KIPAS 2 Workshop Software



www.siemensvdo.com

Installatie- en beknopte handleiding geldig vanaf release 1.2



De hierna beschreven software wordt geleverd in het kader van een licentie en/ of contract over het niet doorgeven van software. Voor de cd-rom en de zich daarop bevindende software en de documentatie is een licentie verleend voor exclusief intern en persoonlijk gebruik. Dit betekent dat u het recht tot gebruik wordt verleend. Deze licentie omvat op geen enkele wijze het recht tot reproductie. De licentiehouder heeft het recht een veiligheidskopie te maken.

U mag deze cd-rom en de software daarop niet reproduceren, uitlenen, vertalen of verdere licenties ervoor verstrekken. Verder mag u de software niet decompileren, de-assembleren of in een andere taal vertalen. Dit omvat ook iedere andere vorm van gegevensbewerking.

De informatie in deze documentatie kan zonder aankondiging worden gewijzigd en vormt voor Siemens VDO Trading GmbH geen enkele verplichting. De documentatie is gebaseerd op de actuele programmastand. De namen en gegevens in de voorbeelden zijn geheel gefingeerd. Overeenkomsten berusten daarom op toeval.

De firma Siemens VDO Trading GmbH is niet aansprakelijk voor programmafouten en foutieve informatie in de documentatie en de gevolgen daarvan.

JBoss[™] is een handelsmerk van JBoss Inc. MSSQL-Server[®] en MSSQL[®] zijn handelsmerken van de Microsoft[®] Corporation. Windows is een handelsmerk van de Microsoft[®] Corporation. Java[®] ist een handelsmerk van Sun Microsystems Inc. Adobe® Reader® is een handelsmerk van Adobe Systems Incorporated. De genoemde handelsmerken worden hierna ten dele zonder bijzondere verwijzing naar de eigenaar van het handelsmerk gebruikt.

© by Siemens VDO Trading GmbH. alle rechten voorbehouden.

Verantwoordelijk voor de inhoud

Siemens VDO Trading GmbH Service & Special Solutions Postfach 16 40 78006 Villingen-Schwenningen Germany Internet http://www.vdo.com E-mail tachograph@vdo.com

Introductie

Functieoverzicht	KIPAS 2, de software voor werkplaatsen, kan	
KIPAS 2	 keuringsbewijzen (controlebewijzen) alsook montage- en constantenlabels uitprinten; 	
	samenvattende staten opstellen;	
	 klantengegevens en voertuiggegevens beheren; 	
	keuringstermijnen controleren;	
	 in combinatie met de werkplaatskaart de gegevens van het massageheugen van digitale tachografen uitlezen, archiveren en voor de klant opslaan; 	
	• de gegevens van de werkplaatskaart zelf weergeven en archiveren.	
	Om deze functies snel en eenvoudig te laten verlopen, kunt u met KIPAS 2 gegevens direct uitlezen van	
	de werkplaatskaart;	
	 service-diagnosesystemen zoals CTC, MTC en ATC; 	
	een laptop;	
	een Downloadkey.	
Keuringsbewijs- formulieren	Om de keuringsbewijzen met KIPAS 2 te kunnen printen zijn er speciale formulieren met zelfklevende montage- en constantenlabels.	
	Met KIPAS 2 heeft u bovendien direct toegang tot de gebruiksaanwijzingen van KIPAS 2 en de Downloadkey.	
Gegevensbescherming	De wet op de gegevensbescherming vereist dat persoonlijke gegevens tegen misbruik door derden zijn beveiligd. Overtredingen van de wet op de gegevensbescherming zijn strafbaar.	
	Gebruikers van een AGV-systeem waarmee persoonlijke gegevens elektronisch worden ingevoerd, verwerkt en opgeslagen, zijn verplicht de wet op de gegevensbescherming op te volgen.	
Opmerking	M.b.v. de nodige technische en organisatorische maatregels dient veilig te worden gesteld dat persoonlijke gegevens in KIPAS 2 tegen toegang door onbevoegden zijn beveiligd.	
Gegevensbeveiliging	Periodieke gegevensopslag, minstens dagelijks in machineleesbaar formaat, garandeert dat de gegevens binnen redelijke tijd weer kunnen worden hersteld.	
	De gebruiker is voor gegevensbeveiliging zelf verantwoordelijk.	

Bedrijfsmodus, licentie en signatuur

Demomodus	Na de installatie bevindt KIPAS 2 zich in de demomodus; in deze modus zijn de archivering van gegevens uit massageheugens, de im- en exportfuncties, de evaluaties en het afdrukken niet vrijgeschakeld. KIPAS 2 werkt voor onbepaalde tijd met deze limiteringen. Nadat er een activatie-aanvraag is gestart, zijn de functies 14 dagen lang vrijgeschakeld (volledige modus).
De volledige modus en de activatie-aanvraag	Er moet een KIPAS 2 licentie worden aangevraagd opdat het programma in de volledige modus blijft en alle functies vrijgeschakeld blijven.
	De licentie kan tegelijk met de activatieaanvraag (Werkplaatsgegevens wijzigen) worden aangevraagd.
	In de volledige modus kan er onbeperkt met de gegevens verder worden gewerkt die in de demomodus zijn ingevoerd.
Licentie	Met de licentie wordt KIPAS 2 continu in de volledige modus gezet; dit blijft zo totdat er werkplaatsgegevens worden gewijzigd.
	De (eerste) KIPAS Licence Card wordt u per post toegestuurd.
	 De licentie wordt via de chipkaartlezer ingelezen (Verlening softwarelicentie) waarna KIPAS 2 in de volledige modus wordt gezet.
Signatuur	Met de signatuur kan KIPAS 2 tijdelijk 14 dagen lang in de volledige modus worden gezet. De signatuur wordt slechts in uitzonderingsgevallen verstrekt.
	 De signatuur bestaat uit 4 x 8 tekens die in de desbetreffende velden moeten worden ingevoerd (Werkplaatsgegevens wijzigen) en opgeslagen.
	 Via Verlenging (Werkplaatsgegevens wijzigen) vraagt u een nieuwe signatuur aan waarmee de tijdelijke volledige modus nogmaals 14 dagen kan worden verlengd.
Reactivatiemodus	Gewijzigde werkplaatsgegevens moeten m.b.v. een opnieuw aangevraagde licentie worden bevestigd. Als de activatie-aanvraag wordt gestart, wordt KIPAS 2 weer 14 dagen lang in de reactivatiemodus gezet.
	Er kan verder worden gewerkt met de opgeslagen gegevens (klanten, keuringen, etc.). Totdat de nieuwe licentie is ingevoerd, print het programma de oude werkplaatsgegevens op de documenten.

Installatie

Vereisten

Componenten	Minimale eisen	Suggestie
Bedrijfssysteem	Windows NT4.0, 2000 en XP met de nieuwste Service Packs	Windows XP met het nieuwste Service Pack
Processorfrequentie	650 MHz	2000 MHz
Beschikbaar geheugen op de harde schijf	ca. 500 MB	1 GB
Beschikbaar werkgeheugen	384 MB	512 MB
Seriële poorten	1	2
USB-poort	niet verplicht	2
Cd-romstation	1	1
Cd-brander	1	1
ZIP drive	optioneel	optioneel
Verwisselbare harde schijf	optioneel	optioneel
Chipkaartlezer	wordt meegeleverd	
Beeldschermresolutie	1024 x 768 (17" CRT / 15" TFT)	1024 x 768 (17" CRT / 15" TFT)
Muis	normaal	optisch met scrollwiel
Internet- / extranetaansluiting	Modem / ISDN	LAN / DSL
Printer	Inkjet- of laserprinter	Laserprinter
Nationale voorschriften kunnen verdere randapparatuur noodzakelijk maken.		

Opmerking	Licentieverlening en gebruik van de software is alleen mogelijk in combinatie met de meegeleverde chipkaartlezer . Indien u nog een chipkaartlezer nodig heeft, wendt u zich aub tot uw servicepartner.	
Voorbereiding	• Aanmelden bij het bedrijfssysteem als administrator (met alle rechten).	
	 Voor u met de installatie van een update begint, dient u een backup van de KIPAS-database aan te maken. 	
	 Alle lopende programma's afsluiten, vooral virusscanners en niet gebruikte diensten. 	
Opmerking	Afhankelijk van de installatiemethode (eerste installatie, update) moet de computer nu 1-3 keer herstart worden. De installatie-cd mag tijdens de installatie niet uit het station verwijderd worden.	
	De installatie is pas voltooid als het bedrijfssysteem weer volledig is opgestart.	

Installatie

Setup

1. De installatie-cd van KIPAS start automatisch als deze in het station wordt gelegd. De installatieprocedure controleert eerst de installatievereisten en geeft dan het installatievenster weer.

Als de autorunfunctie van het bedrijfssysteem gedeactiveerd is, kunt u de installatie via de Windows Verkenner "(CD-station):\setup.exe" starten.



2. Installatieprocedure starten met Setup.

De installatieomgeving wordt gecontroleerd en voorbereid.



3. De taalkeuze betreft alleen de menuvoering tijdens de installatie. De gekozen taal met [OK] bevestigen.

Taal van de menuvoering



4. De installatiewizard begeleidt u door de installatie. Uw invoer en de dialogen met [Volgende] bevestigen.

🕼 KIPAS 2	
	Kies installatiemethode
Introductie Kies installatiemethode Installatie MDaC 2.8 Installatie JBoas	Complete installatie Bij deze installatienethode worden alle componenten op het deze installatienethode alleen op systemen met een Windows bedinjtspysteem worden uitgevoerd.
Installatie MSDE Installatie map Configuratie Installatie 17PAS 2 Installatie voltooid	Elient Bij deze indallatiemethode wordt KIPAS 2 met enkele weiduigen geïnstalleerd.
	Server Bij dæe intalliälenethode worden de toepastinge en de databas-server op het doelsysteem geinstalleerd. Om dat MSDE wordt geinstalleerd, kan dæz installatiemethode alleen op systemen met een Windows bedrijtsysteem worden uitgevoerd.
Annuleren	Vorige Volgende

5. De **Complete installatie** is de standaard installatie voor een individuele werkplaatscomputer. Kies deze installatiemethode ook als er al een oudere volledige KIPAS 2 installatie aanwezig is.

Kies de **Client**-installatie als er al een oudere versie van KIPAS 2 als client is geïnstalleerd. De client- of serverinstallatie dient te worden gekozen, als de database en de applicatieserver gescheiden van de toepassing moeten worden geïnstalleerd.

	La	nd kiez
Introductie Kies installatiemethode Installatie MOAC 2 8 Installatie SIPAS 2 Installatie SIPAS 2 Installatie Voltooid	Kies het land waarin uw garage gevesligd is.	~ ~

6. De keuze van het land heeft betrekking op de landspecifieke variant van KIPAS 2.

Installatiemethode

Landspecifieke variant van KIPAS 2

MDAC

I KIPAS 2	
	Vroegere versie van MDAC 2.8 gevonden
 Introductie Kies installatiemethode Installatie MDAC 2.8 Installatie MDAC 2.8 Installatie ACDE Installatie ACDE Installatie ACDE Installatie ACDE Installatie ACDE Installatie ACDE 2.8 	Op uw systeem is versie 2.61.1117.0 van MDAC aanwezig. Om de database te kunnen installeren moet versie 2.8 of hoger aanwezig zijn. Wilt u MDAC 2.8 installeren?
InstallAnywhere by Zero G	
Annuleren	Vorige Volgende

7. Als de installatieprocedure een oudere versie van MDAC vindt, wordt deze met de nieuwere versie overschreven.

Tijdens de installatie van MDAC start het systeem automatisch opnieuw. Na het inloggen bij het bedrijfssysteem wordt de installatie van KIPAS 2 automatisch opnieuw gestart.

De installatie-cd mag tijdens de installatie **niet uit het station verwijderd** worden.

Bij de eerste installatie vallen de stappen 8 - 10 weg.

Opmerking

JBoss-applicatieserver



8. Als er een ouder versie van JBoss wordt gevonden, moet de vraag naar opnieuw installeren met **Ja**, **JBoss installeren** worden beantwoord om de nieuwe softwareversie mee te installeren.

MSDE

📲 KIPAS 2	
	Administratorwachtwoord voor MSDE
 Introductie Kies installatiemethode Installatie MDAC 2.8 Installatie VNC Installatie JBoss Installatie MSDE Installatiemmp Configuratie Installatie ISPAS 2 	Voor het administratorwachtwoord voor MSDE in. Administratorwachtwoord ******
InstallAnywhere by Zero G	
Annuleren	Vorige Volgende

9. Het wachtwoord van MSDE wordt alleen opgevraagd als er een database uit een andere toepassing is geïnstalleerd. Het database-administratorwachtwoord dat bij deze database hoort moet dan worden ingevoerd.

Opnieuw installeren	
KIPAS 2	

Installati	ie van KIPAS 2 gevonden	×
!	Herinstallatie KIPAS 2 Het installatiepogramma heeft een installatie van KIPAS 2 gevonden. Door de herinstallatie worden alle individuele instellingen overschreven.	
	Annuleren OK	-R

10. Als er al een versie van KIPAS 2 is geïnstalleerd, wordt er een melding getoond. Bevestig met [OK] om de installatie voort te zetten.

Daardoor worden het verzegelingsnummer en de configuratie-instellingen van KIPAS 2 (opties) op nul gezet en dienen zodoende na de installatie opnieuw te worden ingesteld. De desbetreffende aanwijzing met [OK] bevestigen.

Opgeslagen gegevens van klanten, voertuigen, keuringen en massageheugen-downloads raken blijven behouden.

¼ KIPAS 2	
	Installatiemap
Introductie Kies installatiemethode Installatie MDAC 2 8 Installatie MDAC 2 8 Installatie MBSE Installatie MSDE Configuratie Configuratie Installatie MPAS 2 Installatie VPAS 2	Kles de installatiemap voor KIPAS 2 en alle gewenste componenten. In welke map wilt u KIPAS 2 installeren? C:Program FlesVGPAS20 Standaardmap herstellen Klezen
InstallAnywhere by Zero G	
Annuleren	Vorige Volgende

11. U kunt de standaardmap "C:\Programma's\KIPAS 2" of "C:\Program Files\KIPAS 2" wijzigen, indien gewenst.

Met [Kiezen...] kunt u een andere map uitkiezen.

Installatiemap

Installatieconfiguratie



12. Kies [Installeren] om de installatie te starten.

De bestanden worden nu uitgepakt en geïnstalleerd. Afhankelijk van methode en omvang van de installatie kan dit proces enige tijd duren. Het proces mag **niet worden onderbroken** en de **installatie-cd niet uit het station worden** verwijderd.

Opmerking

Als er niet aan de installatievereisten is voldaan, wordt de installatie afgebroken en verschijnt er een melding. Als de oorzaken zijn verholpen, kan de installatie opnieuw worden gestart.

a KIPAS 2	
	Installatie voltooid
Introductie Kies installatiemethode Installatie MDAC 2.8 Installatie MDAC 2.8 Installatie MSDE Installatie Vitroid	De installatieprocedure van KIPAS 2 is voltooid. Er waren echter waarschuwingsmeldingen. Controleer het installatiebericht. Om de installatieprocedure afte sluiten dient het systeem opnieuw te worden gestart.
	O Nee, ik størt het systeem zelf op
InstallAnywhere by Zero G	
Annuleren	Vorige Gereed

13. Om de installatie te voltooien, moet de computer met een klik op [Voltooien] opnieuw worden gestart.

De installatie-cd mag tijdens de installatie **niet uit het station verwijderd** worden. De installatie is pas voltooid als het bedrijfssysteem weer volledig is opgestart.

Opmerking

Als u de optie "Nee, ik start het systeem zelf opnieuw" kiest, is de installatie van KIPAS 2 nog niet afgesloten en kan zodoende het programma niet worden gestart.

Het bedrijfssysteem wordt daarna

- opnieuw gestart voor de installatie van MDAC en daarna nogmaals
- opnieuw gestart om de installatie van de overige componenten automatisch voort te zetten.

Aanmelden bij het bedrijfssysteem

Taal van de menuvoering

14. Na de installatie van MDAC moet u zich bij het bedrijfssysteem aanmelden.

De installatie wordt automatisch voortgezet; er volgt opnieuw het scherm van de taalkeuze van de menuvoering.



15. De taalkeuze betreft alleen de menuvoering tijdens de installatie. De gekozen taal met [OK] bevestigen.

🖼 KIPAS 2	
 MPAS 2 Introductie dies een installatiemap 	Gefeliciteerdi KIPASKonfig is geinstalleerd op: C:Program FilesWJPASKonfig Druk op "Gereed" om het installatieprogramma af te sluiten.
InstallAnywhere by Zero 0 Annuleren] Vorige Gereed

16. De succesvolle installatie dient te worden bevestigd in het scherm **Installatie voltooid** door op [Gereed] te klikken.

Het bedrijfssysteem start volledig op.

Inbedrijfstelling

Bij de eerste installatie	 De toepassing wordt gestart via de gebruikelijke startprocedure, b.v. Start > Alle Programma's > KIPAS 2 > KIPAS 2.
	 De melding m.b.t. reeds opgeslagen medewerkergegevens met [OK] bevestigen.
	 De vraag naar geregistreerde medewerkergegevens met [Nee] beantwoorden omdat KIPAS 2 voor het eerst wordt geïnstalleerd.
	De aanmelddialoog wordt automatisch geopend. Voor de eerste aanmelding is er standaard een administrator aangemaakt met de volgende toegangsgegevens:
	 Gebruikersnaam: admin Wachtwoord: admin
	4. De ingevoerde toegangsgegevens met [OK] bevestigen.
	Het scherm Werkplaatsgegevens wijzigen verschijnt.
	Hier dienen nu
	 de gegevens van de werkplaats te worden ingevoerd;
	 de gegevens van ten minste één medewerker te worden aangemaakt een activatie-aanvraag gestart en aan de servicepartner te worden gestuurd.
Update installeren	Zie "Programma starten na update-installatie" op Pagina 13.
	Werkplaatsgegevens
Opmerking	De werkplaatsgegevens worden op de documenten geprint, b.v. op het keuringsbewijs. Zij dienen daarom correct te worden ingevoerd.
Tabblad "Werkplaats"	Alle verplichte velden (gele achtergrond) moeten worden ingevuld.

- Alle verplichte velden (gele achtergrond) moeten worden ingevuld. •
- Verzegelingsnummer, Naam werkplaats, Adres en Telefoonnummer • van de werkplaats waar de computer staat.
- De ingevoerde gegevens worden door een klik op de betreffende knop • opgeslagen.

Persoonsgegevens

Er dient ten minste één medewerker te worden aangemaakt. Alle aangemaakte medewerkers zijn bevoegd keuringen te registreren. Medewerkers die gegevens van digitale tachografen registreren, moeten zijn aangemaakt met een werkplaatskaart.

- Tabblad "Personeel"
 •
 Alle verplichte velden (gele achtergrond) moeten worden ingevuld.
 - **Gebruikersnaam** is de naam waarmee de gebruiker zich bij KIPAS 2 aanmeldt. Een gebruikersnaam kan slechts één keer worden toegewezen; medewerkers met dezelfde naam kunnen bijvoorbeeld de voorletter van hun roepnaam voor hun achternaam zetten.
 - Het Kaartnummer moet worden ingevuld zodat de gebruiker zich met zijn werkplaatskaart kan aanmelden en keuringen van digitale tachografen kan uitvoeren.
 - Als de medewerker al een werkplaatskaart heeft, kunnen de persoonsgegevens via de [Werkplaatskaart] worden ingelezen. De geboortedatum en een voorlopig wachtwoord moeten nog worden ingevuld. Deze wordt dan door een medewerker in het bedrijf aangepast.
 - Het **Wachtwoord** mag uit een willekeurige hoeveelheid tekens bestaan. Er wordt onderscheiden tussen kleine letters en hoofdletters. In de regel omvat het wachtwoord letters en cijfers.
 - De datum van indiensttreding (Aanvang dienstverband) is noodzakelijk, alle anderen gegevens in de groep Geschiedenis medewerker zijn optioneel.

Datum uitsluitend met cijfers invoeren, jaartallen mogen met 2 of 4 cijfers. Spaties zijn niet toegestaan.



De ingevoerde gegevens worden door een klik op deze knop opgeslagen.



De invoer van de gegevens van verdere medewerkers wordt met deze knop gestart.

Extra's > Wachtwoord wijzigen

Het wachtwoord kan met deze functie worden gewijzigd.

Licentieverlening

Activatie-aanvraag	Om wer	de licentie te verkrijgen, moet er een activatie-aanvraag met de kplaatsgegevens aan de servicepartner worden gestuurd.
	•	Met [OK] start u de activatie-aanvraag.
	•	De gegevensinvoer eindigt met de vraag in welke vorm u de gegevens wenst te versturen:
		 Export creëert een bestand dat per e-mail kan worden verstuurd; Fax produceert een uitprint.
	•	Met de activatie-aanvraag wordt er een KIPAS 2 licentie (KIPAS Licence Card) aangevraagd. In uitzonderingsgevallen wordt er vooraf een signatuur verstrekt.
KIPAS 2 vrijschakelen	•	De KIPAS 2 Licence Card in de chipkaartlezer steken, om via Extra's > Verlening softwarelicentie de licentie over te nemen.
	•	De signatuur (4 x 8 tekens) wordt in het scherm Werkplaatsgegevens wijzigen in de velden Signatuur ingevoerd en met een klik op [Opslaan] overgenomen.

Instellen van KIPAS 2

Extra's > Opties:	Na de installatie dient de KIPAS-administrator de instellingen van de aangesloten apparaten en toepassingen te testen:			
Tabblad "Algemeen"		Downloadkey wijst aan de aansluiting een station toe, van waaruit de downloadkey wordt aangestuurd en uitgelezen.		
	•	CD-brander voor de toewijzing van een station dat wordt gebruikt voor het op cd-rom branden van gegevens van massageheugens voor de klanten en voor de backups van de database.		
	•	Acrobat Reader toont het pad naar dit programmabestand. Normaal gesproken is het op "C:\Programma's\Adobe\Reader\ AcroRd32.exe" of "C:\Program Files\Adobe\Reader\AcroRd32.exe" geïnstalleerd.		
	•	Webbrowser toont het pad naar dit programmabestand. De Internet Explorer van Microsoft is normalerwijze op "C:\Programma's\Internet Explorer\ iexplorer.exe" of "C:\Program Files\Internet Explorer\iexplorer.exe" geïnstalleerd.		
	•	Deze knop opent het scherm om het pad in te stellen.		
	•	[Test] controleert het ingestelde pad en start Adobe / Acrobat Reader, resp. de webbrowser.		
Tabblad "Printer"	•	Met [Proefafdruk] kunt u een keuringsbewijs met testgegevens afdrukken.		
	•	De waardes in de Zijrand bovenaan / Linker zijrand tonen de positie van de afdruk op het keuringsbewijs of het montagelabel.		

Tabblad "Tachografen/ controleapparatuur"	De configuratie van tachografen en testapparatuur biedt de mogelijkheid gegevens direct uit een aangesloten tachograaf of een testapparatuur of via de Downloadkey uit te lezen.
	• Configuratie tachografen is bedoeld voor de configuratie van de COM port van de werkplaatscomputer, om gegevens direct uit het massageheugen van de DTCO 1381 uit te lezen.
	 Configuratie testapparatuur is bedoeld voor de configuratie van de werkplaatscomputer, om gegevens direct uit een aangesloten testapparatuur (SDS) over te nemen.
	 Om het SDS-gereedschap aan te sluiten, kan er een nieuwe aansluitkabel worden gemaakt of een printeraansluitkabel worden aangepast.
	 Om storingen bij de gegevensoverdracht te voorkomen, mag de aansluitkabel niet langer zijn dan 20 meter.
Standaard	Met deze knop worden de instellingen weer op standaardwaardes gezet.
	In Chipkaartlezer wordt het aangesloten leestoestel ingevoerd.
Tabblad "Databasebeveiliging"	 In de groep Databasebeveiliging wordt het tijdstip voor de beveiliging van de database ingesteld.
	• In de groep Databasebeveiliging activeren worden het beveiligingspad en het tijdpunt van de start van de backup bepaald.
Start > Alle programma's	 De toepassing kan worden gestart via de gebruikelijke startprocedure. Spelkoppeling van de vorige installatie worden overgenomen
	 De melding m.b.t. reeds opgeslagen medewerkergegevens met [OK] bevestigen.
	 Alvorens u werkplaatsgegevens kunt opvragen, dient u het verzegelingsnummer in te voeren en met [OK] te bevestigen.
	 De vraag naar geregistreerde medewerkergegevens met [Ja] beantwoorden omdat er een oudere versie van KIPAS 2 geïnstalleerd is.
Opmerking	Als de meldingen niet juist worden beantwoord, wordt de start onderbroken. KIPAS 2 kan dan opnieuw worden gestart om de meldingen correct en /of volledig te bevestigen.
	5. De KIPAS administrator dient zich met het volgende wachtwoord aan te melden:
&	 5. De KIPAS administrator dient zich met het volgende wachtwoord aan te melden: Gebruikersnaam: admin Wachtwoord: admin
	 5. De KIPAS administrator dient zich met het volgende wachtwoord aan te melden: Gebruikersnaam: admin Wachtwoord: admin 6. Na het aanmelden dient hij allereerst de programma-instellingen te controleren bij Extra's > Opties.

Werken met KIPAS 2

Gebruikersinterface

Al		
Algemene regels voor programmabediening	Selectie van velden	Invoervelden kunnen per muisklik of van veld tot veld met de [Tab]-toets worden geselecteerd.
	Velden met gekleurde achtergrond	Invoer- en lijstvelden met gekleurde achtergrond zijn verplichte velden.
		Bij alle velden zonder gekleurde achtergrond (facultatieve velden) is de invoer optioneel.
	Grijze velden en knoppen	Velden en knoppen met een grijze achtergrond en grijze schrift zijn niet vrijgeschakeld in de actuele programmasituatie.
	Snelle hulp (Quick info)	De Quick Info wordt zichtbaar als de muiscursor op een element blijft staan.
	Knoppen in de werkbalk	De knoppen in de werkbalk maken het werk met KIPAS 2 plezierig en vlot.
Knoppen van het hoofdscherm	Bij KIPAS 2 aann Inloggen)	nelden (Bestand > III Klantenbeheer openen (Controle > Klantenbeheer)
	Nieuw keuringsb (Controle > Nieu	ewijs registreren uw) Hulp bij KIPAS 2 (? > Hulp bij KIPAS 2)
	Keuringsbewijs o Openen)	penen (Controle >
Knoppen in de bewerkingsschermen	Nieuw gegevensre	cord invoegen Naar het eerste gegevensrecord springen
	Gegevensrecord w	<i>v</i> issen / annuleren Vorig gegevensrecord tonen
	Wijzigingen verwei	rpen Volgend gegevensrecord tonen
	Gegevensrecord o	Naar het laatste gegevensrecord springen
	Gegevensrecord a	ctualiseren

Starten en Afsluiten

Starten en Afsluiten van KIPAS 2	De toepassing wordt gestart via de gebruikelijke startprocedure, b.v. Start > Alle Programma's > KIPAS 2 > KIPAS 2 . Met een snelkoppeling in de map "Autostart" kan KIPAS 2 automatisch worden gestart als het bedrijfssysteem opstart.				
×	KIPAS 2 afsluiten met Bestand > Afsluiten of met een klik op de knop in de menubalk van het programmascherm.				
Snelkoppelingen	 Voor een snelle start kunnen er snelkoppelingen van het programmabestan op het bureaublad in de Werkbalk Snel Starten in de map Autostartworden geplaatst. Het programmabestand KIPAS20.exe ligt normaliter in de map "C:\Programma's\KIPAS20" of "C:\ProgramFiles\KIPAS20". De snelkoppeling dient in de map "All Users" te worden geplaatst om hem te beschikking te stellen aan alle gebruikers die zich bij het bedrijfssysteem inlorgeen (zie ook de documentatie bij het gebruikte bedrijfssysteem) 				
Aan- en afmelden					
Aanmelden	Om toegang te verkrijgen tot de functies van KIPAS 2 dient u zich aan te melden.				
	Alleen de KIPAS-administrator heeft toegang tot alle functies.				
	 Het aanmelden met een werkplaatskaart is altijd noodzakelijk als er gegevens van een digitale tachograaf moeten worden geregistreerd of bewerkt. 				
	• Een medewerker kan zich alleen met de werkplaatskaart aanmelden waar hij de machtiging voor heeft.				

• Voor alle andere vormen van gegevensregistratie en bewerking hoeft de medewerker zich slechts met gebruikersnaam en wachtwoord aan te melden.

Bij iedere aanmelding moet de gebruikersnaam en het wachtwoord worden ingevoerd.

- Bevestigen met
 - [OK] bij een normale aanmelding
 - [Werkplaatskaart] bij aanmelding met de werkplaatskaart.

Opmerking

Bij aanmelding met een werkplaatskaart moet u de kaart in de chipkaartlezer laten zitten tot de gegevens (kalibratiebestanden) in een cachegeheugen zijn opgeslagen (de LED van de chipkaartlezer stopt met knipperen).

Afmelden	Er kan altijd maar één gebruiker bij KIPAS 2 zijn aangemeld. Als een medewerker zich aanmeldt, wordt de vorige aangemelde medewerker automatisch afgemeld.
Bestand > Afmelden	Met de handmatige afmelding wordt de bewerking afgesloten zonder het programma af te sluiten.

Klantenbeheer

Klantenbeheer: Tabblad

"Klantgegevens"

"Bereikbaarheid"

"Contactpersoon"

"Motorvoertuig"

Controle >

Tabblad

Tabblad

Tabblad

đi		
	-	

Stamgegevens van voertuighouders, voertuigen en contactpersonen dienen in het klantenbeheer te worden opgeslagen en verzorgd. Deze gegevens kunnen worden aangemaakt, gewijzigd en eventueel ook worden gewist.

- De gegevens van het register Klantgegevens moeten correct worden geregistreerd omdat zij op het keuringsbewijs als gegevens van de houder worden afgedrukt.
- Het Klantnummer kan vrij worden gekozen, het moet echter wel uniek zijn. Als er geen klantnummer wordt ingevoerd, kent KIPAS 2 zelfstandig een doorlopend nummer toe. Klantnaam en Adres betreffen het bedrijf; de medewerkers van het bedrijf van de klant worden in het register Contactpersoon opgeslagen.
- Informatie over communicatiemogelijkheden dienen in de internationaal gebruikelijk vorm te worden opgeslagen, b.v. +31 (0) 1234 567 890 of info@klant.com.
- De gegevens van **Contactpersonen** bij de klant bieden de mogelijkheid een extra telefoonnummer of e-mailadres te registreren. Zonder contactpersoon wordt het tabblad **Voertuigtoewijzing** niet vrijgegeven (geactiveerd).
 - De gegevens van het voertuig moeten correct worden geregistreerd omdat zij op het keuringsbewijs als voertuiggegevens worden afgedrukt.
 - Er verschijnt een melding waaruit blijkt dat het voertuig al in KIPAS 2 is geregistreerd, als bijvoorbeeld het voertuig een nieuwe houder heeft, maar het kenteken nog hetzelfde is. In dat geval kunt u als volgt te werk gaan:
 - Als er voor dit voertuig nog geen controle in KIPAS 2 is opgeslagen, kan het voertuig bij de vroegere klant worden gewist en daarna opnieuw worden aangemaakt, bij de nieuwe eigenaar van het voertuig.
 - Als er al controles zijn opgeslagen, dient het voertuig nogmaals te worden geregistreerd bij de nieuwe voertuigeigenaar.
 - Het Voertuignummer wordt door de klant bepaald.
 - De gegevens voor de velden **Chassisnummer** tot **Eerste vergunning** kunnen worden overgenomen uit de autopapieren.
 - Fabrikant en Voertuigtype worden tijdens de invoer ingevuld en kunnen bij het aanmaken van een nieuw voertuigbestand uit een lijst worden gekozen.

TU00-0880-5011109

Verwijderen

Opmerking

Het verwijderen van een

- voertuigeigenaar is alleen mogelijk als er van geen enkel voertuig van deze houder controle- of massageheugengegevens zijn opgeslagen. Als er een houder wordt gewist die verbonden is met voertuigen met en zonder keuringen of met massageheugengegevens, worden alleen die voertuigen gewist waarvan er geen controles of downloadgegevens opgeslagen zijn.
 - voertuig is alleen mogelijk als er van dit voertuig nog geen gegevens zijn opgeslagen (keuringsbewijzen, massageheugengegevens, enz.).
 - contactpersoon kan te allen tijde. Bij het wissen van de contactpersoon worden ook zijn voertuigtoewijzingen gewist.

Keuringsbewijzen

	Met KIPAS 2 worden de betreffende uitdraaien en samenvattende staten gecreëerd en de termijnen m.b.t. de geregistreerde gegevens bewaakt.
	 De lege keuringsbewijzen voor KIPAS 2 kunt u van uw servicepartner betrekken.
	 Nieuwe klanten- en voertuiggegevens kunnen tijdens de invoer van de keuringsgegevens worden geregistreerd.
	 Geregistreerde klanten- en voertuiggegevens kunnen worden geselecteerd uit de lijstvelden.
*	• De wijziging van gegevens is slechts mogelijk binnen 24 huur na de eerste afdruk van het gegevensrecord (Controlebewijs openen).
	• Opgeslagen keuringsgegevens kunnen worden uitgekozen nadat de klant en het voertuig via de knoppen waarmee wordt gebladerd zijn geselecteerd.
Tabblad "Gegevens voertuighouder"	• Pas als de verplichte velden zijn ingevuld, worden de volgende registers vrijgegeven.
	• Als klant en voertuig zijn geselecteerd, kunnen de keuringsgegevens direct uit het SDS testapparatuur of uit de werkplaatskaart (digitale tachografen) via [Inlezen] in het keuringsbewijs worden geladen. Verder dienen alle verplichte velden handmatig te worden ingevuld.
Tabblad "Gegevens tachograaf"	• Als Tester wordt automatisch de keurende persoon overgenomen die is aangemeld.
	• De Keuringsdatum moet absoluut correct zijn, zelfs al is de keuring meer dan 24 uur geleden uitgevoerd. De beperking van de wijzigingstermijn wordt niet berekend vanaf de ingevoerde keuringsdatum maar intern vanaf de datum op de uitprint.
	 Een nieuw type TCO-apparaattype kan worden ingevoerd en staat daarna als keuzemogelijkheid ter beschikking. Er dient te worden aangegeven of het hier om een digitale tachograaf gaat.

		•	Als er een appara dient de desbetre ingevoerd.	atverwisseling (Bij vervanging apparaat) is uitgevoerd, ffende optie te worden gemarkeerd en de kilometerstand		
			- Nieuw:	Defect apparaat wordt door een nieuw apparaat vervangen.		
			- Ruil:	Defect apparaat wordt door een ander apparaat vervangen.		
			- Reparatie:	Defect apparaat is gerepareerd.		
			Door nogmaals o geannuleerd.	p het optieveld te klikken wordt de selectie weer		
Tabblad "ASB-		•	ASB-keuring uitgevoerd activeert de invoervelden.			
gegevens"		•	De volgende verp	lichte velden worden ingevoerd zoals op het typeplaatje:		
			 Aanmaakdatur Serienummer 	n en		
			- de typebenami	ng van het ASB-besturingsapparaat.		
Tabblad "Voertuigcontrole"		•	Als de keuringsge overgenomen, me	egevens niet uit een snelheidsimulator (ATC) worden oet de Correctiefactor handmatig worden ingesteld.		
Tabblad "Apparaatcontrole"		•	Alle verplichte vel de gecontroleerde	den moeten worden ingevuld. Dit geldt onafhankelijk van e tachograaf.		
Tabblad "Algemene werkzaamheden"		•	Informatie over a	gemene werkzaamheden is optioneel.		
Tabblad "Bijzondere installaties"		•	De informatie ove	er speciale installaties is optioneel.		
Tabblad "Service"		•	Als er geen gegev niet worden afgeo	rens bij Bezwaren zijn ingevoerd, kan het keuringsbewijs drukt.		
			- Geen aanmerk bezwaren heeft	ingen dient te worden gekozen als de controle geen opgeleverd.		
			 Bij bezwaren ku worden ingevul 	unnen er aanmerkingen over de soort en omvang ervan d.		
Keuringsbewijzen uitprinten		KIP kee gere	AS 2 print het keu r. Als beide keurin egistreerd, wordt e	ringsbewijs met de montage- en constantenlabel in één gen - de tachograaf- en de ASB-controle - worden r in deze volgorde geprint:		
		•	Voorkant- tachog	raafkeuring		
		•	Achterkant- tacho	ograafkeuring		
		•	ASB-controle (all	een voorkant).		
Keuringsbewijs annuleren	×	Als onv con	na meer dan 24 u olledig zijn, wordt opleet nieuw keurii	uur blijkt dat de opgeslagen gegevens foutief of het gegevensrecord geannuleerd en vervolgens een ngsbewijs voor het gecontroleerde voertuig		

aangemaakt.

Gegevens uit het massageheugen

Massageheugen	De digitale tachograaf slaat in zijn massageheugen de gegevens in zgn. gegevensblokken op, die individueel kunnen worden gedownload. In het geval van een defect is een complete download nodig.				
	Deze gegevens kunnen met KIPAS 2 worden gedownload en gearchiveerd of voor de klant meteen op cd-rom worden gebrand of in een vrij te kiezen archiefpad worden opgeslagen.				
	De met KIPAS 2 gearchiveerde gegevens kunt u uit de database uitlezen en op informatiedragers aan de klant geven. Daarna kunnen de gegevens van het massageheugen uit de database worden verwijderd. Zie "Massageheugen wissen" op Pagina 21.				
Opmerking	Volg in ieder geval de specifieke, landelijke vereisten op m.b.t. het archiveren van DTCO-gegevens van massageheugens.				
Download	De download is mogelijk				
	van de Downloadkey				
	direct uit de digitale tachograaf.				
Archivering	De archivering geschiedt				
	 ofwel direct op een gegevensdrager (cd-rom of archiefpad) of 				
	• in de database, indien de gegevens nog niet aan de klant kunnen worden gegeven.				
	Gegevensbron (download)				
Bestand > Massageheugen archiveren	Om gegevens van het massageheugen te kunnen archiveren, moet de medewerker met de werkplaatskaart bij KIPAS 2 zijn aangemeld.				
	De archivering begint met het invoegen van een nieuwe gegevensrecord.				
Tabblad "Gegevens voertuighouder"	• Pas als de verplichte velden zijn ingevuld, worden de volgende tabbladen vrijgegeven.				
	• Nieuwe klanten- en voertuiggegevens kunnen direct worden ingevoerd.				
	 Geregistreerde klanten- en voertuiggegevens kunnen worden geselecteerd uit de lijstvelden. 				
Tabblad "Archivering"	 Digitale tachograaf laadt de gegevens uit een aangesloten digitale tachograaf of een notebook. 				
	 Bestand leest de gegevens uit een aangesloten Downloadkey. Als er een downloadkey is aangesloten, wordt het station met Downloadkeyaangeduid. De opgeslagen downloadbestanden kunnen worden geselecteerd. 				
	• Database leest de gearchiveerde gegevens uit de database. Het gewenste downloadbestand kan met een klik worden geselecteerd.				

...

- Bij de keuze van **Bestand** of **Database** kan het pad via deze knop worden gekozen.
- [Start] leest de gegevens uit de gekozen bron en schrijft ze in een tussengeheugenopslag. Na het inlezen wordt het groepsveld Gegevensdoel vrijgeschakeld.
- De downloadkey mag **in geen geval** tijdens de gegevensoverdracht van de computer worden genomen. Dit kan de gegevens onbruikbaar maken en een computercrash veroorzaken.

Gegevensdoel (archivering)

OpmerkingBij het selecteren van gegevens van de overdracht naar de klant (bedrijf) dient
te worden gelet op de bedrijfsinvoergegevens (lock-ins).

- **Database** is continu gemarkeerd. De opslag van gegevens in de database is niet verplicht, omdat er na het opstarten van de archivering opnieuw naar wordt gevraagd.
- Seriële overdracht geeft de gegevens via de COM poort, b.v. van een laptop, aan de werkplaatscomputer door.
- **Cd-brander** geeft de gegevens door aan het hulpprogramma CD Writer, waarmee de gegevens direct op een cd-rom kunnen worden gebrand.
- Archiveringspad vereist het aangeven van een map waarin de gegevens worden opgeslagen. De naam van het bestand kan niet worden gewijzigd.
- [Overzicht] opent een scherm ter controle van de soort van en de hoeveelheid gegevens die in het cachegeheugen zijn geladen.
- [Archiveren] start de gegevensopslag in het gegevensdoel/de gegevensdoelen.

Download-certificaten

Tabblad "Downloadchecklist" Met KIPAS 2 kunnen er download-certificaten (Verklaring over het downloaden van gegevens / over de onmogelijkheid om gegevens te downloaden) voor de desbetreffende taal van het land worden gecreëerd.

- De passende gegevens uit de gedownloade bestanden worden automatisch op het certificaat ingevuld.
- Installatieplaats betreft de in het voertuig gemonteerde tachograaf.
- Er staat er een tekstveld ter beschikking om bij onvolledige gegevens een opmerking over de reden hiervoor te plaatsen.
- De uitprintfunctie wordt vrijgegeven zodra de gegevens zijn opgeslagen.

Massageheugen wissen

 Bestand > Verwijder
 Voor het verwijderen van gegevens uit het massageheugen nadat deze aan de klant zijn gegeven of als de vereiste archiveringstermijn is bereikt.

 gegevens
 Volg in ieder geval de specifieke, landelijke vereisten op m.b.t. het archiveren van DTCO-gegevens van massageheugens.

De bestandsnaam in de rij **Download file** geeft informatie over het tijdstip van de download (datum en tijd), het kenteken van het voertuig en het voertuigidentificatienummer.

Configuratie Downloadkey

Met KIPAS 2 kan er een downloadkey voor de transport van gegevens uit digitale tachografen naar KIPAS 2 worden geconfigureerd.

Door de configuratie van de Downloadkey wordt bepaald welke gegevens deze uit de digitale tachograaf voor archivering en evaluatie dient te kopiëren en op te slaan.

In de gebruiksaanwijzing van de Downloadkey staat de configuratie uitvoerig beschreven.

CD-Backup

- Met dit hulpprogramma kunt u gegevens uit massageheugens vanuit KIPAS 2 (Massageheugen archiveren) en tijdgestuurde backups van de KIPAS 2 database direct op cd-rom branden. CD-Backup wordt automatisch gestart en afgesloten in combinatie met de toepassing KIPAS 2.
 - **Source path** (pad med bronbestanden) vereist het aangeven van een map waarin de backupgegevens van de database zijn opgeslagen.
 - CD-Writer (Cd-brander) voor het station met de cd-brander.
 - Time interval (tijdinterval) waarna het programma dient te controleren of er nieuwe backupbestanden aanwezig zijn, die dan automatisch op een beschrijfbare cd-rom worden gebrand.
 - **CD-Writer state** (staat van de brander) levert tekstinformatie over de individuele stappen tijdens het branden.
 - **Last message** (laatste melding) informeert over succes of mogelijke problemen bij het branden.

Woordenlijst

JBoss	JBoss applicatieserver: Applicatieserver volgens J2EE standaard. JBoss: Workflow Engine voor Java.
MDAC	MDAC = Microsoft Data Access Components: samenstelling van componenten voor gegevenstoegangverbindingen. Voor KIPAS 2 is minstens versie 2.7 vereist.
MSDE	MSDE = Microsoft Desktop Engine (ook Microsoft Database Engine): versie van de SQL-server met beperkte omvang voor database-beheer.
VNC	VNC = Virtual Network Computing: software waarmee de toegang vanuit een externe computer tot een lokale computer mogelijk is. (Wordt geïnstalleerd voor extern onderhoud.)