



- Rijbanen semi-schaarhefbrug: elektro-hydraulisch

| INHOUDSOPGAVE | PAG |
|-------------------------------|-----|
| 1 Inleiding | 02 |
| 2 Gebruik van de handleiding | 02 |
| 3 Beschrijving van de hefbrug | 02 |
| 4 Technische specificaties | 03 |
| 5 Veiligheid | 03 |
| 6 Bediening en gebruik | 05 |
| 7 Onderhoud | 07 |
| 8 Storing zoeken | 07 |
| 9 Konformiteitsverklaring | 08 |

1. INLEIDING



WAARSCHUWING

Deze handleiding is gemaakt voor werkplaats personeel die de hefbrug moet bedienen; lees de handleiding voordat er enige werkzaamheden met de hefbrug worden verricht. Deze handleiding bevat belangrijke informatie over de volgende punten:

- DE PERSOONLIJKE VEILIGHEID VAN DE BEDIENER
- VOORKOMEN HEFBRUGSCHADE
- VOORKOMEN VOERTUIGSCHADE

2. GEBRUIK HANDLEIDING

De handleiding is een onderdeel van de hefbrug en moet altijd bij de hefbrug aanwezig zijn en blijven. De bediener moet de handleiding snel en op elk gewenst moment kunnen raadplegen.

ZORGVULDIG LEZEN VAN DE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN WORDT TEN ZEERSTE AANBEVOLEN.

De fabrikant weigert alle verantwoordelijkheid voor letsel aan personen of beschadiging aan voertuigen of objecten op zich te nemen indien blijkt dat er onjuiste handelingen aan de hefbrug zijn uitgevoerd. Deze handleiding geeft alleen de werk- en veiligheidsaspecten aan welke nuttig zijn voor de bediener. Om de terminologie in deze handleiding te begrijpen, moet de bediener specifieke ervaring hebben in de werkplaats, service, onderhoud en reparatie-activiteiten en de bekwaamheid hebben om de tekeningen en beschrijvingen van deze

handleiding te verklaren. Tevens moet hij bekend zijn met de algemene en specifieke veiligheidsregels welke gelden in het land waar de hefbrug is geïnstalleerd. Het woord "bediener" welke in deze handleiding wordt gebruikt is omschreven als de persoon welke bevoegd is de hefbrug te gebruiken. De wettelijke min. leeftijd voor het werken met de hefbrug is 18 jaar.

3. BESCHRIJVING HEFBRUG (zie Fig.1)

Bestaat uit:

Twee hefplatformen met vier schaarbenen, de schaarbenen worden dmv. ankers aan de grond bevestigd. Daarnaast bevat de hefbrug twee oprijplaten om het oprijden te vergemakkelijken.

Het te heffen voertuig wordt op de rijbanen gereden. Beide bestaan elk uit twee schaarbenen met een hydraulische cilinder. De beweging van de cilinder wordt dmv. een hefboomsysteem overgebracht op de armen. De bediening van de hefbrug vindt plaats met een bedieningskast die naast de schaarhefbrug aan de vloer is verankerd. De hefbrug wordt beveiligd door eindschakelaars.

Zie Fig.2 voor onderstaande termen:

1. **Bedieningszijde:** de ruimte voor de bediener met toegang tot de bedieningskast.
2. **Oprijkant:** de zijde waar de oprijplaten aan de rijbanen zijn gemonteerd.
3. **Voor:** de zijde met de doorrijstops.
4. **Rijrichting:** Inrijrichting voertuig, met motorzijde voertuig voor.

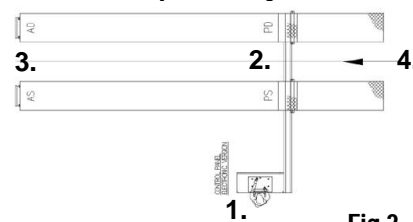


Fig.2

BEDIENINGSKAST (Fig.3)

Het bedieningsgedeelte van de elektrische bedieningskast bevat:

1. Sleutel schakelaar voor aan/uit zetten fotocellen.
2. Hefknop.
3. Hoofdschakelaar.
4. Zoemer.
5. Rode alarm lamp.
6. Daalknop.
7. Daalknop voetbeveiliging.

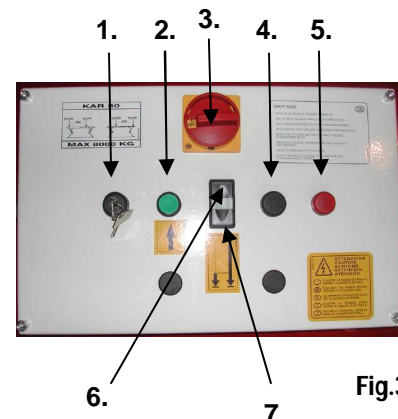


Fig.3

In de bedieningskast bevindt zich een hydraulisch gedeelte dat bestaat uit 4 keer een oliereservoir, een hydraulische pomp, een elektromotor, magneetventielen en hydraulische slangen.

VEILIGHEIDSMIDDELEN

Deze omvatten:

- Eindschakelaars
- Elektrische veiligheidsvoorzieningen
- Overdrukventielen
- Slangbreukbeveiliging

4. TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|------------------|---------------|
| HEFVERMOGEN: | 20.000 kg |
| Heftijd: | 70 sec |
| Daaltijd: | 80 sec |
| Totale gewicht | 6.200 kg |
| Geluidsniveau: | <80-dB(A)/1m |
| Werktemperatuur: | -10°C / +40°C |
| Werkomgeving: | overdekt |

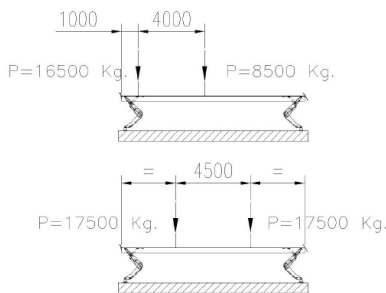
ELEKTROMOTOR

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Motor vermogen: | 4x3,5 KW |
| Voltage: | 230V/400V(3-Ph). +/- 5% |
| Frequentie: | 50 Hz |
| Afgenomen stroomsterkte: | 42,8 A |
| Aantal draden: | 4 |
| Snelheid: | 1400 rpm |

HET GEWICHT VAN HET VOERTUIG

De hefbrug kan toegepast worden bij praktisch alle voertuigen mits het maximale laadvermogen niet wordt overschreden.

Beladingsschema's:



AFMETINGEN VAN HET TE HEFFEN VOERTUIG

Houdt er rekening mee dat voertuigen die laag aan de grond staan een te lage grondspeling kunnen hebben voor de standaard hefbrug. Houdt in het algemeen rekening met lage sportwagens. Houdt altijd rekening met het hefvermogen van de hefbrug bij voertuigen met speciale kenmerken.

De veiligheidszone (Fig.5) wordt gedeeltelijk bepaald door de afmetingen van het te heffen voertuig.

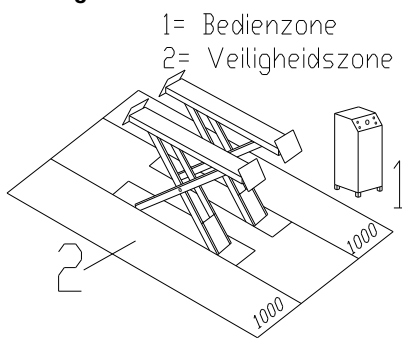



Fig.5

 **CONTROLEER HET MAXIMALE LAADVERMOGEN HET MAX. GEWICHT EN DE LAADVERSPREIDING IN GEVAL VAN GROTERE VOERTUIGEN.**

MAX.25000 kg ASHDX25007-serie

5. VEILIGHEID

Het is belangrijk om hoofdstuk 5 van deze handleiding zeer goed te lezen omdat het belangrijke informatie bevat over risico's welke de bediener kan tegenkomen als de hefbrug verkeerd wordt gebruikt. De volgende tekst bevat informatie hoe deze gevaarlijke situaties zijn te voorkomen.

WAARSCHUWING.

De hefbrug is ontworpen en gebouwd om voertuigen te heffen en deze in een bepaalde geheven positie te houden in een overdekte werkplaats. Elk ander gebruik is niet toegestaan. Samengevat is de hefbrug niet geschikt voor gebruik bij:

- wassen en overspuitwerk.
- om als platform te dienen bij uitdeuk werk.
- om te gebruiken als goederenlift.
- om te gebruiken als krik of om voertuigen gedeeltelijk te heffen.

De fabrikant wijst alle claims af van verwondingen aan personen of schade aan voertuigen en andere objecten veroorzaakt door incorrect en / of ongeoorloofd gebruik van de hefbrug.

Tijdens hef- en daalbewegingen moet de bediener zich in de bedieningszone (1) bevinden, zoals aangegeven in Fig.5. De aanwezigheid van personen in de veiligheidszone (2) is ten strengste verboden. De aanwezigheid van personen onder het voertuig is alleen toegestaan als het voertuig geparkeerd is in de geheven stand.

GEBUIK DE HEFBRUG ALLEEN MET JUIST WERKENDE VEILIGHEIDSVORZIENINGEN ALS ER NIET AAN DEZE REGELS WORDT GEHOUDEN, KAN DIT LEIDEN TOT ERNSTIGE VERWONDINGEN AAN PERSONEN EN ONHERSTELBARE SCHADE AAN DE HEFBRUG EN HET VOERTUIG OP DE HEFBRUG.

ALGEMENE VOORZORG

- De bediener is verplicht om de voorschriften na te leven welke in

het land verplicht zijn waar de hefbrug wordt geïnstalleerd.

Verder moet de bediener:

- Altijd in de afgeschermdde ruimte werken zoals aangegeven in de handleiding.
- Nooit de beschermingen en mechanische, elektrische of andere types van veiligheidsmiddelen verwijderen of afsluiten.
- De veiligheidsvoorschriften op de hefbrug lezen en kennis nemen van de veiligheidsinformatie in deze handleiding.

in de handleiding komen de volgende risicoterminen voor:

GEVAAR: geeft direct dreigend gevaar aan welke kan leiden tot ernstige verwondingen of tot de dood.

WAARSCHUWING: geeft situaties en/of handelingen aan welke onveilig zijn en kunnen leiden tot verwondingen van verschillende aard tot de dood.

VOORZICHTIGHEID: geeft situaties en/of handelingen aan welke onveilig zijn en kunnen leiden tot lichte verwondingen aan personen en / of schade aan de hefbrug, het voertuig of andere bezittingen.

RISICO ELEKTRISCHE SCHADE: Speciale veiligheidsvoorzieningen zijn op de hefbrug aangebracht, daar waar het risico erg hoog is.

RISICO'S EN BESCHERMINGEN
De risico's waar de bediener aan wordt blootgesteld als het voertuig in geheven positie staat, te samen met de beschermingsmiddelen welke zijn aangebracht om al de mogelijke gevaren te beperken.

IN DE LENGTE EN ZIJWAARTSE BEWEGINGEN.

Met in de lengte bewegingen wordt bedoeld: achter- en voorwaartse verschuivingen van de last (het voertuig). Zijwaartse bewegingen houdt in: verschuiving naar links of rechts van het voertuig, speciaal tijdens het heffen. Deze bewegingen kunnen voorkomen worden door het voertuig op de parkeerrem te zetten en/of wielblokken te gebruiken.



WAARSCHUWING

Beweeg het voertuig niet als deze op de rijbanen staat. Dit mag alleen met de hefbrug in de laagste toestand.

Het is zeer belangrijk dat het voertuig zodanig op de hefbrug geplaatst wordt dat er een gelijkmatige gewichtsverdeling op de rijbanen rust

Voor de veiligheid van personen en materiaal zorgt u ervoor dat:

- De veiligheidszone wordt geobserveerd tijdens het heffen.
- De motor van het voertuig uit is, de parkeerrem aangetrokken of wielblokken zijn gebruikt.
- Alle maten en gewichten in acht zijn genomen.

RISICO'S TIJDENS HET HEFFEN VAN EEN VOERTUIG

De volgende veiligheidsvoorzieningen zijn aangebracht om overgewicht en schade te voorkomen:

- Eindschakelaars begrenzen de hef en daalbeweging.
- Overdrukventielen beschermen de hefbrug tegen schade door te hoge oliedruk.
- Slangbreukbeveiliging voorkomt terugzakken in geval van slangbreuk
- Thermisch beveiliging sluit in geval van overbelasting de stroom uit.

RISICO'S VOOR PERSONEN

Deze paragraaf laat de risico's zien waaraan de bediener of ieder ander persoon vlakbij de werkruimte van de hefbrug blootgesteld kan worden in geval van het onjuist gebruiken van de hefbrug.

RISICO'S VOOR BEDIENER (Fig.6)

Dit is mogelijk als de bediener niet op de aangewezen positie bij de bedieningskast staat, als de hefbrug met voertuig daalt is het de bediener niet toegestaan om gedeeltelijk of helemaal onder het dalend object te staan. Tijdens dalen en heffen moet de bediener in de bedieningszone staan.

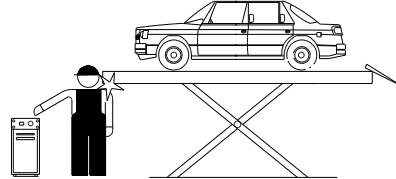


Fig.6

RISICO'S VOOR PERSONEEL

Als de hefbrug met voertuig daalt, is het voor personeel verboden om binnen de ruimte te komen onder de bewegende (dalende) delen van de hefbrug (Fig.7)

De bediener mag de hefbrug niet bedienen voordat hij gezien heeft dat er geen personen in de gevarenszone zijn.

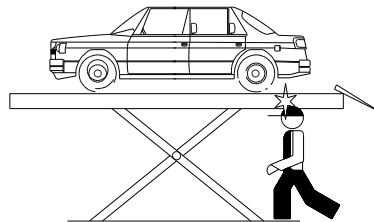


Fig.7

WAARSCHUWING VOOR STOTEN

Veroorzaakt door delen van de hefbrug of voertuig op hoofdhoogte. Als de hefbrug stil staat op een lager niveau dan moet het personeel er op letten zich niet te stoten tegen delen van de hefbrug of voertuig (Fig.8).

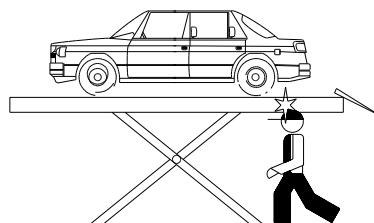


Fig.8

WAARSCHUWING OBSTAKELS

Zet nooit spullen tegen de hefbrug en laat deze nooit onder de geheven last staan, dit kan het dalen belemmeren en er voor zorgen dat het voertuig van de hefbrug valt (Fig.9).

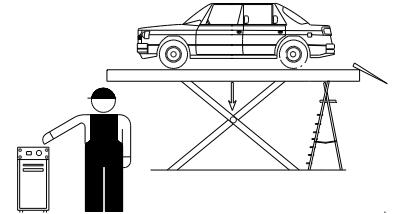


Fig.9

Betreedt nooit het voertuig en start nooit de motor als deze op de hefbrug staat (Fig.10).

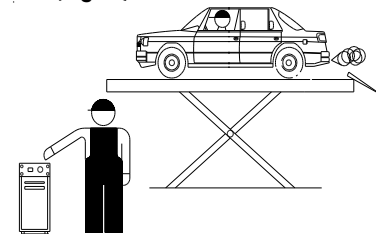


Fig.10

RISICO'S DOOR ONVOLDOENDE VERLICHTING De omgeving van de hefbrug moet goed verlicht zijn conform de wettelijke eisen welke op de plaats van de installatie gelden.

RISICO'S GEBRUIK / ONDERHOUD

Autec gebruikt materiaal van de hoogste kwaliteit in haar hefbruggen. Het gebruik moet geschieden volgens de opgegeven normen en onderhoud moet regelmatig worden uitgevoerd.

RISICO ELEKTROKUTIE

Gebruik geen stralen water, stoom, oplosmiddelen of verf in de directe omgeving van de hefbrug en de bedieningskast (Fig.11).

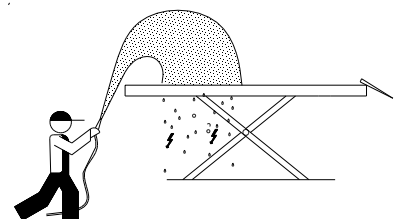


Fig.11

UITGLIJDEN

Dit risico kan voorkomen worden door morsen van olie en vet tegen te gaan in de omgeving van de hefbrug (Fig.12). Daarnaast moet eventueel gemorste olie direct op een verantwoorde manier verwijderd worden.

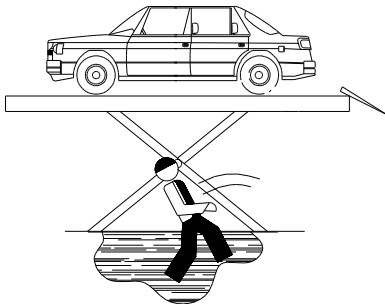


Fig.12

6. BEDIENING EN GEBRUIK (Fig.13)

Het bedieningsgedeelte bevat:

1. Sleutel schakelaar voor aan/uit zetten fotocellen.
2. Hefknop.
3. Hoofdschakelaar.
4. Zoemer.
5. Rode alarm lamp.
6. Daalknop.
7. Daalknop voetbeveiliging.

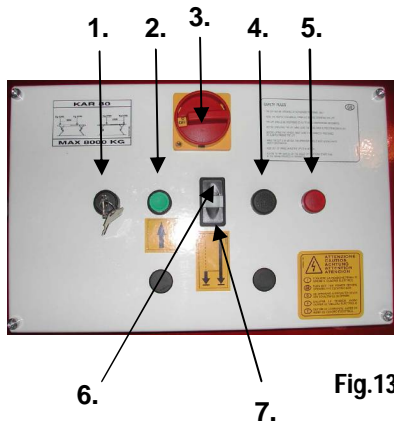


Fig.13

HOOFDSCHAKELAAR (3)

positie 0: De hefbrug krijgt nu geen stroom er kan nu eventueel een slot in de hoofdschakelaar geplaatst worden

zodat een onbevoegde de hefbrug niet kan gebruiken c.q. bedienen.

positie 1: Met de hoofdschakelaar in de "1" positie is het elektrisch circuit bekrachtigd

HEFKNOP (2)

Bij indrukken worden de motoren bekrachtigd en zal de hefbrug omhoog gaan.

DAALKNOP (6)

Bij indrukken zullen de daalventielen bekrachtigd worden en de hefbrug zal dalen tot de veiligheidshoogte van 400 mm vanaf de grond.

DAALKNOP VOETBEVEILIGING (7)

Bij indrukken samen met de daalknop (6) zal de buzzer gaan zoemen en na enkele seconden de ventielen bekrachtigd worden. De hefbrug zal nu de laatste 400 mm dalen.

VOLGORDE VAN GEBRUIK

• **Voertuigpositionering**

Parkeer het voertuig in het midden van de rijbaan.

• **Heffen**

Zet de hoofdschakelaar (3) in de 1 positie en druk op de hefnop (2) tot de gewenste hoogte is bereikt. De hefbrug stopt nu automatisch.

• **Dalen**

Druk de daalknop (6) in. De hefbrug zal nu eerst 10-15cm stijgen, om de vergrendeling vrij te laten komen en dan dalen tot 400 mm boven de grond. Kijk of de veiligheidsruimte onder en rondom de hefbrug vrij is van personen of obstakels. Laat nu de hefbrug verder dalen door op de daalknop voetbeveiliging (7) samen met de daalknop (6) te drukken.

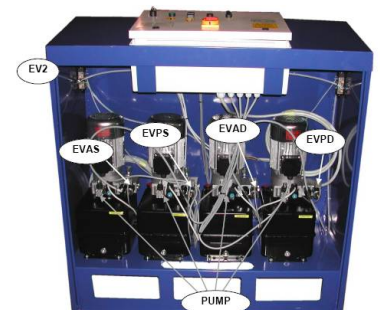
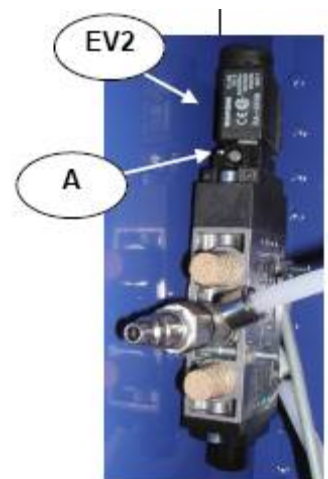
• **Nooddalen**

In geval van een stroomstoring is het mogelijk om de hefbrug te laten dalen op de volgende wijze:

1. Bedien luchtventiel EV2 handmatig, door schroef A 90 graden te draaien;
2. Gebruik de handpomp om de het schaarbeen te heffen en de vergrendeling los te hebben.
3. Herhaal punt 2 voor de andere drie schaarbenen.

Wanneer de mechanische vergrendeling op alle schaarbenen los is:

4. Laat een schaarbeen maximaal 200 mm zakken door om-en-om, respectievelijk EVAD, EVAS, EVPS en EVPD te bedienen. Totdat de hefbrug volledig is gedaald.
5. Herstel de schroef op ventiel EV2 in de originele positie.



7. ONDERHOUD

De hefbrug moet volgens de CE-regelgeving 1x per jaar gekeurd worden door een hiervoor gecertificeerd persoon. Daarnaast moet er volgens de CE-regelgeving 1x per jaar preventief onderhoud worden verricht aan de hefbrug (vraag hiervoor naar de onderhoudscontracten van AUTEV-VLT).

Voor de smering van de hefbrug raden wij u de volgende smeerprodukten aan:

Hydrauliek: gebruik hydraulische olie die voldoet aan de norm ISO6743/4 (HM klasse). Fina Hydran TS 46 of vergelijkbare alternatieven.

ONDERHOUDSSCHEMA

| | | |
|-------------------|--------------------------|---|
| ledere week | Veiligheidsvoorzieningen | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Visueel. |
| ledere maand | Hydraulische systeem | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Check olietank niveau; vul bij indien nodig. ▪ Check het systeem voor lekkage. ▪ Check afdichtingen en vervang indien nodig |
| | Montagepunten | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Check of de montagebouten nog goed vastzitten |
| | Hydraulische pomp | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verifieer of er geen geluidsveranderingen plaatsvinden in de pomp tijdens operatie en check of de pomp goed bevestigd is. |
| | Veiligheidssysteem | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Check de veiligheidssystemen op correcte werking |
| ledere 6 maanden | Olie | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Check de olie op bevuilding of veroudering. |
| ledere 12 maanden | Algemene check | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verifieer dat alle systemen schadevrij zijn. |
| | Elektrisch systeem | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Een algemene controle van het elektrische systeem moet uitgevoerd worden door een gediplomeerd elektricien. |

8. STORINGSOPLOSSINGSSCHEMA

Het storing zoeken en de mogelijke reparaties mogen alleen uitgevoerd worden als alle VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN, zoals beschreven in acht worden genomen.

ⓘ ALLE "RESETTING" AKTIES, REPARATIES AAN DE VEILIGHEIDSVORSRIENINGEN EN DE ELEKTRISCHE COMPONENTEN VAN DE HEFBRUG MOGEN ALLEEN DOOR BEVOEGDE PERSONEN VERRICHT WORDEN.

| PROBLEMEN | MOGELIJKE REDEN | TE VERHELLEN DOOR |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • De hefbrug gaat niet omhoog terwijl de hefknop wordt ingedrukt | <ul style="list-style-type: none"> • Hoofdschakelaar staat uit • Zekering doorgebrand • De hefbrug is te zwaar beladen • De schakelaar/knop werkt niet • Fout in elektrisch systeem • Draairichting motor is verkeerd om • Te weinig hydraulische olie • Aanzuigpomp is vervuild | <ul style="list-style-type: none"> • Zet de schakelaar aan • Vervang de zekering • Max. gewicht volgens specificaties aanhouden • Schakelaar/knop vervangen, bel Autev-VLT • Bel Autev-VLT voor service • Draai de fase-draden om • Vul de hydraulische olie aan • Maak de aanzuigpomp schoon |
| <ul style="list-style-type: none"> • De hefbrug gaat maar gedeeltelijk omhoog | <ul style="list-style-type: none"> • De hefbrug is te zwaar beladen • Voltage te laag • Te weinig hydraulische olie • Aanzuigpomp is vervuild | <ul style="list-style-type: none"> • Max. gewicht volgens specificaties aanhouden • Controleer voltage • Vul de hydraulische olie bij • Maak de aanzuigpomp schoon |
| <ul style="list-style-type: none"> • De hefbrug daalt niet terwijl de daalknop wordt ingedrukt | <ul style="list-style-type: none"> • Vreemd voorwerp onder de rijbanen • Fout in elektrisch systeem • De daalknop is vuil • Het daalventiel werkt niet goed • Mechanische beveiliging komt niet los | <ul style="list-style-type: none"> • Verwijder het voorwerp • Bel Autev-VLT voor service • Vervang de daalknop • Bel Autev-VLT voor service • Controleer pneumatische systeem |
| <ul style="list-style-type: none"> • De hefbrug gaat schokkend omlaag • Rijbanen zakken terug | <ul style="list-style-type: none"> • Lucht in het hydraulische systeem • Lekkage in min. twee hydr. leidingen • De hydraulische cilinders zijn vuil • Terugslagklep lekt • Lucht in hydraulisch systeem • Meerdere oorzaken mogelijk | <ul style="list-style-type: none"> • Ontlucht het systeem • Bel Autev-VLT voor service • Bel Autev-VLT voor service • Bel Autev-VLT voor service • Ontluchten • Bel Autev-VLT voor service |
| <ul style="list-style-type: none"> • Scheef gaan rijbanen vanaf start • Scheef gaan rijbanen | <ul style="list-style-type: none"> • Lucht in het hydraulische systeem • Lekkage in min. twee hydr. leidingen • De hydraulische cilinders zijn vuil • Terugslagklep lekt • Lucht in hydraulisch systeem • Meerdere oorzaken mogelijk | <ul style="list-style-type: none"> • Ontlucht het systeem • Bel Autev-VLT voor service • Bel Autev-VLT voor service • Bel Autev-VLT voor service • Ontluchten • Bel Autev-VLT voor service |

STORING MELDEN.

Indien u uw storing meldt wordt u verzocht de volgende gegevens door te geven:

- Het serienummer, het type en het bouwjaar van de hefbrug.

RESERVE-ONDERDELEN BESTELLEN

Voor het bestellen van reserve-onderdelen verwijzen wij u naar de TIB-bladen die op aanvraag verkrijgbaar zijn:

9. KONFORMITEITSVERKLARING

AUTEC Hefbruggen b.v.

Vlasakker 11

NL 3417 XT Montfoort

Nederland

verklaart hierbij dat het type hefbrug



ASHDX20007/90
ASHDX20007/90DT
ASHDX20007/90IG
ASHDX20007/90IG/DT
ASHDX20007/100
ASHDX20007/100DT
ASHDX20007/100IG
ASHDX20007/100IG/DT
ASHDX20007/110
ASHDX20007/110DT
ASHDX20007/110IG
ASHDX20007/110IG/DT

in overeenstemming met de richtlijnen **2004/108/CE**, **2006/42/CE**, **2006/95/CE** en **EN 1493:2010** gefabriceerd is en de hefbrug hieraan voldoet.