

brickyard[®]

De basis voor al uw producten



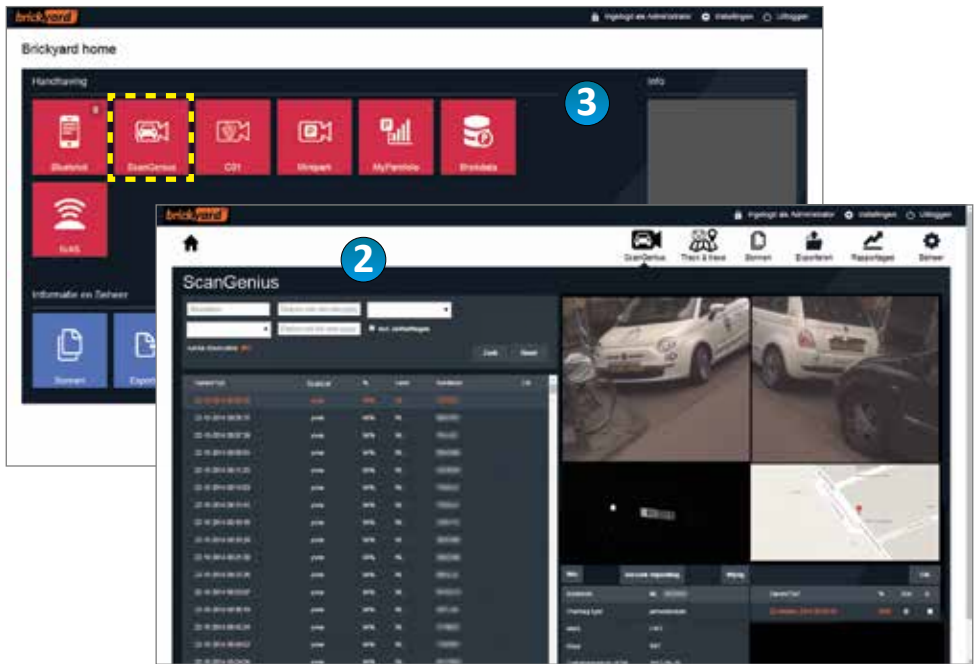
Bluebrick handhaving

De Bluebrick handhavings-app maakt het mogelijk om zowel fiscale als brede handhaving te ontsluiten. Dit kan zowel op speciale ruggedized toestellen als op gangbare consumentenelektronica, op basis van moderne besturingssystemen iOS, Android en Windows Mobile. In Brickyard beheert u de gebruikers van Bluebrick en de bonnen die de handhavers op straat maken.



ScanGenius scanauto

Middels een innovatief, modulair “rooftop” systeem biedt de ScanGenius een integrale scanoplossing bestaande uit kentekencamera's (1) en een centraal verwerkend systeem (2) met koppelingen naar onder andere een ParkeerRechtenDataBase (3). Hierdoor is eenvoudig en snel vast te stellen of geparkeerde auto's in gereguleerde zones betaald hebben of een vergunning hebben om te mogen parkeren.



C01 camerahandhaving

(Stads-) afsluiting met een beweegbaar obstakel is schadegevoelig en dus kostbaar in onderhoud. Afsluiting met enkel verkeersbord C01 vergt zeer arbeidsintensieve handhaving. C01 camerahandhaving is de juiste, kostenbesparende en veilige oplossing voor het afsluiten van bijvoorbeeld voetgangersgebieden, sluiproutes en bussluizen.

The image displays three overlapping screenshots of the Brickyard software interface. The top screenshot shows the 'Brickyard home' dashboard with a grid of icons for 'Statistiek', 'EenCamera', 'C01', 'Wegover', 'MyPlateau', and 'Brickdata'. The 'C01' icon is highlighted with a yellow dashed box. The middle screenshot shows an aerial satellite view of a residential area with a yellow dashed box highlighting a specific location. The bottom screenshot shows the 'Observaties Waysis' interface, which includes a table of observations and a grid of camera feeds.

Observatie	Wegover	%	Laat	Verkeerd
20.01.2021 10:00:00	Wegover_01	95%	16	1000000
20.01.2021 10:00:05	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:00:10	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:00:15	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:00:20	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:00:25	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:00:30	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:00:35	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:00:40	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:00:45	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:00:50	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:00:55	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:01:00	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:01:05	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:01:10	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:01:15	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:01:20	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:01:25	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:01:30	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:01:35	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:01:40	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:01:45	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:01:50	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:01:55	Wegover_01	94%	16	1000000
20.01.2021 10:02:00	Wegover_01	94%	16	1000000

LET OP!
Vergunninghouders
uitgezonden

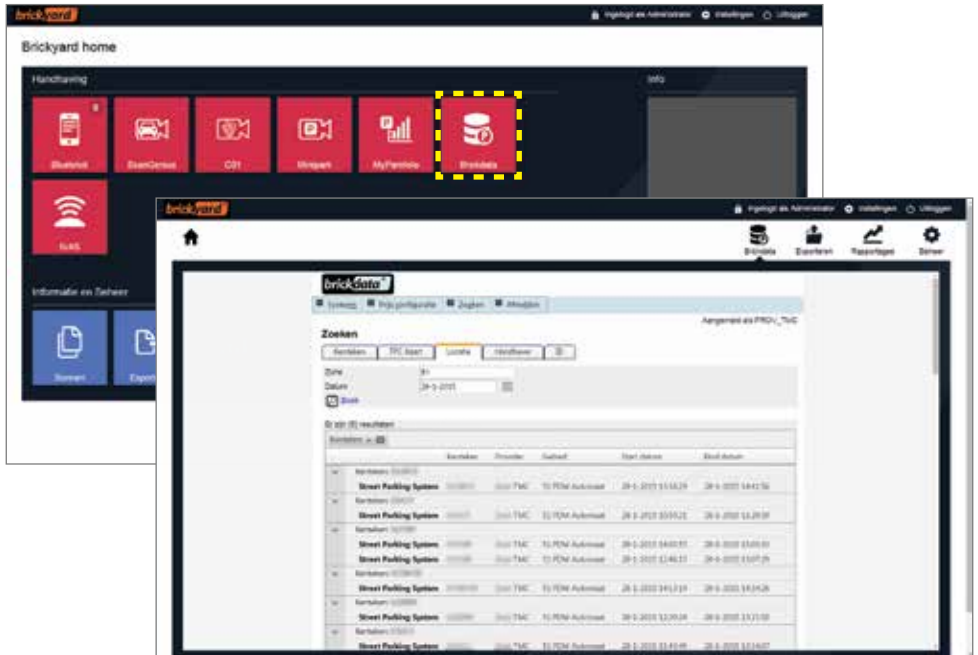
Parkeren op straat

De informatie uit de parkeerautomaten van TMC is beschikbaar in de myParkfolio-backoffice. Deze rapportageomgeving wordt ontsloten via Brickyard, waardoor de gegevens uit deze omgeving ook gebruikt en gekoppeld kunnen worden in Brickdata en de centrale Brickyard rapportagemodule.

The image illustrates the integration of parking machine data into a central reporting system. It features three overlapping screenshots of the Brickyard software interface. The top screenshot shows the 'Brickyard home' dashboard with a grid of icons; the 'myParkfolio' icon is highlighted with a yellow dashed box. The middle screenshot shows the 'myParkfolio' backoffice interface, displaying various data visualizations such as bar charts and pie charts. The bottom screenshot shows a more detailed view of the 'myParkfolio' interface with multiple charts and graphs. In the foreground, a physical parking machine is shown, featuring a blue 'P' sign, a screen, and a coin slot, representing the source of the data.

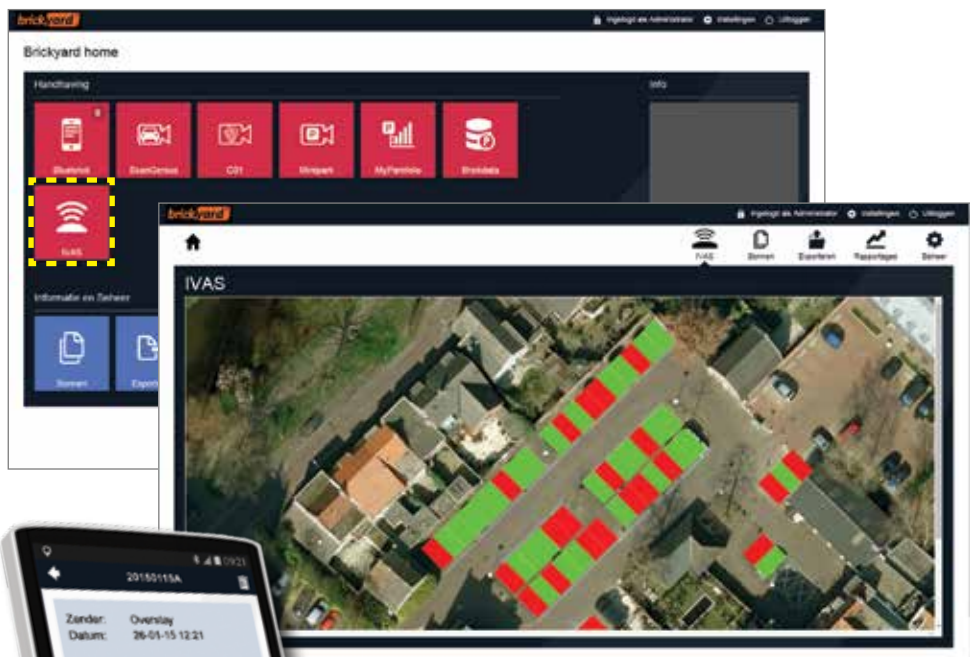
Brickdata

Houdt uw ParkeerRechtenDataBase in eigen beheer. Met Brickdata zijn uw handhavers op straat te allen tijden voorzien van adequate, realtime parkeerrechteninformatie. Brickdata verzorgt de koppeling tussen de centrale PRDB (kentekenparkeren op uw parkeerautomaten) en externe PRDB's zoals belparkeerproviders.



IVAS sensortechniek

De sensoren van het Innovatieve VoertuigAanwezigheidsSysteem (IVAS) leveren realtime en draadloos bezettingsinformatie van parkeerplaatsen op straat en op parkeerterrein. De informatie is beschikbaar in Brickyard, ook voor de handhaver op straat. Bijvoorbeeld wanneer iemand te lang parkeert in een blauwe zone of een ander kortparkeerregime. De zogenoemde “overstay” wordt direct aan de handhaver gecommuniceerd.



Bonoverzicht

In het bonoverzicht van Brickyard worden alle bonnen verzameld van zowel fiscale als brede handhaving. De bonnen kunnen, indien nodig, nog bewerkt of aangevuld worden voordat ze geëxporteerd worden naar een verwerker. Tevens biedt Brickyard een volledig archief van de verwerkte bonnen.

The image displays two screenshots of the Brickyard software interface. The top screenshot shows the 'Bonnen' (Tickets) overview page, which includes a navigation bar with icons for 'Bonnen', 'Exporteren', 'Rapportage', and 'Instellingen'. Below the navigation bar is a table listing tickets with columns for 'Bevat verkeer', 'Type', 'Status', 'Aanvraag', 'Ingesloten op', and 'Bevat'. The bottom screenshot shows a detailed dashboard for a specific case, identified by the user '1501070849admin'. The dashboard is divided into several colored panels: 'Status' (orange), 'Verkeersgegevens' (red), 'Ingevoerde verkeer' (orange), 'Fall' (green), 'Ligging' (blue), 'Verkeersgegevens' (green), and 'Opmerkingen' (purple). Each panel contains specific data and controls related to the case.

Bonnen exporteren

Brickyard biedt een volledige exportmodule voor alle type verwerkingen (juridische en fiscale handhaving). Binnen Brickyard wordt op basis van de feitcode van de overtreding bepaald welke bon naar welke verwerker verstuurd moet worden. Het exportbestand is zo ingericht dat de verwerker dit direct, automatisch kan inlezen.

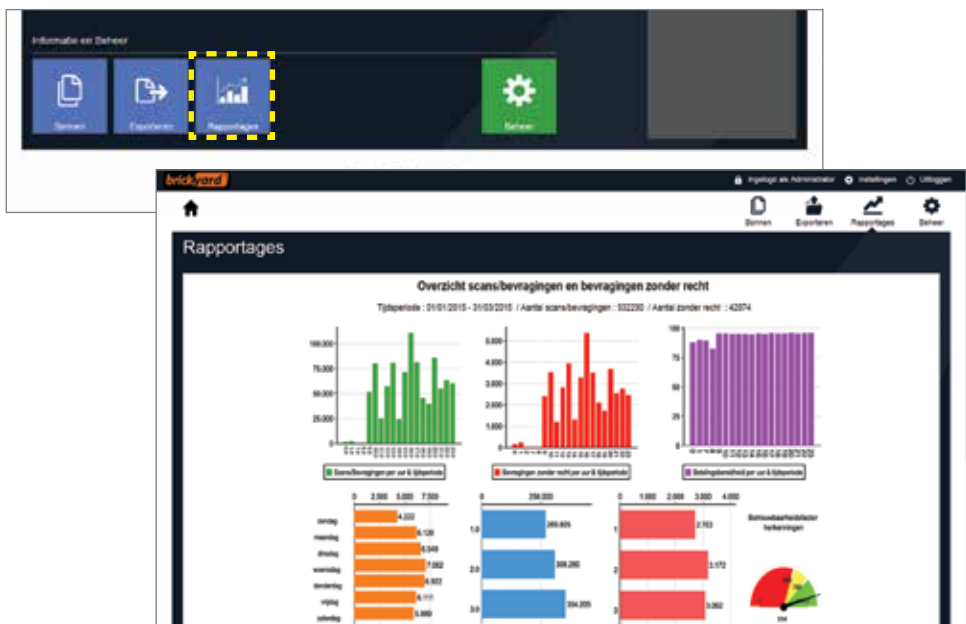
The image displays three overlapping screenshots of the Brickyard software interface, illustrating the export process. The top screenshot shows a navigation bar with icons for 'Bonnen', 'Exporteer', 'Rapportage', and 'Instellingen'. The 'Exporteer' icon is highlighted with a dashed yellow box. The middle screenshot shows the 'Exportconfiguraties' screen, which lists various export configurations with columns for 'Naam', 'Type', 'Uitvoer', 'Invoer', and 'Actie'. The bottom screenshot shows the 'demo C.JIB export' screen, which displays a green banner stating '23 Tickets gereed voor export' and a table of export results.

Naam	Type	Uitvoer	Invoer	Actie
demo C.JIB export	Download
...	Download

© 2018 Brickyard Holding B.V. Alle rechten voorbehouden. Versie 1.0.0

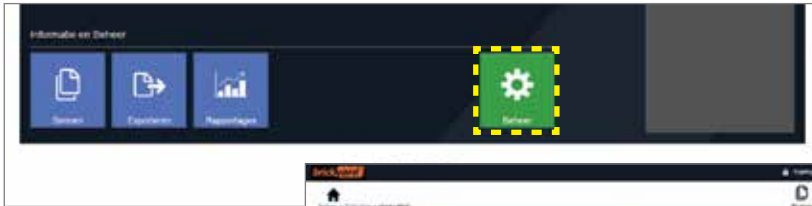
Rapportages

De rapportagetool wordt naar uw wensen ingesteld door TMC, waarna de gebruiker vervolgens zelfstandig en op elk gewenst moment rapportages kan genereren. In de rapportagetool is alle data uit Brickyard beschikbaar voor rapportages en kan nagenoeg elke bedenkbare combinatie van beschikbare gegevens samengevoegd worden tot een rapportage.



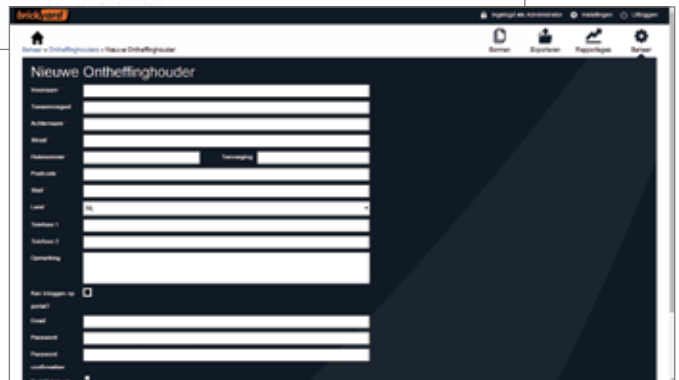
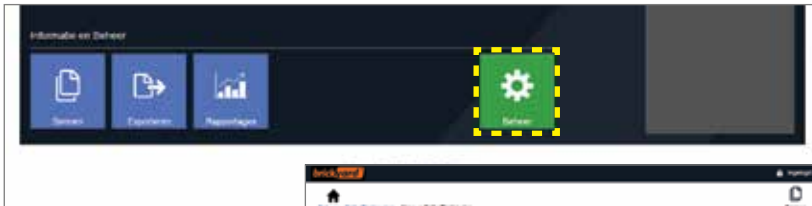
Beheer - Gebruikers

Brickyard biedt een uitgebreide beheeromgeving met een zeer flexibele rollen- en rechtenstructuur. De rollen en rechten kunnen per applicatie, per gebruiker, per gebied, per camera etc. ingesteld worden. De beheeromgeving biedt verder toegang tot andere instellingen en bijvoorbeeld de ontheffingen- en vergunningenmodule.



Beheer - Ontheffingen

Binnen Brickyard is het mogelijk een ontheffing toe te kennen op basis van een kenteken. Een dergelijke ontheffing zorgt ervoor dat een voertuig wordt vrijgesteld wanneer deze een overtreding zou begaan, bijvoorbeeld bij het inrijden van een gebied met een geslotenverklaring, voorzien van C01 camerahandhaving. Denk hierbij aan voertuigen van hulpdiensten, stadsbussen of gemeentelijke voertuigen.



Beheer - Vergunningen

Ook het koppelen van een extern vergunningensysteem behoort tot de mogelijkheden van Brickyard. De vergunningen die in dit systeem worden aangemaakt en beheerd, kunnen door Brickyard gebruikt worden als ontheffing voor bijvoorbeeld C01 camerahandhaving of via Brickdata als parkeeronthefting. Afhankelijk van het gekoppelde systeem kunnen eindgebruikers ook zelf hun vergunningen beheren.





H.J.E. Wenckebachweg 80

1114 AD Amsterdam-Duivendrecht

Tel. +31 (0)20 462 0 462

www.taxameter.nl

handhaving@taxameter.nl