mm
* För TSA som ska tillämpa *SS-EN 15955-1:2013* och *SS-EN 15954-1:2013* har A-måttet som ligger under 1359 mm eller över 1363 mm.

Mätningen ska ske vid räl och fordonet flyttas så att alla tre mätningarna sker vid rälen.

1.3 Axelupphängning

**Skruv- och nitförband**

Skruv och nitförband ska vara dragna och åtsittande.

**Kategori 2**

* Lösa, skadade skruv eller nitförband.

**Kategori 3**

* Skruv eller nitförband saknas helt eller delvis.

1.4 Fjädersystem

**Bladfjädersystem**

**Kategori 2**

* Fjäderband är tydligt förskjutet med färska spår nära fjäderbandet
* Brott eller spricka i annat blad än bärfjädern (bärfjäder avser det längsta bladet med upphängning) och brottet ligger mer än 1/4 av bladets längd från fjädermitt
* Starkt rostangrepp.

**Kategori 3**

* Fjäderband som är kraftigt förskjutet
* Fjäderband som är skadat eller löst
* Länk eller skruv till bärfjäder som har brustit eller lossnat
* Vid brott på översta bladet eller på annat blad och brottet ligger närmare fjädermitt än en 1/4 av bladets längd.

**Andra fjäderelement**

Ringfjädrar, snäckfjädrar, skruvfjädrar, gummi/stålfjädrar och eventuella andra fjädertyper ska vara i ett funktionsdugligt skick.

**Kategori 1**

* Ytlig rost.

**Kategori 2**

* Vid misstanke om utmattad fjäder ska fjäderlängden om möjligt kontrolleras mot tillverkarens rekommendation.

**Kategori 3**

* Brusten bärfjäder, annan än bladfjäder
* Konstaterad fjädringsväg utanför tillåtna gränsvärden mot tillverkarens rekommendation.

**Dämpare**

**Kategori 2**

* Vid misstanke om läckage eller skador på dämpare eller dämparfästen.

När besiktningsmannen bedömer kategori 2 på dämpare ska följande text även skrivas in i besiktningsprotokollets fritextfält, ”Dämpare ska undersökas närmare, testas, vid behov repareras eller bytas. Vid ombesiktning ska åtgärd redovisas”.

**Kategori 3**

* Dämpare saknas
* Ingen dämpningsfunktion
* Stort läckage.

1.5 Boggieram och boggieupphängning

**Skador och sprickor**

**Kategori 2**

* Beroende på skadans eller sprickans läge och storlek.

**Kategori 3**

* Mycket allvarlig spricka.

**Skruv- och nitförband**

**Kategori 2**

* Skruv- eller nitförband är löst.

**Kategori 3**

* Skruv- eller nitförband saknar beståndsdelar, har skador eller brister i fastsättning.

1.6 Gardjärn

**Kategori 2**

* Gardjärn är skadat eller av annan anledning i sådant skick att funktionen äventyras
* Saknar ett eller flera gardjärn
* Gardjärn kan inte justeras eller är inte inom tillåtna höjdintervall och sidoplacering
* Gardjärnet sitter högre än 30 mm över rälsöverkant.

**Kategori 3**

* Den fasta delen av gardjärnet riskerar att falla ned.

Förlängning av gardjärn får placeras ända ned till rälshuvudets överkant. Med förlängning avses till exempel vävarmerade gummilappar eller borstar.

1.7 Spårföljarutrustning

Spårföljarutrustning besiktas okulärt för att kontrollera om skador finns på infästningar och komponenter.

**Kategori 2**

* Skador finns på infästningar/komponenter.

**Kategori 3**

* Infästningar är lösa eller komponenter saknas.

1.8 Övrigt

2 BROMSUTRUSTNING

Kraven på stoppsträcka och hur denna ska kontrolleras för de olika bromssystemen beskrivs i kapitel 10.3 Bromsprov.

Tillverkarens information gällande tjänstevikt är underlag till hur stor den efterkopplade vikten kan vara samt bedömning av bromsförmåga hos dragande TSA.

2.1 Färdbroms

**Kategori 2**

* Svag bromsverkan.

**Kategori 3**

* Färdbroms saknas
* Tryckluftssystemet räcker inte till att bromsa med minst tre direkt på varandra följande bromsningar med maximal rörelse på bromscylindrarna och med kompressorn på normalt varvtal. Kravet omfattar även när TSA är sammankopplat med ett annat TSA.

2.2 Parkeringsbroms

**Kategori 2**

* Parkeringsbromsens verkan är svag.

**Kategori 3**

* Parkeringsbromsen kan inte manövreras eller att bromsverkan uteblir
* Parkeringsbromsen bedöms inte kunna kvarhålla TSA eller kombination av TSA.

2.3 Katastrofbroms

**Kategori 2**

* Katastrofbromsens verkan är svag.

**Kategori 3**

* Katastrofbromsen kan inte manövreras eller att bromsverkan uteblir.

2.4 Nödbroms

**Kategori 2**

* Nödbromssystemet i sig själv eller där nödbromssystemet använder andra bromssystem har slitage, men som inte påverkar bromsfunktionen.

**Kategori 3**

* Nödbromsens bromsverkan är svag eller uteblir vid nödstopp eller aktiv nödbromsning.
* Nödbromsen eller dess nyttjande av andra bromssystem klarar inte att kvarhålla stillastående TSA eller kombination av TSA i spår.

2.5 Komponent- och täthetskontroll

**Kategori 1**

* Skada som inte påverkar bromsförmåga, men som på sikt kan ge följdskador med utebliven bromsverkan.

**Kategori 2**

* Automatisk bromsjustering fungerar inte tillfredställande
* Länksystem är inte lättrörligt och kan inte ge avsedd bromsverkan
* Bromsblock och/eller bromsbelägg ligger inte korrekt an mot hjulet eller bromsskiva.

**Kategori 3**

* Skada på länksystemet med påföljd att bromsverkan uteblir.

**Bromsens skruvförband**

**Kategori 2**

* Saxpinnar som inte har rätt dimension, inte är rätt monterad eller inte har minst 75 % kvar av diametern
* Skruv- eller nitförband skadade eller lösa.

**Kategori 3**

* Saxpinnar, sprintar eller brickor saknas
* Skruvar eller muttrar saknas.

**Täthet och funktion hos tryckledningar och komponenter**

Kontrollera läckage från huvudbromcylindrar, trycktankar, styrventiler mm.

Kontroll av täthet och funktion enligt tillverkarens rekommendationer.

**Kategori 1**

* Revisionsintervallet har överskridits mot tillverkarens rekommendationer.

**Kategori 2**

* Mindre läckage i bromscylindrar, ledningar, anslutningar, kopplingar, slangar, tankar, styrventiler mm
* Torra och spruckna gummidetaljer eller slangar
* Defekta eller trasiga skyddsbälgar.

**Kategori 3**

* Bromsen har underkänts vid täthetskontroll
* Felfunktion av bromsreglage och dess lägen eller brister i låsningsfunktioner
* Skadade tätningar i bromssystemet och bromscylindrar.

**Täthet hos bromssystem**

**Kategori 2**

* Mindre läckage i direktverkande pneumatiska bromssystem
* Om parallellkopplade reglage inte tillfredställande fungerar tillsammans.

**Kategori 3**

* Läckage i fjäderansatta bromssystem och som friläggs med hjälp av tryckluft
* Felfunktioner som kan leda till att parkeringsbromsen okontrollerat blir frilagd
* Trycket i bromscylindern sjunker.

**Hydrauliska bromsar**

**Kategori 2**

* Hydraulvätskenivån i behållare låg eller synliga läckor finns.

**Kategori 3**

* Bromspedalen sjunker onormalt mycket eller bromspedalen går i botten direkt.

**Rör, slangar och kopplingar**

**Kategori 2**

* Rör, slangar eller kopplingar har synliga skador.

**Kategori 3**

* Rör, slangar eller kopplingar har skador som påverkar bromsens funktion.

**Bromsbelägg och bromsblock**

Gäller alla typer av belägg, backar och block.

**Kategori 1**

* Bromsbelägg eller bromsblock som enligt tillverkarens instruktion ligger nära minsta tillåtna slitagegräns.

**Kategori 2**

* Bromsbelägg eller bromsbackars tjocklek understiger tillverkarens instruktion.

**Kategori 3**

* Bromsbelägg eller bromsblock är utslitna eller bromsok skadade
* Bromsbelägg eller bromsblock saknas där sådana ska finnas.

2.6 Övrigt

3 KRAFTÖVERFÖRING

3.1 Kardanaxlar, knutkors och kopplingar

**Kategori 2**

* Litet glapp eller om en eller flera skruvar är lösa i medbringaren
* Litet glapp i knutkors.

**Kategori 3**

* Stort glapp eller om en eller flera skruvar saknas i medbringaren
* Stort glapp i knutkors
* Stort glapp i splineskoppling.

**Momentstag**

**Kategori 2**

* Lösa skruvförband
* Trasiga gummibussningar.

**Kategori 3**

* Skruvar eller muttrar saknas i förband eller infästningar
* Gummibussningar saknas.

3.2 Fångjärn och fångvajer

**Fångjärn och fångvajer**

Fångjärn eller fångvajer ska finnas där tillverkaren ställt krav på det.

**Kategori 2**

* Fångjärn, fångvajer eller deras fästen sitter löst eller är skadade.

**Kategori 3**

* Roterande axlar saknar fångjärn eller fångvajer där det ska finnas.

3.3 Motorupphängning

Här avses gummikuddar, vibrationsdämpare, upphängningsbalk etc.

**Kategori 2**

* Fästen lösa eller defekta.

**Kategori 3**

* En eller flera upphängningar saknas.

3.4 Övrigt

**TILLSATSUTRUSTNING**

Tillsatsutrustning är ett samlingsnamn för all utrustning som Arbetsmiljöverket och maskindirektivet ställer krav på samt de järnvägsspecifika utrustningar som förekommer.

Detta dokument använder termen ” tillsatsutrustning” för utrustning som inte är fast monterad på TSA.

Detta är:

* utbytbar utrustning
* säkerhetskomponenter
* lyftredskap
* kedjor, kättingar, linor och vävband
* avtagbara mekaniska kraftöverföringsanordningar
* järnvägsspecifik utrustning t ex bromssko.

Trafikverkets tillkommande besiktningskrav utöver vad Arbetsmiljöverket föreskriver enligt nedan.

Den tillsatsutrustning som används eller finns vid besiktningstillfället ska ingå i besiktning av TSA. Vid besiktning ska besiktningsmannen värdera om tillsatsutrustningen har CE märkning giltig för järnväg där detta ska finnas.

Kontroll av de delarna som är av betydelse för säkerheten och skador på anläggningen med avseende på slitage, sprickor, skador och korrosion etc.

**Kategori 2**

* CE märkning saknas för de utrustningar som ska vara märkta vid användning inom Trafikverkets spåranläggning.

**Utbytbar utrustning**

Utbytbar utrustning kan bestå av många olika tekniksystem t ex. el- och hydrauliksystem samt mekaniska system. Utrustningen ska vara kompatibel med TSA och spåranläggningen och uppfylla tekniska krav på t ex hållfasthet.

Besiktningsmannen ska tillämpa relevanta delar av besiktningsmanualens olika tekniksystem och kategorier som finns för TSA huvudmaskinen och som kan kopplas till utbytbar utrustning. T ex maskinjordning, risk för profilöverskridande enligt *TRVINFRA-00398, Banutformning*, tillkommande risk för vältning, läckage, kraftöverföring, trycksatta anordningar, elinstallationer, brandsläckningsutrustning.

Nedan följer besiktningsbedömningar för helheten.

**Kategori 2**

* Den utbytbara utrustningen bedöms fungera men har en försämrad status på grund av t.ex. slitage eller skador.

**Kategori 3**

* Den utbytbara utrustningen bedöms inte vara kompatibel med TSA huvudmaskinen eller kombination med TSA med efterkopplad TSA.
* Den utbytbara utrustningen bedöms ha sådana brister som kan leda till olyckor, incidenter eller skador i spåranläggningen.
* Utebliven samfunktion mellan TSA och den tillkopplade tillsatsutrustningen.

**Säkerhetskomponenter (enligt definition i maskindirektivet)**

**Kategori 3**

* Skadad eller bristfällig komponent.
* Utebliven avsedd funktion
* Utebliven samfunktion mellan TSA och den tillkopplade tillsatsutrustningen.

**Lyftredskap**

Ska uppfylla Arbetsmiljöverkets krav. Besiktningskrav enligt kap 8.2 Lyftanordningar i detta dokument.

**Kedjor, kättingar, linor och vävband**

Ska uppfylla Arbetsmiljöverkets krav enligt *~~AFS 2006:6~~**~~Användning av lyftanordningar och lyftredskap~~ AFS 2023:4 Produkter – maskiner* (ersätts fr. o m. 2027-01-20 av *Maskinförordningen (EU) 2023/1230*).

**Kategori 3**

* Uppfyller inte kraven enligt *~~AFS 2006:6~~ AFS 2023:4* (*Maskinförordningen* fr. o m. 2027-01-20).

**Avtagbara mekaniska kraftöverföringsanordningar**

**Kategori 3**

* Uppfyller inte Arbetsmiljöverkets krav enligt *~~AFS 2008:3~~*~~.~~ *AFS 2023:4 Produkter – maskiner* (*Maskinförordningen* fr. o m. 2027-01-20).
* Komponenter med skadad eller bristfällig funktion.

**Delvis fullbordade maskiner (enligt definition i Maskindirektivet och kommande Maskinförordning).**

**Kategori 3**

* Delvis fullbordade maskiner tillåts inte på Trafikverkets spåranläggning.

4 RAMVERK

4.1 Rost och sprickor

I första hand ska en okulärbesiktning av bärande delar genomföras.

**Kategori 2**

* Ytlig spricka.

**Kategori 3**

* Genomgående spricka, rostsprängning eller materialbortfall i fogar, skruv, bult- eller nitförband.

Besiktningsmannen kan inför en ombesiktning ställa krav på att specifika delar av ramen ska ha sprickindikerats.

4.2 Förband

**Svetsförband och andra mekaniska förband**

**Kategori 2**

* Lösa skruv- och svetsförband.

**Kategori 3**

* Skruvar eller muttrar saknas
* Om flera nitar eller skruvförband är lösa eller saknas.

**Svetsad konstruktion**

**Kategori 2**

* Skadade svetsförband.

**Kategori 3**

* Konstaterat försvagat svetsförband.

4.3 Midjelås

**Kategori 2**

* Midjelåset fungerar men bedöms inte kunna upprätthålla rakläge på grund av slitage eller skador.
* Fel i midjelåsning som försämrar möjligheterna till rätt gångegenskaper och vridstyvhet t ex att funktioner hos pendelaxlar eller vridning i midjan som ska kompensera skevning i spåret inte fungerar.

**Kategori 3**

* Midjelås allvarligt skadad, ur funktion eller saknas.
* Fel i midjelåsning som allvarligt försämrar möjligheterna till rätt gångegenskaper och vridstyvhet t ex att funktioner hos pendelaxlar eller vridning i midjan som ska kompensera skevning i spåret inte fungerar.

Där TSA i sin ramkonstruktion inte har midjestyrning men däremot har vridfunktioner på hjulen ska dessa kunna säkras i rakt läge vid järnvägsdrift.

**Kategori 2**

* Funktion saknas eller är skadad som avser att hålla hjul i rakläge enligt tillverkarens krav.

Besiktning av midjelås ska genomföras enligt tillverkarens anvisningar och användarmanual för avsedd användning i spåranläggning.

4.4 Övrigt

5 DRAGINRÄTTNING

5.1 Lastbilskoppling och kopplingsanordning för TSA

**Följande toleranser för lastbilskopplingar (VBG) med 40 mm kopplingsbult gäller:**

1. Infästning och lagring får inte ha tecken på skador eller att den är lös, skruvar ska vara dragna. Horisontalbulten får inte ha tecken på skador eller att den är lös.
Vertikalglapp ska inte förekomma såvida inte tillverkaren angett detta. Lagerskålars planhet får avvika max 3 mm, och får inte vara spruckna.
Gummielement ska inte ha sprickor eller andra skador. Inspänningsavståndet E ska vara 19 till 21 mm. Inspänningsavståndet E ska vara 18 mm (Jost).
2. Kopplingsbultens diameter minst 36,5 mm, axialglapp max 2 mm axialglapp max 6 mm (Rockinger, Elastic, Jost, Ringfeder).
3. Underhållsbussning diameter max 35,5 mm radialspel på max 1,0 mm mellan bussning och bult (Elastic, Jost).
4. Slitklack, nedre slitklacken ska göra att större delen av dragöglan träffar bultens tjockaste del (Rockinger, Elastic, Jost, Ringfeder ).
5. Låsning av kopplingsbulten ska gå lätt till låsläge och kunna öppnas endast med låshandtaget, låshandtaget ska ha god frigång i låst läge. Eventuellt kontrollstift ska fungera om sådant finns. Toppbricka ska inte saknas eller vara lös.

*Figur: Lastbilskoppling*

**Kategori 2**

* Om någon av funktionerna 1-5 ovan inte är uppfyllda eller att tillverkarens rekommendationer inte uppfylls för respektive koppel.

**Kategori 3**

* Är ur funktion.

En anmärkning på koppel av kategori 2 eller 3 ger följande möjligheter:

* Draget kan demonteras
* Draget kan göras obrukbart
* Felet kan åtgärdas.

**Annan kopplingsanordning**

Med annan kopplingsanordning avses bl.a. dragöglor, säkerhetslina, fästen för säkerhetslina, övergångskoppel, dragstänger och stångkoppel.

**Kategori 2**

* Anordningen har slitage, men funktionen bedöms vara tillfredställande.
* Anordningen har inte identitetsmärkning där sådan ska finnas.

**Kategori 3**

* Skador finns som riskerar anordningens funktion
* Slitage utom tillåten gräns
* Säkerhetslina saknas där sådan ska finnas.

En anmärkning på koppel av kategori 2 eller 3 ger följande möjligheter:

* Kopplet kan demonteras
* Kopplet kan göras obrukbart
* Felet kan åtgärdas.

När bedömningen så kräver ska koppel kunna rekommenderas till kassation.

De särskilt anpassade stångkoppel (dragstänger) som tillhör ett specifikt TSA (huvudmaskin) ska beskrivas i TSA:s besiktningsprotokoll. Notering ska finnas om specifik identitet och kunna uppvisas vid anmodan.

Från och med 2025-06-01 ska kontrollbesiktningsdekal för stångkoppel innehålla identitet som överensstämmer med märkning på samma stångkoppel.

Från och med 2025-06-01 har stångkoppel som saknar godkänd kontrollbesiktningsdekal användningsförbud på Trafikverkets spåranläggning såvida inte godkänt besiktningsprotokoll kan uppvisas på plats.

**Nödkoppel**

**Kategori 2**

* Anordningen har inte identitetsmärkning där sådan ska finnas.

**Kategori 3**

* Skador finns som riskerar anordningens funktion
* Slitage utom tillåten gräns enligt tillverkarens krav
* Nödkoppel och/eller nödkopplingsanordning saknas.

5.2 Last- och utrustningssäkring

Fastlåsningsanordningar kan vara utrustade med givare som kontrollerar att fastlåsningen är i funktion. Om sådan utrustning finns ska den vara i funktion.

**Fastlåsningsanordning**

**Kategori 2**

* Fastlåsningsanordning är skadad men funktionen kan upprätthållas.

**Kategori 3**

* Fastlåsningsanordning saknas eller är ur funktion.

**Lastrum och förrådsutrymmen**

**Kategori 2**

* Utrymmet eller last- och utrustningssäkring skadad eller bristfällig men bedöms fungera.

**Kategori 3**

* Utrymmet eller last- och utrustningssäkring skadat på ett sätt som inte kan förhindra okontrollerade rörelser eller fallande föremål. T ex materiel för spårunderhåll, gastuber, handhållna verktyg och kompressor.

Om utrymmet inte klarar av att förankra, så tillåts inte lastrum och förrådsutrymmen att nyttjas för användning.

**”Arbetande laster”**

Förekommer ”arbetande laster” enligt beskrivning och krav i *TDOK 2022:0002* ska besiktningsmannen:

* upplysa om att kraven för ”arbetande laster” ska ingå i besiktningen.
* värdera om TSA och i kombination med den ”arbetande lasten” uppfyller Trafikverkets krav.

**Kategori 3**

* Krav för användning av arbetande laster uppfylls inte enligt *TDOK 2022:0002 Arbetande laster.*

5.3 Övrigt

6 KOMMUNIKATIONSUTRUSTNING

6.1 Belysning och lyktor

När TSA är utrustad med belysning och eller lykta ska dessa fungera.

**Strålkastare**

**Kategori 2**

* Strålkastare ur funktion
* Ljuset bedöms blända mötande trafik
* Ljuset går inte att blända av.

**Bromslykta**

**Kategori 2**

* Bromslykta ur funktion.

**Bakre positionslyktor**

När TSA är utrustad med positionslyktor ska dessa fungera.

**Kategori 2**

* Positionslyktor ur funktion.

**Backningsstrålkastare**

När TSA är utrustad med backningsstrålkastare ska den fungera.

**Kategori 2**

* Backningsstrålkastare är ur funktion.

**Backvarningssignal**

När TSA är utrustad med backvarningssignal ska den fungera.

**Kategori 2**

* Backvarningssignal är ur funktion.

**Reflexer**

När TSA är utrustad med reflex ska den fungera.

**Kategori 2**

* Reflex saknas eller är trasig.

**Varningslykta**

När TSA är utrustad med varningslykta ska den fungera.

**Kategori 2**

* Varningslykta fungerar inte.

6.2 Backspeglar, backkamera

När TSA är utrustad med backspeglar eller backkamera ska de fungera.

**Kategori 2**

* Backspeglar eller backkamera ur funktion.

6.3 Akustisk signalanordning

När TSA är utrustad med akustisk signalanordning ska den fungera.

**Kategori 2**

* Akustisk signalanordning är ur funktion.

6.4 Telefon, radio och antenner

Endast jordade och kapslade antenner av typ som kan godkännas för järnvägsfordon kan godkännas på Trafikverkets spåranläggning.

Där TSA är utrustad med antenn ska de uppfylla kraven i *TDOK 2015:0289 - BVS 545.43501 Telesystem. Krav på yttre antenn på järnvägsfordon.* I detta krav ingår GSM-R-, GPS-antenner och takutrustning se *TDOK 2022:0002*.

**Kategori 2**

* Antenner av icke godkänd typ eller felaktig placering.
* Antenner eller takutrustning som är ojordade och saknar tillräckligt skydd mot högspänning.

**Kategori 3**

* Antenner och takutrustning som utgör en uppenbar fara för elolycka.

6.5 Märkning

**TSA-dekal**

Märkningen benämns TSA-dekal. Krav på dekal beskrivs i *TDOK 2022:0004* *Tunga spårgående arbetsredskap - Besiktningskrav och rutiner*.

**Kategori 2**

* TSA-dekal saknas eller är otydlig på någon av TSA:s båda långsidor.

**Identitetsmärkning**

Ramnummer eller tillverkningsnummer ska finnas.

**Kategori 2**

* Ramnummer eller tillverkningsnummer saknas eller är oläsbart.

**Entreprenörens egen märkning
Kategori 2**

* Entreprenörens/tillverkarens egen märkning går i konflikt med märkningar Trafikverket ställer krav på.

**Varningsmärkning och informationsmärkning**

**Kategori 2**

* Varningsmärkning och/eller informationsmärkning enligt tillverkarens anvisningar i användarmanualen saknas eller är oläsbar
* Elsäkerhetsmärkning ”Blixtpil”, Warning; electricity W 012 enligt standard *SS-EN ISO 7010:2020* saknas.
* För nya och ombyggda maskiner från och med 2026-06-01 som har risker för klättring och risker för elektrisk ljusbåge nära kontaktledning, men saknar eller har oläsbar märkning enligt *EN 15877-1:2024, Warning; Overhead power line Fig 63*.

**Invändig märkning (hyttmärkning)**

**Kategori 2**

* Märkning enligt tillverkarens anvisningar i användarmanualen saknas eller är oläsbar, t ex tillverkarens lastdiagram/belastningstabell eller varningsskyltar.
* TSA uppfyller inte krav som beskrivs i *SS-EN 15746-2:2020* avseende invändig märkning.

6.6 Övrigt

Här protokollförs även anmärkning om dokumentation enligt kapitel *Bedömning av dokumentation vid besiktningstillfället* leder till kategori 2.

7 HYTT

7.1 Dörrar och utrymningsvägar

**Kategori 3**

* Utrymningsvägar är blockerade eller obrukbara.

7.2 Hyttbelysning

Där hyttbelysning eller annan utrymmesbelysning finns ska den fungera.

**Kategori 2**

* Belysning fungerar inte.

7.3 Övrigt

8 OLIKA SÄKERHETSBESIKTNINGAR

8.1 Trappor, stegar, gångbanor och räcken

**Kategori 2**

* Trappa, stege, gångbana eller räcke är skadad
* Elsäkerhetsmärkning ”Blixtpil”, Warning; electricity W 012 enligt standard *SS-EN ISO 7010:2020* saknas.

**Kategori 3**

* Trappa, stege, gångbana eller räcke är så bristfällig att personskada kan uppstå eller skada på tredje man.

8.2 Lyftanordningar

Lyftanordningar är sådana anordningar som ska besiktas av ackrediterat besiktningsorgan.

Kontrollera att tiden för godkännande inte gått ut.

I besiktningsprotokollet ska noteras att lyftanordning t ex lyftkran, mobil arbetsplattform inte får användas innan ny besiktning genomförts av godkänt besiktningsorgan.

Kranar, mobil arbetsplattform och andra lyftanordningar ska genomgå besiktning enligt *~~AFS 2003:06~~*~~.~~ *AFS 2023:11 Arbetsutrustning och personlig skyddsutrustning – säker användning och AFS 2023:4 Produkter – maskiner* (fr. o m. 2027-01-20 *Maskinförordningen*).

Kontrollera att giltigt besiktningsintyg finns från ackrediterat besiktningsorgan för lyftanordningar. Finns brist noterad i besiktningsintyget ska detta vara åtgärdat.

**Kategori 3**

* Tidsintervall för besiktning har överskridits
* Giltigt intyg saknas
* Noterade brister är ej åtgärdade.

8.3 Trycksatta anordningar

**Kontroll av återkommande tryckbesiktning**

Vissa typer av tryckkärl och andra trycksatta anordningar ska genomgå besiktning enligt *~~AFS 2005:03~~ AFS 2023:11 Arbetsutrustning och personlig skyddsutrustning – säker användning*. Kontrollera att giltigt besiktningsintyg finns från ackrediterat besiktningsorgan för tryckkärl och trycksatta anordningar. Finns brist noterad i besiktningsintyget ska detta vara åtgärdat.

**Kategori 2**

* Tidsintervall för tryckbesiktning har överskridits. Tryckkärlet och eller trycksatta anordningar ska göras trycklöst.

**Kategori 3**

* Tidsintervallet för tryckbesiktning har överskridits och tryckkärlet eller trycksatta anordningar inte kan göras trycklöst.
* Giltigt intyg saknas
* Noterade brister är ej åtgärdade.

8.4 Elinstallationer

Besiktningen genomförs som okulär besiktning och funktionen kontrolleras.

**Isolering och förläggning av kablage**

**Kategori 2**

* Kablar är mekaniskt skadade
* Kablar är förlagda så att de utsätts för mekanisk påverkan
* Kantskydd saknas där uppenbar risk finns för skador på kablage
* Kablar som inte är förlagda i skyddsslang, rör, kabelrännor eller som är felaktiga klamrade
* Tillfälliga kablar ersätter permanent installation
* Skadade eller saknade kabelförskruvningar.

**Kategori 3**

* Skadat kablage som kan leda till kortslutning eller funktionsfel
* Kablar för starkström är inte på lämpligt sätt skiljt från kablar för svagström.

**Centraler och apparatskåp**

**Kategori 2**

* Central eller apparatskåp har öppna kabelgenomföringshål
* Anslutningskabel sitter löst i förskruvningar i genomföringar
* Centralen eller apparatskåpet är blockerad eller felaktigt nyttjad exempelvis för förvaring
* Centrallådans eller apparatskåpets låsanordningar är defekt.

**Kategori 3**

* Apparater i central eller apparatskåp inte är ordentligt fastsatta
* Centralen eller apparatskåpet saknar beröringsskydd.

**Anslutna apparater**

Apparater anslutna till starkströmsanläggning ska vara i god ordning.

Avser både fast anslutna och icke fast anslutna apparater.

Kontroll ska göras att kapslingar och apparater inte är trasiga, samt att inga öppna kabelgenomföringar finns.

**Kategori 2**

* Ansluten apparat har öppna kabelgenomföringshål
* Anslutningskabel sitter löst i förskruvningar eller saknar dragavlastning
* Spiralslang är försedd med felaktig slangförskruvning
* Lock till ansluten apparat har defekt låsanordningar.

**Stegar**

Lösa eller fasta stegar som når mer än 2 m över räls överkant ska vara försedda med en blixtpil som varnar för farlig närhet till kontaktledningen enligt *TDOK 2016:0289 Säkerhet vid aktiviteter i spårområdet.*

**Kategori 2**

* Blixtpil saknas.

**Förregling av luckor**

Om tillverkaren av TSA har angett att det ska finnas förreglingar eller lås av luckor, ska dessa ha rätt funktion och besiktas.

**Kategori 2**

* Felfunktion eller avsaknad av rätt lås och förreglingar.

8.5 Jordning av maskin och maskindelar

TSA ska vara jordad till de båda rälerna med en elektrisk ledningsförmåga som motsvarar minst 50 mm2 kopparledare. Kontroll sker okulärt och genom att fysiskt känna att jordförbindningar sitter fast.

Impedansmätning med pålagd ström ska redan vara gjord av tillverkaren i samband med tillverkning/slutkontroll enligt europeisk standard *SS-EN 50153:2014* *+ SS-EN 50153/A1:2017 + SS-EN 50153/A2:2020* *Järnvägsanläggningar – Skydd mot elchock i rälsfordon.*

**Kategori 3**

* Avsaknad av eller bristande jordning som förhindrar att delar av eller hela TSA blir elektriskt jordat ned i båda räler
* Om spårföljarhjul eller järnvägshjul är elektriskt isolerade som förhindrar jordning ned i räler.

8.6 Brandsläckningsutrustning

Där brandsläckningsutrustning ska finnas ska denna vara funktionsduglig.

**Kategori 2**Brandsläckningsutrustningen**:**

* saknar eller har skadade fästpunkter eller utrymmen
* är blockerad eller är inte placerad på avsedd plats
* är inte tydligt utmärkt med skyltning
* har inte läsbar hanteringsinstruktion
* saknar eller har skadad plombering eller säkring

**Kategori 3**

Brandsläckningsutrustningen:

* saknas där sådan ska finnas enligt tillverkaren
* är uppenbart skadad eller är korroderad eller har skador så den bedöms vara obrukbar
* har tryckindikator som inte är i rätt område eller position (manometervisare eller indikator)

Besiktningsmannen övertar inte ansvaret från ”behörig person” enligt kraven i SS 3656:2018 hos innehavaren eller dennes utsedda representant avseende besiktning av handbrandsläckare.

8.7 Övrigt

9 LÄCKAGE

9.1 Vätska och gasläckage

Läckage i hydraulsystem, bränslesystem, oljetråg och avgassystem t ex otäta packningar, slangar och kopplingar.

**Kategori 2**

* Mindre vätskeläckage
* Mindre avgasläckage
* Avsaknad av miljöakututrustning där sådan ska finnas enligt tillverkaren.

**Kategori 3**

* Omfattande läckage.

9.2 Rör och slangar

**Kategori 1**

* Skada på rör eller slang utan risk för läckage.

**Kategori 2**

* Mindre läckage.

**Kategori 3**

* Omfattande läckage.

9.3 Övrigt

10 PROVKÖRNING

Provkörning vid besiktning av TSA på Trafikverkets spåranläggning ska ske under trafikverksamheten A-skydd.

10.1 Gångegenskaper i båda riktningarna

Gångegenskaperna ska bedömas vid gång i båda riktningarna vid egendrift och eller vid draget TSA. Gångegenskaper, vibrationer, bullernivå och missljud ska bedömas.

När fel upptäcks enligt ovan krävs en besiktning av den detalj som berörs.

**Kategori 2**

* Bristfälliga gångegenskaper som inte bedöms vara allvarliga men behöver åtgärdas.

**Kategori 3**

* Bristfälliga gångegenskaper som bedöms vara allvarliga och medger därför inte fortsatt användning.

10.2 Hastighetsbegränsare

Kontroll av att hastigheten inte kan överskrida 20 km/h på självdrivna TSA.

**Kategori 2**

* Hastigheten begränsas, men med en högre hastighet än 20 km/h max 10 % avvikelse.

**Kategori 3**

* Hastighetsbegränsare ur funktion eller saknas.
* Hastighetsbegränsare fungerar men begränsar till ett värde över 10 % föreskriven hastighet över 20 km/h.

10.3 Bromsprov

Bromsprov ska genomföras genom att mäta stoppsträckan.

Samtliga bromssystem ska provas vid besiktningstillfället. Detta avser färdbroms, parkeringsbroms och katastrofbroms samt även motorbroms om denna är en del av säkerhetssystemet.

Bromsprov ska genomföras på torrt rakt och horisontellt spår. Stoppsträckan räknas från det att bromsreglaget ansätts, till det att TSA stannat helt.

Den maximala stoppsträckan ska inte överskrida de i nedanstående tabell 1 angivna stoppsträckorna och inkluderar eventuell tillsättningstid för bromsen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hastighet [km/h]** | **Hastighet [m/s]** | **Maximal stoppsträcka [m]** |
| **8** | **2,2** | **6** |
| **10** | **2,8** | **9** |
| **16** | **4,5** | **18** |
| **20** | **5,5** | **27** |

*Tabell 1. Maximala stoppsträckor, följer kraven i SS-EN 15746-2:2020 och ska gälla samtliga TSA-grupper.*

**Färdbromsprov**

**Kategori 3**

* Stoppsträckan kan inte uppfyllas enligt tabell 1 vid minst tre direkt på varandra följande bromsningar. Kravet omfattar även när TSA är sammankopplat med ett annat TSA
* Om bromssystem orsakar hjullåsning
* Om någon form av ABS (automatiskt bromssystem) eller WSP (Hjulslirsystem) system är ur funktion.

**Parkeringsbromsprov**

Besiktningsmannen ska bedöma parkeringsbromsens funktion t ex genom ansättning vid låg hastighet.

**Kategori 3**

* Parkeringsbromsen bedöms inte kunna ansättas eller hålla TSA eller en kombination av TSA stilla
* Parkeringsbroms kan inte lossas
* Parkeringsbromssystemet är efter ansättning beroende av lagrad energi som kan läcka eller tappa tryck eller potential (el).

**Katastrofbromsprov**

Katastrofbromsen ska bromsprovas med dess säkerhetsanordningar.

**Kategori 3**

* Bromsverkan uteblir
* Katastrofbromsen bedöms inte kunna hålla TSA stillastående
* Om bromssystem orsakar hjullåsning på torrt spår
* Om någon form av ABS (automatiskt bromssystem) eller WSP (hjulslirsystem) är ur funktion.

**Övrigt Bromsprov**

Om kraftöverföringen är en del av bromssystemet ska denna uppfylla kraven enligt
tabell 1.

**Kategori 3**

* Bromsning med retarderfunktion eller motsvarande fungerar inte men ingår i tillverkarens bevisning för att uppfylla bromskrav
* Om bromssystem orsakar hjullåsning på torrt spår.

10.4 Höjd- och svängbegränsning

Vid besiktning ska sväng- och höjdbegränsningsfunktioner praktiskt funktionstestas, åt båda håll och i höjd. Besiktningsmannen ska ha tagit del av tillverkarens anvisningar för säkerhetskontroll av höjd- och svängbegränsare. Representativa inställningsvärden ska väljas och provas emot. Även eventuellt förekommande angivna ändlägen ska provas.

I funktionsprov av höjd- och svängbegränsningsfunktioner ska all utrustning ingå, detta omfattar även t ex teleskoputskjutbara linlyftar.

**Höjdbegränsning**

Besiktningsmannen ska kontrollera att höjdbegränsare kan aktiveras och kan begränsa rörelse.

**Kategori 3**

* Höjdbegränsningen ur funktion eller har en nedsatt funktion.

**Svängbegränsare**

Besiktningsmannen ska kontrollera att svängbegränsare kan aktiveras och kan begränsa rörelse.

**Kategori 3**

* Svängbegränsare ur funktion eller har en nedsatt funktion.

**Nödmanövrering av utrustningar**

**Kategori 2**

* Där nödmanövreringssystemet har nedsatt funktion, enligt tillverkarens krav.

**Kategori 3**

* Där nödmanövreringssystem ska finnas, men saknas eller har brister som kan leda till risker.

10.5 Nödstopp

**Kategori 2**

* Nödstopp är inte tydligt markerat

**Kategori 3**

* Nödstoppsutrustningen ur funktion
* Nödstoppsdonet stannar inte i intryckt läge
* Rörelser startar automatiskt då nödstoppsdon återställs
* Nödstopp saknas där sådant ska finnas.

10.6 Reglage

Reglage ska provas som påverkar arbetsutrustning, körning och användning på Trafikverkets spåranläggning. Kan genomföras med stöd av utbildad operatör för TSA.

**Pådrag**

Reglaget för pådrag ska fungera väl utan tendenser till att kärva eller skapa felfunktioner.

**Kategori 3**

* Reglage som har bristande funktion som kan påverka säkerheten t ex motorvarvtal eller rörelser med kranarm.

**Övriga reglage**

**Kategori 2**

* Reglage har bristande funktion som inte bedöms allvarlig.

**Kategori 3**

* Reglage eller fjärrmanövreringsdon som har brister som kan orsaka olycka, tillbud eller skador.

10.7 Vältningsförhindrande säkerhetssystem

Besiktningsmannen ska kontrollera:

* att säkerhetssystemet kan aktiveras
* att belastningstabeller finns
* att systemet kan visa safe work load (SWL)
* att systemet kan logga(registrera) händelser, i förekommande fall.

Besiktningen ska omfatta en förenklad funktionsprovning av att det vältningsförhindrande säkerhetssystemet inklusive indikeringssystem fungerar och inte har en försämrad status på grund av slitage eller skador.
Besiktningsmannen ska ha tagit del av tillverkarens anvisningar för säkerhetskontroll av det vältningsförhindrande säkerhetssystemet.

Trafikverket refererar till *SS-EN 15746:2020* avseende loggning(registrering) av händelser såvida inte tillverkaren själva ställer krav på detta för vältningsförhindrande säkerhetssystemet.

TSA som är utrustade med loggningsutrustning(registreringsutrustning) enligt tillverkaren ska fungera enligt tillverkarens avsedda användning och krav.

TSA som förstagångsbesiktats och godkänts efter 2014-06-30 ska vara utrustade med vältningsförhindrande säkerhetssystem redan vid förstagångsbesiktningen.

**Kategori 2**

* Det vältningsförhindrande säkerhetssystemet bedöms fungera men har en försämrad status på grund av t.ex. slitage eller skador
* Indikeringslampan för aktiverat vältningsförhindrande säkerhetssystem visar fel färg. Indikeringslampan ska avge fast gult sken. Trafikverket tillåter inte indikation som avger blått ljus även om gällande europeisk standard (*EN 15746:2020*, *15955:2013* och *15954:2013*) beskriver detta.
* Befintlig loggningsutrustning(registrerings)utrustning har försämrad status men bedöms fungera tillsammans med den vältningsförhindrande funktionen.

**Kategori 3**

* Vältningsförhindrande säkerhetssystem fungerar inte
* Vältningsförhindrande säkerhetssystem saknas
* Ett fel på befintlig loggningsutrustning(registreringsutrustning) av händelser som kan leda till att vältningsförhindrande säkerhetssystemet inte fungerar eller saknas där sådan ska finnas.

10.8 Övrigt

Kan användas för utrustning som inte återfinns under annan rubrik i besiktningsprotokollet.

**Alkolås**

Är TSA utrustat med alkolås från tillverkaren ska kontroll ske.

Kontroll ska ske av alla förekommande alkolås.

**Kategori 2**

* Felaktig funktion
* Kalibrering ej utförd enligt tillverkarens anvisning.

**Säkerhetsbälten**

**Kategori 2**

* Där säkerhetsbälten ska finnas enligt tillverkaren och dessa saknas, är skadade eller har felaktig funktion.

**Godkänd med villkor**

TSA som vid kontrollbesiktning erhåller användningsförbud kategori 3 på någon del eller funktion som i övrigt inte påverkar TSA trafik- och elsäkerhetsmässigt, kan vid särskilda fall bli ”Godkänd med villkor”. Kravbild och villkor enligt *TDOK 2022:0004* kapitel 6.7 ska följas.

Under anmärkning pos 10.8 i protokollet ska:

* systemet namnges
* med kommentar ”Förbud att användas”.

# Mätdon qR-mått



Relaterade dokument

~~AFS 2003:06 Besiktning av lyftanordningar och vissa andra tekniska anordningar~~

AFS 2023:4 Produkter - maskiner

~~AFS 2005:03 Besiktning av trycksatta anordningar~~

AFS 2023:11 Arbetsutrustning och personlig skyddsutrustning – säker användning

TDOK 2022:0001 Tunga spårgående arbetsredskap – Operativa och tekniska förutsättningar

TDOK 2022:0002 Tunga spårgående arbetsredskap – Tekniska krav

TDOK 2022:0004 Tunga spårgående arbetsredskap – Besiktningskrav och rutiner

TDOK 2015:0289 BVS 545.43501 Telesystem. Krav på yttre antenn på järnvägsfordon

TRVINFRA-00398, Banutformning

TDOK 2016:0289 Säkerhet vid aktiviteter i spårområdet

SS-EN 15746-1:2020Tvåvägsfordon med ansluten utrustning - Del 1: Tekniska krav för förflyttning, drift och arbete

SS-EN 15746-2:2020 Tvåvägsfordon med ansluten utrustning - Del 2: Allmänna säkerhetskrav

SS-EN 15955-1:2013 Avlyftningsbara maskiner med tillhörande utrustning – Del 1: Tekniska krav för framförande, drift och arbete

SS-EN 15955-2:2013 Avlyftningsbara maskiner med tillhörande utrustning – Del 2: Allmänna säkerhetskrav

SS-EN 15954-1:2013 Trailers, Trallor, inte självgående, med tillhörande utrustning – Del 1: Tekniska krav för framförande, drift och arbete

SS-EN 15954-2:2013 Trailers, Trallor, inte självgående, med tillhörande utrustning – Del 2: Allmänna säkerhetskrav

SS-EN 50153:2014 Järnvägsanläggningar – Skydd mot elchock i rälsfordon

SS-EN 50153/A1:2017 Järnvägsanläggningar - Skydd mot elchock i rälsfordon.

SS-EN 50153/A2:2020 Järnvägsanläggningar - Skydd mot elchock i rälsfordon

SS-EN ISO 7010:2020 Graphical symbols – Safety colours and safety signs

Direktiv 2006/42/EG andra utgåvan juni 2010 *Maskindirektivet*

Maskinförordningen (EU) 2023/1230

SS 3656:2018 Handbrandsläckare-Underhåll och omladdning

Versionslogg

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fastställd version | Dokumentdatum | Ändring | Namn |
| Version 1.0 | 2022-06-01 | Nyutgåva Dokumentet har erhållit nytt dok id (övergång från Riktlinje TDOK 2013:0005 ver 6.0 till Trafiksäkerhetsbestämmelse TDOK 2022:0005 ver 1.0).Mindre korr. | Peter Hansson,UHks |
| Version 2.0 | 2023-06-01 | Kompletterat rubrik i 5.1.Lastbilskoppling och kopplingsanordning för TSA. I 5.1 underrubrik ”Annan kopplingsanordning” infört nytt bedömningskriterium för kat.2 ang. identitetsmärkning.Tydliggjort krav på besiktningsdekal för stångkoppel.Infört kat. 2 för icke identitetsmärkt nödkoppel. Instruktioner om åtgärder vid besiktning avseende”Godkänd med villkor” i kap 10.8. | Peter Hansson, UHssVictor Palm, UHss |
| Version 3.0 | 2024-06-01 | Årsversioner av SS-EN, tillägg till besiktning av sväng- och höjdbegränsningsfunktioner, uppdaterade referenser & mindre korr. | Peter Hansson, UHssVictor Palm, UHssRobert Sundström, UHss |
| Version 4.0 | 2026-06-01 | Uppdaterade referenser bl a nya AFS och Maskinförordningen, mindre korr. och utvecklat text om funktionsprov av begränsningsfunktioner t ex teleskoputskjutbara linlyftar. Kompletterat märkning med klättringsrisk och ljusbåge.  | Peter Hansson, UHssVictor Palm, UHss |