



AutoDisk Pricing Manager

# Inhoud

Inleiding
Label
Label aanmaken
Looptijd en kilometrage profiel
Eigen Componenten Profiel
Eigen componenten profiel5
Eigen component toevoegen
Tag categorieën
Tag categorie toevoegen
Contract toelichting profiel
Contract toelichting profiel
Contract toelichting toevoegen7
Auto's
Auto overzicht pagina
Uitleg label tabbladen
Handmatig Auto toevoegen
Via bulkcalculator auto toevoegen 11
Bulkcalculatie instellen 11
Mantelinstellingen Leasewise
Bulkcalculaties in Pricingmanager
Auto detail pagina
Auto configureren/aanpassen
Leaseprijzen
Opties
Extra instellingen
Eigen Afbeeldingen 21

# Inleiding

De AutoDisk pricingmanager is een ideaal systeem om eenvoudig alle privé lease aanbod en tarieven te beheren. De omgeving maakt het mogelijk om alle aspecten die te maken hebben met standaardpricing goed en snel te managen.

De kern van het systeem is de mogelijkheid om combinaties van pricingprofielen te koppelen, waardoor het beheer zeer efficiënt wordt. Voeg makkelijk en snel auto's toe op basis van AutoDisk autogegevens of verrijk de pricingmanager door middel van een feed (bv. AutoDisk calculeren)

Verder bevat het systeem:

- 1. Autodata
- 2. Afbeeldingen
- 3. Opties
- 4. Merk- en modelteksten
- 5. Kleuren
- 6. Output naar API/Soap/XML

# Label

Het is van belang voor u begint met het configureren van het auto aanbod binnen de pricingmanager, om een Label aan te maken. Een Label geeft aan waar u het voor wilt gebruiken, bijvoorbeeld privé lease, Merk label (bijvoorbeeld BMW label) of actie auto's.

Onder een label worden o.a. looptijd en kilometrage combinaties opgegeven met eventueel een bijbehorende prijs. Daarnaast kunnen er globale componenten en leasecontract waarden worden opgegeven onder een label.

## Label aanmaken

- 1. Ga naar het tabje Labels
- 2. Selecteer de knop "Voeg een label toe" op de label overzicht pagina
- 3. Geef een label naam op (bijv. privé lease label)
- 4. Het label is nu aangemaakt

In de volgende hoofdstukken wordt per onderdeel uitgelegd wat de mogelijkheden zijn.

# Looptijd en kilometrage profiel

Let op! een looptijd of kilometrage kan niet worden verwijderd

- 1. Selecteer de knop "Voeg looptijd toe"
- Omdat er nog geen looptijd en kilometrage combinatie bekend is moet de eerste keer 1 looptijd en kilometrage worden opgegeven. (bijvoorbeeld 60 maanden, 10000 per jaar)
- 3. Selecteer na het opgegeven van de eerste combinatie de knop "Sla looptijd en kilometrage op"
- 4. De eerste looptijd en kilometrage combinatie is nu opgeslagen. En de looptijden en kilometrages kunnen nu één voor één gevuld worden.

Wanneer de gewenste looptijden en kilometrages zijn opgegeven kan er een standaard looptijd en kilometrage worden opgegeven.

Selecteer hiervoor de checkbox (onder het standaard label) bij de gewenste looptijd en kilometrage. (Standaard kilometrage wordt nu groen weergegeven).

	Looptijd	Standaard	kilometrage	Standaard
	60		10000	
	ANNULEREN	SLA LOOPTIJD EN KILOMETRAGE OP		
Lo	optijd en Kilometrage profiel			
	Looptijd	Standaard	kilometrage	Standaard
	48		10000	
	60		15000	
	VOEG E	EN LOOPTIJD TOE	VOEG EEN KILO	METRAGE TOE

# **Eigen Componenten Profiel**

# Eigen componenten profiel

Een eigen componenten profiel houdt in dat u zelf kunt bepalen welke vrije componenten gekozen kunnen worden door een bezoeker. Bijvoorbeeld winterbanden en verlaging eigen risico.

Er kunnen componenten worden aangemaakt die onder alle auto's binnen het aangemaakt profiel geplaatst kunnen worden. (bijvoorbeeld: Verlaging eigen risico of winterbanden)

## Eigen component toevoegen

- 1. Selecteer de knop "Component toevoegen"
- 2. Er wordt een nieuwe rij aan de componenten tabel toegevoegd
- 3. De volgende waarde kunnen worden toegevoegd/aangepast
  - a. Aan

Component staat aan of uit

b. Code

Component code (deze code kan eenmalig worden toegevoegd, deze kan na het toevoegen niet worden aangepast)

- c. Beschrijving Component beschrijving
- d. Prijs

Geef per looptijd en kilometrage combinatie een meer/minder prijs op

- e. Verplicht Maak het component verplicht
- f. Standaard
  - Component staat standaard aan maar is niet verplicht
- g. Cluster

Cluster componenten door meerdere componenten dezelfde code te

- geven. Deze
- code is vrij in te voeren
- h. Gekoppeld

Auto's binnen de pricingmanager waaraan het component is gekoppeld. Door te klikken ziet u welke auto's zijn gekoppeld. Alle aanpassingen (bijv de prijs) aan het component worden doorgevoerd bij gekoppelde auto's. Een component kan worden gekoppeld op de label pagina, maar kan ook worden gekoppeld op auto niveau

i. Verwijderen

Verwijder component (verwijderd het component ook bij alle gekoppelde auto's)

# Tag categorieën

Onder een label kunnen tag categorieën worden aangemaakt. U kunt met uw webbouwer afspreken welke functionaliteit om een specifieke tag categorie moet worden ontwikkeld.

Bijvoorbeeld: U maakt een Tag categorie **sticker** aan. En spreekt af dat wanneer deze tag categorie voorkomt bij een auto de waarde in een sticker element moet komen.



## Tag categorie toevoegen

- 1. Selecteer de knop 'Tag categorie toevoegen'
- 2. Geef in de pop-up de volgende waarde op:
  - a. Tag categorie naam
    - b. Eventueel een tag

De opgegeven tag kan dan op iedere auto binnen het label worden gebruikt(deze is niet meer aanpasbaar op auto niveau )

c. Beschrijving

Korte beschrijving van de tag categorie.

- 3. Sla tag categorie op.
- 4. De tag categorie is nu beschikbaar onder iedere auto in het desbetreffende label.

# **Contract toelichting profiel**

# Contract toelichting profiel

Hier kan een de contract toelichting tekstueel worden geplaatst (bijvoorbeeld een opsomming met betrekking tot de prijs opbouw).

De label contract toelichting wordt (na invulling) standaard bij alle auto's onder het label geplaatst. Op autoniveau is de contract toelichting weer aan te passen, indien gewenst.

# Contract toelichting toevoegen

- 1. Vul een contract toelichting in via de tekst editor
- 2. Sla de contract toelichting op via de knop "Sla contract toelichting op"

Het label is nu geheel aangemaakt. Ga nu naar de tab "Auto's"

# Auto's

Vanuit deze tab worden de auto's binnen de pricingmanager beheerd en toegevoegd aan de pricingmanager.

Er zijn een tweetal manieren om een auto toe te voegen:

- 1. Handmatig
- 2. Via de bulkcalculator

Hieronder worden de verschillende mogelijkheden weergegeven.

#### Auto overzicht pagina

De pagina is opgebouwd uit de verschillende labels. Ieder label heeft zijn eigen tabblad. Per label zijn alle auto's te vinden die in de pricingmanager zijn aangemaakt.

Wanneer er vanuit de bulk auto's zijn toegevoegd aan de pricingmanager wordt er een extra tab getoond "Nieuw toegevoegd" (zie afbeelding).

PRIVELEASE		NIEUW TOEGEVOEGD			
ZOEKEN:			]	1 TOT 34 VAN 34	4 AU

# **Uitleg label tabbladen**

Binnen een label tab worden de auto's getoond in een tabel met de volgende waarden (online van links naar rechts:

Foto 🎼 Merk 🕴 Model 🕼 Uitvoering 👘 Deuren 🕴 Jaar 🕸 € 🕼 Actief 🕼 🤄 🕼 Datum aangemaakt 🕼 Toevoeging 🥼 Kenteken 🕼

- 1. Foto, Eigen foto (wanneer deze is geplaatst) of een AutoDisk foto
- 2. Merk
- 3. Model
- 4. Uitvoering
- 5. Deuren (aantal)
- 6. Bouwjaar
- 7. Basis leaseprijs, de leaseprijs dat bij standaard kilometrage en looptijd is aangeven.
- 8. Actief, aut 👝 wordt online getoond
- 9. Niet actief auto
- 10. Consumentenprijs
- 11. Datum aangemaakt, datum auto kenbaar gemaakt aan pricingmanager
- 12. Toevoeging
- a. Handmatig b. Bulk (Feed) 13. Kenteken a. Geel
  - b. Grijs 🔵

Let op! De zichtbaarheid van grijs is afhankelijk van het abonnement.

Op alle waarden in het tabblad (behalve foto) kan er gesorteerd of gezocht worden.

# Handmatig Auto toevoegen

- 1. Selecteer "Voeg handmatig auto toe"
- 2. Selecteer de gewenste auto ((geel of grijs)-jaar merk model -uitvoering )
- 3. Selecteer "Voeg auto toe"
- 4. Selecteer het label waaronder de auto moet worden geplaatst.
- 5. Selecteer "Volgende"
- 6. In de volgende pop-up worden alvast de volgende gegevens voor u berekend:
- 7. Basis leaseprijs
- 8. Leaseprijs matrix (meer minder bedragen)
- 9. Meer minder kilometer matrixen (meer minder bedragen in centen)
- 10. Vink evt. "Koppel Label opties" aan
- 11. Hiermee worden de label componenten door gezet naar de nieuw toegevoegde auto
- 12. Selecteer een van de knoppen
- 13. Gebruik Lege waarden
- 14. De uitgerekende waarde worden niet mee genomen bij aanmaken van de auto
- 15. Gebruik AutoDisk waarde
- 16. De uitgerekende waarde worden mee genomen bij het aanmaken van de auto

De auto is nu kenbaar gemaakt aan de pricingmanager en kan verder worden geconfigureerd

# Network All colors of the law part of the law pa

# Via bulkcalculator auto toevoegen

In deze beschrijving wordt uitgelegd hoe specifieke uitvoeringen toegevoegd kunnen worden aan een nieuw profiel.

#### Bulkcalculatie instellen

 Verwerk segmentcodes in AutoDisk Calculeren bij "eigen tabellen variabelen invoer". Hierbij kan een code worden gebruikt (de code mag u zelf bepalen). Als u meerdere codes wilt gebruiken (bijv. voor extra klanten), kunnen de codes kommagescheiden (;) opgevoerd worden.

Alta Momeo	• - Alle modellen - • - Alle motoren - • - Alle	brandstoftypes -	·   da	er Ja fin cares differ	A month	G .	0%	Sele	cteer Printen					
02 0 10	Bitalling Alle Y	a server south betw	1.1.1.1.2.2	a data solo linea		171.1		Tour	under Dammer					
Ut alla askeren t	and the state of t						and the state of the state		alas anadar					
The serie generation (	**	[a. a.a.	-	Merken.	Import Riv		Courtemport	arre dans a						
Eigen restwaarde matrix		0,00 %					Eigen restr	waarde gro	ep A					
Eigen restwaa	de percentage	0.00 %		Modellen.	Export RW sel	ecte	A&A restwo	sarde op-/s	sfwaardening					
A&A Restwaar	se op-/afwrdrng 0 % Extra korting auto	0.00 %		FD korting	Export RW at	lles	RO RO							
RO	ULRO Consprijs 0.00 ct L Kortingsbedrag auto in. BTW	0.00					RO Tabel							
RO tabel	- + Segmentcode				Qk		I Norsing opt	bes	4					
			Concession of the	THE R. LOW CO., LANSING MICH.		Contraction of the	The second second second second	and the second	and Sold on see haute 0 at	s kortina te ash	wiken (Biomothe	ald woor business others	(need)	
		uel op. Exgen kortan	A CONTRACTOR	Date solo is the new life	Satisfield and a link of the	AT HALLES	HERE U IS FARE DR	exercit conte	ruik 355 ten ken harde e ar	Charles and and	Annual taken a bar and a set of the set of t	CONTRACTOR OF A DESCRIPTION OF A DESCRIP	Calledo Alabora	
"Standaard	Intern	Leil op. Eigen korbri	A ROAD DO	Protect Production		ALTIACIÓN	HER, U HE MAR DA	ECOND CHID	ruik 333 om een narde o ar	CRACER RUN IS	C. ALLIN C. ALLOCA			
*Standaard CO2 Bijtellin	Intern g Auto	<ul> <li>Prijs (C)</li> </ul>	BPM	A&A RIV/ op/af	RW matrix	RW perc	(%) RO Tabel	RO(ct)	FO Korting (incl. opties)	Krtng opties	Krtng auto (%)	Extra krtng auto (%)	Krtngbdrg aute (€)	Segmentcode
*Standaard CO2 Bijtellin 157 22	Intern   Auto Afa Romeo 4C (2-deurs) 1.750tb cpz track edition tot aut	<ul> <li>Prijs (C)</li> <li>79250</li> </ul>	BPM 10847	A&A Riv/ op/af	Riv/ matrix	RW perc (	(%) RO Tabel	RO(ct)	FO Korting (incl. opties)	Krtng opties	Krtng auto (%)	Extra krtng auto (%)	Krtngbdrg aut (C)	Segmentcode
*Standaard CO2 Bijtellin 157 22 157 22	Intern g   Auto Alfs Romeo 4C (2-deurs) 1.750b cpc track edition tct aut Alfs Romeo 4C (2-deurs) 1.750b ct aut	<ul> <li>Prijs (C)</li> <li>79250</li> <li>74750</li> </ul>	BPM 10847 10847	A&A Riv/ op/af	RW matrix 0 99	RW perc ( 0	(%) RO Tabel	RO(ct) 0.00 3.95	FO Korting (incl. opties) 0	Krtng opties 0 0	Krtng auto (%) 0	Extra krtng auto (%) 0	Krtngbdrg auto (€) 0	Segmentcode TEST TEST
*Standaard CO2 Bijtellin 157 22 157 22 161 22	Intern Auto Alls Romeo 4C (2-deurs) 1.750b cpg track edition tct aut Alls Romeo 4C (2-deurs) 1.750b tct aut Alls Romeo 4C (2-deurs) 1.750b tct aut Alls Romeo 4C (2-deurs) 1.750b tcgt track edition tct aut	<ul> <li>Prijs (C)</li> <li>79250</li> <li>74750</li> <li>90150</li> </ul>	BPM 10847 10847 11799	A&A Riv/ op/af	RW matrix 0 99 0	RW perc ( 0 0	(%) RO Tabel	RO(ct) 0.00 3.95 0.00	FO Korting (incl. opties) 0 0	Krtng opties 0 0 0	Krtng auto (%) 0 0	Extra kritng auto (%) 0 0	Krtngbdrg auto (€) 0 0	Segmentcode TEST TEST TEST
*Standaard CO2 Bijtellin 157 22 157 22 161 22 161 22	Intern 9 Ada Alfa Romeo 4C (2-deurs) 1.750b cpc track edition tot sut Alfa Romeo 4C (2-deurs) 1.750b cpt track Alfa Romeo 4C Solder (3-deurs) 1.750b cpt track editon tot sut Alfa Romeo 4C Solder (3-deurs) 1.750b trat at Alfa Romeo 4C Solder (3-deurs) 1.750b trat at	<ul> <li>Prijs (C)</li> <li>79250</li> <li>74750</li> <li>90150</li> <li>85550</li> </ul>	BPM 10847 10847 11799 11799	A&A RIV op/af	RW matrix 0 99 0	RW perc i 0 0 0	(%) RO Tabel	RO(ct) 0.00 3.95 0.00 0.00	FO Korting (incl. opties) 0 0 0	Krtng opties 0 0 0	Krtng auto (%) 0 0 0	Extra kring auto (%) 0 0 0	Krtngbdrg aute (€) 0 0 0	Segmentcode TEST TEST TEST
*Standaard CO2 Bijtellin 157 22 157 22 161 22 161 22 138 22	Intern Auto Alls Romeo 4C (2-deurs) 1.750b cpc tesck edition tct aut Alls Romeo 4C (2-deurs) 1.750b tct aut Alls Romeo 4C (2-deurs) 2.4 CHVV aut.	<ul> <li>Prijs (€)</li> <li>79250</li> <li>74750</li> <li>90150</li> <li>85550</li> <li>39950</li> </ul>	BPM 10847 10847 11799 11799 7441	A&A Riv/op/af	RW matrix 0 99 0 0	RW perc ( 0 0 0 0	(%) RO Tabel	RO(et) 0.00 3.95 0.00 0.00 0.00	FO Korting (incl. opties) 0 0 0 5	Krtng opties 0 0 0 0	Krtng auto (%) 0 0 0 0	Extra kring auto (%) 0 0 0 0	Krtngbdrg aute (6) 0 0 0 0	Segmentcode TEST TEST TEST
"Standaard CO2 Bijtellin 157 22 157 22 161 22 161 22 138 22 138 22	Intern Auto Auto Alth Romes 4C (2-deurs) 1.750b cgs track edition tot aut Alth Romes 4C (2-deurs) 1.750b cgs track editors tot aut Alth Romes 4C (2-deurs) 1.750b cgs track editors tot aut Alth Romes Gliulis (4-deurs) 2.0 b Linkin kat Alth Romes Gliulis (4-deurs) 2.0 b Linkin kat Alth Romes Gliulis (4-deurs) 2.0 b Linkin kat	<ul> <li>Prijs (C)</li> <li>79250</li> <li>74750</li> <li>90150</li> <li>85650</li> <li>39950</li> <li>39950</li> </ul>	BPM 10847 10847 11799 11799 7441 7441	A&A Riv/op/af 0 0 0 0 0 0	RW matrix 0 99 0 0 0 0	RW perc ( 0 0 0 0 0 0 0	(%) RO Tabel	RO(ct) 0.00 3.95 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	FO Korting (incl. opties) 0 0 0 5 5	Krtng opties 0 0 0 0 0 0	Krtng auto (%) 0 0 0 0 0	Extra kring auto (%) 0 0 0 0 0 0	Krtngbdrg aute (6) 0 0 0 0 0	Segmentcode TEST TEST TEST
"Standaard CO2 Bytellin 157 22 157 22 157 22 158 22 138 22 138 22 138 22	Intern Auto Alth Romes 4C (2-down) 1.750b cgs back edition tot aut Alth Romes 4C (2-down) 1.750b cts aut Alth Romes 4C (2-down) 1.750b cts aut Alth Romes 4C (2-down) 2.750b cts aut Alth Romes Glinik (4-down) 2.0 cts/WW aut Alth Romes	<ul> <li>Prijs (C)</li> <li>79250</li> <li>74750</li> <li>90150</li> <li>85550</li> <li>39950</li> <li>41450</li> </ul>	BPM 10847 10847 11799 11799 7441 7441 7441	A&A Riv/op/af. 0 0 0 0 0 0 0	RW matrix 0 99 0 0 0 0 0 0	RW perc ( 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(%) RO Tabel	RO(ct) 0.00 3.95 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	FO Korting (incl. opties) 0 0 0 5 5 5	Kring opties 0 0 0 0 0 0 0 0	Krtng auto (%) 0 0 0 0 0 0 0	Extra kring auto (%) 0 0 0 0 0 0 0 0	Krtngbdrg aut (E) 0 0 0 0 0 0 0	Segmentcode TEST TEST TEST
"Standaard CO2 Bijtellin 157 22 157 22 161 22 161 22 138 22 138 22 138 22 138 22	Intern Auto Auto Alte Romeo 4C (2-deurs) 1.750b cgs back edition tot aut. Alte Romeo 4C (2-deurs) 1.750b cst back Alte Romeo 4C (2-deurs) 1.750b cst back Alte Romeo 4C (2-deurs) 1.750b cst back Alte Romeo (3-deurs) 4.750b cst back Alte Romeo (3-deurs)	<ul> <li>Prijs (C) 79250 74750 90150</li> <li>85550 39950</li> <li>39950</li> <li>41450</li> </ul>	BPM 10847 10847 11799 11799 7441 7441 7441 7441	A&A Riv/ op/af 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Riv/ matrix 0 99 0 0 0 0 0 0 0	RW perc 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(%) RO Tabel	RO(ct) 0.00 3.95 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	FO Korting (incl. opties) 0 0 0 5 5 5 5 5	Kring opties 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Krtng auto (%) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Extra kring auto (%) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Krtngbdrg aute (C) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Segmentcode TEST TEST TEST

2. Maak een nieuw profiel aan in de bulkcalculator en voeg alleen de segmenten toe aan het bulkcalculatiebestand die in stap 1 zijn ingevuld (in tabblad "hoofdinstellingen 2).

Administratie	DEMO				1		
-					1		
l est nieuw	10031341443468	- 6/20 (1571)	2010/11/11/12/06/4	10000000000			950 KA WARADDY
Benchmark	Log calculaties	(Autol	Disk) 🔛 Geav	anceerd profi	el Dishort-	/occasionlea	se profiel
loofdinstellingen 1	Hoofdinstelling	en 2	Autoregeling	Programm	a instellingen	Benjders	Info
Algemene instelling	en (alleen online)	-					
Maximum kilometra	ge benzine:	0					
Maximum kilometra	ge diesel:	0					
Brandstof:		Alle	brandstofsoorten	-			
Maximum consumer	ntenprijs:	0					
Geel/Grijs kenteken	d	Geel	kenteken	-			
Maximum CO2-uitst	oot benzine:	0					
Maximum CO2-uitst	oot diesel:	0					
Maximum CO2-uitst	oot gas:	0					
Filter segmenten:	Wel;	IES	0				Niet
	6. 1998 - 1979						
Leaseprijzen ind	clusief brandstof						
Met autogas		ES M	let autogas en al	s geen besch	ikbaar dan:	Autogasins	tallatie prijs ex. E
Inzetdatum MRB en	bijtelling	0		YYYYMMD	0 - Laat waarde	op 0 om met	datum van nu te
Delines inclusion	DTM mat anda	DTI.	OCOCOVT	1.1			

3. Kies binnen het nieuwe profiel ook de mantel die je wilt gebruiken om te calculeren. Voorbeeld:

Mantelnummer	Omschrijving mantel
9	BijvoorbeeldLease
5	Carwise ICT Mantel
] 1	Default instellingen
7 7	Demo
2	Mantel Private Lease
4	Mediation Mantel
3	Mercedes Benz Mantel
8	sal

- 4. Stel eventuele FTP gegevens in
- 5. Zet het vinkje "Zet het bestand online na de bulkcalculatie"(tabblad "Hoofdinstellingen 2") aan:

	FTP Instellingen
	Event lentellingen
5.	Draai de bulkcalculator (1º tabblad) via <start deze=""></start>

Als de bulkcalculator klaar is met verwerken: Geef het profiel door aan AutoDisk. In bovenstaand voorbeeld moeten wij dus "Test nieuw" koppelen in de pricing manager.

#### AutoDisk Pro 5.0 'Hulk-Bulk' vSQL (\*Standaard)

Kies instelling Administratie	DEMO					
Test nieuw	<b>•</b>					
Benchmark	Log calculaties (AutoDisk) Geavanceerd profiel Short-/oc	casionlease				
Hoofdinstellingen	1 Hoofdinstellingen 2 Autoregeling Programma instellingen B	Berijders				
Geef looptijd(en) en kilometrage(s) aan						

#### Mantelinstellingen Leasewise

Als er een mantel wordt gebruikt die online nog niet is toegekend dient er nog een eenmalige actie te worden uitgevoerd in LeaseWise

- 1. LeaseWise activiteiten -> Offerte -> Relatie
- 2. Er moet een debiteur worden toegekend aan de calculatiemantel (in dit voorbeeld nummer 7) inclusief een usernaam en wachtwoord. Daar mag u alles invoeren wat u wilt, de gegevens worden alleen gebruikt voor het online verwerken van de mantelinstellingen. Er wordt verder niets gedaan met deze inloggegevens bij deze module.

Aarmaak DEMO 28-04-2010 09-25 Madaie       Agemeen       Statistickgroep       Wagenpark       Lease Wise       Correspondentie         Madaie       Login / wachtwoord       istenstaan       istenstaan       istenstaan         DEMO 28-04-2016 13.36       Ladite KBS aarwaag       Martiekontract       Image and the stand and the	🐁 Klant	ş	💂 Klant	
Muzie       DEMO 26-0216 13.36         Ladité KBS sarwrag       Geldg u/m       -         Muzie       7         Geldg u/m       -         Nammer       7         Geldg u/m       -         Login / wachtwoord       latenstaan         Markie       -         Geldg van en t/m       -         Functie / bevoegdheid       -         Functie / bevoegdheid       -         Functie / bevoegdheid       -         Geboorteplast / datum       -         Functie / bevoegdheid       -         Functie / bevoegdheid       -         Geboorteplast / datum       -         Functie / bevoegdheid       -         Functie / bevoegdheid	Aanmaak	010 09:25	Agemeen Statistiekgroep Wagenpark LeaseWise Correspondentie	
Ladade Kos sarvinag	Mutatie DEMO 28-06-2	016 13:36	Login / wachtwoord latenstaan latenstaan	
Nummer 7   Geldg vanaf en t/m · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ladisle NDS ad	ividag —	Mantelcontract	
Calculeren   Login / wachtwoord   Idtenstaan   Login / wachtwoord   Idtenstaan   Idte			Nummer         7           Geldig vanaf en t/m         • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Lught / Maxi ktroot/   Nam   Aarhef   E-mail   Functie / bevoegdheid   Functie / bevoegdheid   Gebooteplats / datum   Printen op contract   Tekenbevoegd 2   Naam   Aarhef   E-mail   Functie / bevoegdheid   Gebooteplats / datum   Printen op contract   E-mail   Functie / bevoegdheid   Functie / bevoegd			Calculeren	
Naam   Anhef   E-mail   Functie / bevoegdheid   Geboorteplaats / datum   Printen op contract   Tekenbevoegd 2   Naam   Aanhef   E-mail   Functie / bevoegdheid			Tokonbavogd 1	
E-mal   Functie / bevoegdheid   Gebooteplaats / datum   Printen op contract   Tekerbevoegd 2   Naam   Aanhef   E-mal   Functie / bevoegdheid   Gebooteplaats / datum   Functie / bevoegdheid   Gebooteplaats / datum   Printen op contract   Printen op contract   Functie / bevoegdheid   Gebooteplaats / datum   Printen op contract   Printen op contract   Tekenbevoegd 3   Naam   Naam   Aanhef   E-mal   Functie / bevoegdheid   Functie / bevoegdheid   Printen op contract   Printen op contract   Tekenbevoegd 3   Naam   Aanhef   E-mail   Gebooteplaats / datum   Printen op contract   Tekenbevoegd 4   Printen op contract   Contractant   Cotractant   Cote   Printen op contract			Naam           Aanhef	
Geboorteplaats / datum   Printen op contract   Tekenbevoegd 2   Naam   Aanhef   E-mail   Functie / bevoegdheid   Geboorteplaats / datum   Verwijzingen   Wemos   Contractant   Contractant   Contractant   Code			E-mail Functie / bevoeadheid	
Printen op contract   Tekenbevoegd 2   Naam   Aanhef   E-mail   Functie / bevoegdheid   Functie / bevoegdheid   Geboorteplaats / datum   Printen op contract   Tekenbevoegd 3   Naam   Mam   Aanhef   Image: Straken   E-mail   Final   Mam   Arshef   Image: Straken   E-mail   Final   Image: Straken   E-mail   Final   Image: Straken   E-mail   Image: Straken   E-mail   Image: Straken   Image: St			Geboorteplaats / datum	
Naam   Aanhef   Email   Functie / bevoegdheid   Gebootteplaats / datum   Printen op contract   Tekenbevoegd 3   Naam   Naam   Naam   Naam   Memorken   Arspraken   E-mail   Contractant			Printen op contract Tekenbevoegd 2	
E-mail   Functie / bevoegdheid   Geboorteplaats / datum   Printen op contract   Tekenbevoegd 3   Rannef   Mann   Aanhef   E-mail   Functie / bevoegdheid   Aanhef   E-mail   Functie / bevoegdheid   Printen op contract   Contractant   Contractant   Code   Printen op contract			Naam           Aanhef	
Function / Devologithed   Geboorteplaats / datum   Printen op contract   Tekenbevoegd 3   Naam   Naam   Naam   Arspraken   Function / Devologithed   Frail   Taken   Geboorteplaats / datum   Function / Devologithed   Taken   Geboorteplaats / datum   Function / Devologithed   Taken   Geboorteplaats / datum   Function / Devologithed   Function / Devologithed   Printen op contract   Contractant   Contractant   Code			E-mail	
Printen op contract   Tekenbevoegd 3   Naam   Naam   Aanhef   Afspraken   E-mail   Functie / bevoegdheid   Contractant   Contractant   Code			Geboorteplaats / datum	
Nam   Nam   Kenmerken   Aanhef   E-mail   Functie / bevoegdheid   Functie / bev	Bedröf		Printen op contract Tekenbevoegd 3	
Afspraken   Email   Functie / bevoegdheid   Functie / bevoegdheid   Geboorteplaats / datum   Imail   Imail   Imail   Geboorteplaats / datum   Imail   Imail <th>Kenmerk</th> <th>en</th> <th>Naam</th> <th></th>	Kenmerk	en	Naam	
Functie / bevoegdheid   Functie / bevoegdheid   Geboorteplaats / datum   Verwijzingen   Printen op contract   Contractant   Contractant   Contractant   Code	12 Afsprake	n	Email	
Verwijzingen Printen op contract   Contractant   Contractant   Contractant   Code	🕏 Taken		Functie / bevoegdheid     v       Geboorteplaats / datum     · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Memos   Alerts   Code   Klant   Debiteur   Kredietbeoordeling	🔗 Verwijzin	gen	Printen op contract Contractant	
Kant       Debiteur       Kredietbeoordeling	Memos		Contractant	
Debiteur       Image: Kredietbeoordeling	Riant			
Kredietbeoordeling	Debiteur			
	Kredietbe	eoordeling		

3. Geef ook het debiteurnummer (relatienummer) door aan AutoDisk, in dit voorbeeld is dat toevalligerwijs ook nummer 7:

🔁 Correspondentie 💂 Debiteur omzetten 🏼 🖉 Kaart						
Naamcode	Relatie nummer 🔺	Naam	Post ad			
Filteren						
CARWISE	2	Carwise ICT	De Binder			
MEDIATOR	5	InterMediation4Results	A. de koni			
ET	7	E-T CHNIEK B.V.	Rosbayen			
PRIVELEASE	2	Eveline's Hairstyling	Berkenho			
BTWBEPERKT	15	Swart Accountants VOF	Postbus 5			
BUITENLAND	26	WiredConsultancy BV	Gentse Ka			
INTERNLEASE	30	Flevo Rental Services B.V.	Postbus 2			

# **Bulkcalculaties in Pricingmanager**

Als de bulkcalculatie verwerkt is, zijn de calculaties op te halen in de Pricingmanager. Hieronder stapsgewijs de werking:

- 1. Selecteer in de pricingmanager de tab "Nieuw toegevoegd"
- 2. Selecteer in de auto tabel de auto die moet worden toegevoegd
- 3. Selecteer het label waaronder de auto moet worden geplaatst.
- 4. Selecteer "Volgende"
- 5. In de volgende popup worden alvast de volgende gegevens voor u brekend:
- 6. Basis leaseprijs
- 7. Leaseprijs matrix (meer minder bedragen)
- 8. Meer minder kilometer matrixen (meer minder bedragen in centen)
- 9. Vink evt. "Koppel Label opties" aan
- 10. Hiermee worden de label componenten door gezet naar de nieuw toegevoegde auto
- 11. Selecteer een van de knoppen
- 12. Gebruik Lege waarden
- 13. De uitgerekende waarde worden niet mee genomen bij aanmaken van de auto
- 14. Gebruik AutoDisk waarde
- 15. De uitgerekende waarde worden mee genomen bij het aanmaken van de auto

De auto is nu kenbaar gemaakt aan de pricingmanager en kan verder worden geconfigureerd

# Auto detail pagina

Op deze pagina kan er een nieuwe auto worden geconfigureerd of een al eerder toegevoegde auto worden aangepast (selecteer een auto in de auto tabel)

# Auto configureren/aanpassen

De detail pagina is opgebouwd uit de volgende componenten:

- a. Auto naam (Merk, model en type (uitvoering))
- b. Binnen de pricingmanager kan de uitvoeringsnaam worden aangepast. De uitvoeringsnaam bestaat uit twee delen:
  - a. Motor, door op te klikken kan de tekst worden gewijzigd
  - b. Uitvoering, door op te klikken kan de tekst worden gewijzigd
- c. Activatie, hiermee zet u een auto online



d. Preview, hiermee kun u een voorbeeld zien van de verwerking

۲

e. Label, aan welk label hangt deze auto, eventueel te switchen

#### Leaseprijzen

- f. Leaseprijzen, de gecalculeerde basis leaseprijs (vanuit mantelsettings). Eventueel aan te passen door op tekst vak te klikken.
- g. Bereken de basis leaseprijs live uit, doormiddel van de k De leaseprijs word berekend op basis van de mantel gegeneer De nieuwe waarde wordt automatisch opgeslagen
- Meer minder pricing. Hier worden de meer minder prijzen getoond bij de verschillende looptijd en kilometrage combinaties. Deze meer minder prijzen zijn op basis van de aangeven basis leaseprijs. De groene aanduiding is de basiswaarde (weergegeven als 0).

Leaseprijzen		Basis Leaseprijs	€ 199	,	X
Leasprijs matrix op bais van: MEER MINDER PRIJZEN				CA	
	36	48		60	
10000	48	19		0	
15000	61	32		14	
20000	74	45		26	
25000	86	57		37	
30000	99	68		48	
TOON MATRIX OP BASIS VAN:					0

 Switchen tussen meer/minder en leaseprijzen
 Via de knop "Toon Matrix op basis van:" kan de view van de matrix worden aangepast.

Meer minder prijzen view

10000	48	19	0	
15000	61	32	14	
20000	74	45	26	
25000	86	57	37	
30000	99	68	48	
TOON MATRIX OP BASIS VAN:				

#### Leaseprijzen view

	36	48	60
10000	247	218	199
15000	260	231	213
20000	273	244	225
25000	285	256	236
30000	298	267	247
TOON MATRIX OP BASIS VAN:			0

## LEASEPRIJZEN

j. Controle berekende prijzen

Om de berekende prijzen te controleren kan de knop geselecteerd worden. Er wordt dan een open calculatie (xl \_\_\_\_\_\_ oad.

## k. Aanpassen berekende leaseprijze

De matrix kan op verschillende manier worden gevuld of worden aangepast. Handmatig

- Selecteer een waarde in de matrix
- Voer nieuwe waarde in
- De nieuwe waarde wordt automatisch opgeslagen

## Live berekenen

- Selecteer de live berekenen knc
- De prijzen worden live berekend in de pop up
- Selecteer de knop "Neem over"

#### Neem over

Binnen een label kan er een leaseprijs matrix worden overgenomen van een

## andere auto.

- Selecteer de knop "leaseprijs matrix overnemen andere auto"
- Selecteer in de pop-up de gewenste auto waarvan de matrix moet worden overgenomen
- Selecteer de knop "Neem over"

## Zet op 0

- Selecteer de knop "Zet op (
- De matrix wordt gevult met waarde 0

## Opties

- I. Opties
  - a. Toegevoegde opties (Eigen component opties)
     Weergave van de component opties ingevoerd bij het label. Mogelijkheid om componenten toe te voegen of te verwijderen op auto niveau
  - b. Ga verder met punt 15

## m. Label componenten toevoegen

Wanneer bij het aanmaken van een nieuwe auto niet is gekozen voor "Koppel Label opties" kunnen deze alsnog worden toegevoegd op de auto detail pagina.

- Selecteer de knop "Label componenten toevoegen"
- Selecteer in de pop up de gewenste label componenten
- Selecteer "Opslaan"

# n. Opties

Mogelijkheid om opties en accessoires behorend bij de auto (af fabriek en af dealer) toe te voegen.

# AutoDisk optie toevoegen/beheren

- Selecteer de tab "AutoDisk opties toevoegen"
- Zoek in de lijst de gewenste optie en vink deze rechts in de tabel aan.
- Selecteer nu de tab "Toegevoegde opties"
- De nieuw toegevoegde optie staat nu onder Opties
- Ga verder met punt 15
- o. "Eigen component" of "Eigen optie of accessoire" toevoegen
  - 1. Selecteer de knop "Eigen Component toevoegen" of "Eigen optie of accessoire toevoegen"
  - 2. Er wordt een nieuwe rij aan de componenten/optie tabel toegevoegd
  - 3. De volgende waarde kunnen worden toegevoegd/aangepast
    - a. Aan

Component/optie staat aan of uit

b. Code

Component/optie code (deze code kan eenmalig worden toegevoegd, deze kan na het toevoegen niet worden aangepast)

- c. Beschrijving Component/optie beschrijving
- d. Prijs

Geef per looptijd en kilometrage combinatie een meer/minder prijs op

e. Verplicht

Maak het component/optie verplicht

- f. Standaard Component/optie staat standaard aan maar is niet verplicht
- g. Cluster

Cluster componenten door meerdere componentenopties dezelfde code te geven. Deze code is vrij in te voeren

h. Gekoppeld

Auto's binnen de pricingmanager waaraan het component/optie is gekoppeld. Door te klikken ziet u welke auto's zijn gekoppeld. Alle aanpassingen (bijv de prijs) aan het component worden doorgevoerd bij gekoppelde auto's. Een component kan worden gekoppeld op de label pagina, maar kan ook worden gekoppeld op auto niveau i. Verwijderen

Verwijder component/optie (verwijderd het component ook bij alle gekoppelde auto's)

# Eigen optie of accessoire toevoegen/beheren

Een eigen optie wordt binnen de optie tabel aangeven doormiddel van:



Een eigen accessoire wordt binnen de optie tabel aangeven doormiddel van:

Eigen accessoire	

- 1. Selecteer de knop "Eigen optie accessoire toevoegen"
- 2. Maak een keuze tussen optie of accessoire
- 3. Er wordt een extra regel toegevoegd aan de eigen optie tabel
- 4. De volgende waarde kunnen worden toegevoegd/aangepast.
  - a. Aan

Eigen optie/ accessoire staat aan of uit

b. Code

Eigen optie/ accessoire code (deze code kan eenmalig worden toegevoegd, deze kan na het toevoegen niet worden aangepast)

- c. Beschrijving Eigen optie / accessoire beschrijving
- d. Prijs

Geef per looptijd en kilometrage combinatie een meer minder prijs op Let op de prijs wordt pas opgeslagen wanneer de gehele matrix is gevuld

e. Verplicht

Maak het eigen optie/ accessoire verplicht

f. Standaard

Eigen optie/ accessoire staat standaard aan maar is niet verplicht

g. Cluster

Cluster opties door meerdere opties dezelfde code te geven. Deze code is vrij in te voeren

h. Verwijder Verwijdert een optie p. Lakken, beschikbaar maken van lakken/kleuren behorend bij de auto

# Lakken toevoegen/beheren

- 1. Selecteer de tab "AutoDisk opties toevoegen"
- 2. Zoek in de lijst de gewenste lak optie (Type lakken) en vink deze rechts in de tabel aan.
- 3. Selecteer nu de tab "Toegevoegde opties"
- 4. De nieuw toegevoegde optie staat nu onder Lakken.
- 5. De volgende waarde kunnen worden toegevoegd/aangepast.
  - a. Aan

Lak staat aan of uit

b. Code

Lak code (deze code kan eenmalig worden toegevoegd, deze kan na het toevoegen niet worden aangepast)

- c. Beschrijving Lak beschrijving
- d. Kleur

Lak kleur, deze kan al automatisch gevuld zijn

e. Prijs

Geef per looptijd en kilometrage combinatie een meer minder prijs op Let op de prijs wordt pas opgeslagen wanneer de gehele matrix is gevuld.

- f. Verplicht Maak het Lak verplicht
- g. Standaard

Lak staat standaard aan maar is niet verplicht

h. Cluster

Cluster Lakken door meerdere opties dezelfde code te geven. Deze code is vrij in te voeren

i. Verwijder Verwijdert een optie

# Extra instellingen

a. Meer/Minder Kilometers

Middels een matrix per looptijd/kilometrage instellen van de meer/minder (ct. per kilometer). De matrix kan op verschillende manieren worden gevuld: Handmatig

- Selecteer een waarde in de matrix
- Voer nieuwe waarde in
- De nieuwe waarde wordt automatisch opgeslagen

## Live bereken

- Selecteer de live berekenen kno
- De prijzen worden live berekend.

# Vul met 1 vaste waarde

- Geef bij de gewenste matrix in het tekst vak de
- Selecteer 🕂 :nop

# Zet op 0

- Selecteer de knop "Zet op
- Beide matrixen wordt gevult met waarde 0
- b. Extra auto info

In dit scherm kan de locatie (standplaats indien er meerdere vestigingen zijn) van de auto worden ingesteld

5

- c. Contract toelichting
   Wanneer de contract toelichting op label niveau is gevuld zal deze onder de tab "Contract toelichting" terug te vinden zijn. Deze kan overschreven of aangevuld worden op auto niveau
   Contract toelichting toevoegen/beheren
  - Geef de contract toelichting op via de tekst editor
  - Sla de contract toelichting op via de knop "Sla contract toelichting op"
- d. Model/Uitvoering tekst

Hier kan een tekst opgeven worden die betrekking heeft op de auto. Hiermee kan de webbouwer bijvoorbeeld de front-end pagina vullen (SEO). Er kan gekozen worden om zelf een tekst te schrijven of er kan een AutoDisk model tekst geplaatst worden (deze kan daarna worden aangepast) **Model/uitvoerings tekst toevoegen/beheren** 

- Geef de model/uitvoerings tekst op via de tekst editor
- Of selecteer de knop "Plaats AutoDisk model tekst"
- Sla de tekst op via de knop "Sla model/uitvoering tekst op"
- e. Tag

Tags kunnen gebruikt worden op auto's te categoriseren voor een webbouwer. Denk hierbij bijvoorbeeld aan de tag "Homepagina". Hierdoor weet de webbouwer dat deze auto ook op de homepagina moet staan. De tags kunnen vrij worden ingevoerd.

- Tags toevoegen/beheren
- Selecteer een tag categorie (deze kunt u aanmaken onder een label)
  - U kunt ook een losse tag aanmaken, selecteer hier voor de categorie "losse tag"
  - Tag categorie die al een tag hebben worden getoond met een tag icon.

VOEG EEN TAG TOE:

Tag Categorieen 🕶	
Losse tag	
Op = Op 🌑	
Sticker	
A CL L L	

• De tag is aan de rechterzijde toegevoegd

• De tag kan verwijderd worden door op het x te drukken bij de tag

## Eigen Afbeeldingen

a. Eigen afbeeldingen, met deze optie is het mogelijk om foto's van de auto te plaatsen en/of afbeeldingen via de AutoDisk foto database koppeling

# Eigen afbeeldingen toevoegen/beheren

- Selecteer een afbeelding op de computer en sleep deze in de eigen afbeeldingen box
- Of klik op de eigen afbeeldingen box en selecteer een afbeelding vanaf de computer
- De afbeelding wordt geüpload en boven de upload box geplaatst

# AutoDisk afbeeldingen toevoegen/beheren

- Selecteer de knop "AutoDisk afbeeldingen"
- Selecteer in de pop up de gewenste afbeeldingen
- Selecteer de knop "Voeg geselecteerde foto's toe"
- De afbeeldingen worden boven de upload box geplaatst.

# Afbeeldingen verwijderen

- Selecteer een afbeelding
- Selecteer de knop "Verwijderen"

## Verwijderen

Hiermee wordt de auto verwijderd van het label

- Selecteer de knop "Verwijder auto"
- Selecteer in de pop up "Verwijderen"