



## Sicherheit ist Vertrauenssache - Vertrauen ist A.R.G.U.S.

A.R.G.U.S – Sicherheit.- und Ortungstechnik [www.argussot.eu](http://www.argussot.eu)

Generalvertrieb Süddeutschland Metalldetektoren / Distributeur général pour la France

### DTP 7500LV Cargo Inspektion



Die DTP 7500LV Röntgen Sicherheit Screening-System ist die beste geeignete Lösung für die Inspektion von großen Fahrzeugen, Container, Tanker und beladenen Lastwagen.

Diese Röntgensicherheitssystem hat einen geringen Platzbedarf, geringer Personalbedarf und keine Notwendigkeit für spezielle Sicherheitsinfrastruktur.

#### Intendent Verwendung

- State-of-the-Art-Hochenergie niedrig dosierte Röntgenscanner mit portal förmigen speziell für die Inspektion von beladenen Fahrzeugen (Container oder Stückgut) entwickelte Detektionssystem mit der Nutzung der innovativen "Drive-Thru" - Technologie.
- Entwicklung zur Inspektion von Containern und Fahrzeugen, für die Identifizierung des Fracht Einhaltung der Transportunterlagen und zum Nachweis von Schmuggelware, Drogen, Waffen oder andere gefährliche Objekte.
- Für den Betrieb in den Seehäfen, Verkehrskontrollstellen, Zoll, temporäre Lagerhallen und anderen Orten, an denen insgesamt Ladungssicherung erforderlich ist.

#### Hauptmerkmale

Innovative Drive-Thru-Scanning-Technologie

Durch die innovative Scantechnologie sind die Treiber nicht der Strahlung ausgesetzt ist, so dass sie in ihren Fahrzeugen während des Inspektionsprozesses bleiben, unter ihrer eigenen Kraft treibt sie direkt durch den Scanbereich (Röntgengenerator und Detektorsystem (X-ray-Portal), die wirklich hohen Durchsatz bietet und nicht den Verkehrsfluss zu behindern. mit der niedrigen Dosierung von Strahlungsemission kann das System auch das Screening von der Fahrerkabine, wenn es erforderlich ist.

#### Kleiner Fußabdruck

Der Einsatz des DTP 7500LV braucht eine relativ kleine Bodenfläche ohne besondere Anforderungen an die zusätzliche Infrastruktur. Der Kontrollbereich ist 40m x 30m nicht überschreiten.

#### Beweglich

DTP 7500LV ist ein kompaktes System, das vollständig installiert werden können und beginnen ihre Operation in 2-3 Tagen durch zwei oder drei Betreiber.

Strahlung sicher für Fahrer, Betreiber und andere Personen

Geringe Strahlendosis in Kombination mit der effektiven Strahlenschutzsystem garantiert Sicherheit für Fahrer, Zuschauer und blinde Passagiere.

Das Röntgensicherheitssystem CONPASS DTP 7500LV kann leicht Drogen, Sprengstoffe, Waffen zu erfassen, sowie etwaige andere Schmuggel Elemente innerhalb besetzten Fahrzeugen und Containern versteckt.

#### Schnell – Safe - Flexibel

Drive-Thru-Portal-Technologie ermöglicht eine schnelle Kontrolle und Minimierung der negativen Auswirkungen auf den Verkehrsfluss

#### Erfüllt ANSI 43.17.2009 General Use standard

- Hardware-Flexibilität kann das System als verdeckte solution verwendet werden
- Software-Integrationsfähigkeit
- Multi-Bildschirm und Remote Viewing kompatibel

Das System kann auch angepasst sein, um diskrete Screening von Fahrzeugen an verschiedenen Arten von verschiedenen Orten zu ermöglichen, aber nicht beschränkt auf:

- Sicherheitskontrollen
- Militär Verbindungen
- Seaports
- VIP-Residenzen
- Regierungsgebäude
- Grenzüberschreitung
- Hotelkomplexe
- Zolleinrichtungen



## Sicherheit ist Vertrauenssache - Vertrauen ist A.R.G.U.S.

A.R.G.U.S – Sicherheit.- und Ortungstechnik [www.argussot.eu](http://www.argussot.eu)  
Generalvertrieb Süddeutschland Metalldetektoren / Distributeur général pour la France

### Technische Eigenschaften

Maximale Größe der gescannten Objekte 3,0 (W) x 4,4 (H) x ≤ 25 (L) m  
[9.84 "x 14.4" ≤ 82,0 "]

Dimension der Inspektionstunnel 3.5 (W) x 4,5 (H) m  
[11.5 'x 14.8']

Scangeschwindigkeit 5 ± 10 km / h [3 ± 6 Stundenmeilen]

Durchsatz

bis zu 30 Objekten pro Stunde

(12 m Container auf dem Fahrzeug)

bis zu 60 Objekten pro Stunde

(6 m-Container auf dem Lastwagen)

Anzahl und Art der Projektionen

One, Seitenansicht

Betriebstemperaturbereich (Optional Wetterpakete zur Verlängerung der Betriebsumgebung Grenzen sind vorhanden)  
von -10 oC bis +40 oC

### Strahlenschutz

Maximaldosis, um Passagiere mit Abtastung der Kabine <1,0 & mgr; Sv / Scan bei 7 km / h  
ohne Scannen der Kabine <0,02 uSv / Scan bei 7 km / h

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften ANSI 43,17-2.009 konform für allgemeine Personen-Screening

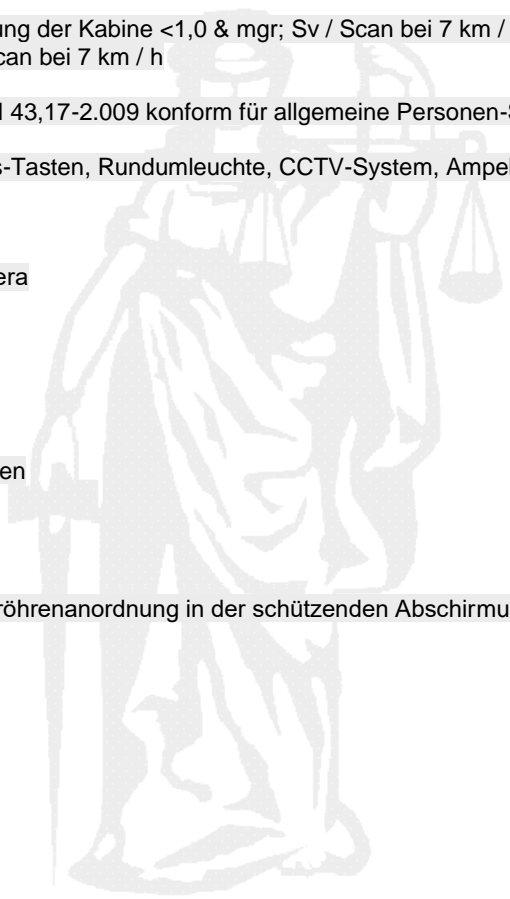
Zusätzliches Sicherheitsmerkmal Not-Aus-Tasten, Rundumleuchte, CCTV-System, Ampeln

COMPASS DTP 7500LV Optionen

- Voll integrierte ANPR-System
- Voll integrierte Fahreridentifikation Kamera
- Wetterschutz
- Fernbedienung
- Fahrerkabine
- LED-Ampeln
- Geschwindigkeitsmesser
- Infrarot-Zugang Begrenzungsschranken
- Zusatzverriegelungen und Not-Aus-Tasten
- USV für Scansystem
- Trägermechanismus (optional)

Hauptbestandteile

- Röntgenquellenmodul, das die Röntgenröhrenanordnung in der schützenden Abschirmung, Steuerung und Dieselgenerator
- Steuermodul für Betreiber
- Detektormodul





## Sicherheit ist Vertrauenssache - Vertrauen ist A.R.G.U.S.

A.R.G.U.S – Sicherheit.- und Ortungstechnik [www.argussot.eu](http://www.argussot.eu)

Generalvertrieb Süddeutschland Metalldetektoren / Distributeur général pour la France

### DTP 200S Cargo Inspektion



Der Kompass DTP 200S, eine Fahrt durch Portal Fahrzeug und Van Röntgensicherheitsinspektionssystem wurde speziell für den Nachweis von verschiedenen gefährlichen und verbotenen Gegenstände in Personenkraftwagen und Kleintransporter versteckt entwickelt. Aufgrund seiner hohen Durchsatz-Screening-Gateway das DTP-System kann bis zu 50 Fahrzeuge pro Stunde scannen, so scheint es, um wirklich effektiv Röntgeninspektionssystem für die stark frequentierten Bereichen zu sein. Das Röntgen-Sicherheitsfahrzeug Scanning System verwendet einen so geringen Strahlendosis, die es ermöglicht Passagieren, um in ihre Fahrzeuge während des Inspektionsprozesses, dass der Kompass DTP 200S-System bequem und sicher für die Fahrgäste macht zu bleiben.

#### **Schnell – Safe - Flexibel**

Drive-Through-Technologie ermöglicht eine schnelle Kontrolle und Minimierung der negativen Auswirkungen auf den Verkehrsfluss

Erfüllt ANSI 43.17.2009 General Use standard • Hardware-Flexibilität kann das System als verdeckte Lösung verwendet werden

- Software-Integrationsfähigkeit
- Multi-Bildschirm und Remote Viewing kompatibel

Die DTP 200S Röntgen Fahrzeug Scansystem erkennen und zu markieren verschiedene gefährliche und Schmuggel Elemente in Personenkraftwagen und Kleintransporter versteckt, wie Sprengstoffe, Währung, Drogen, Waffen und Alkohol. Die Flexibilität und geringer Platzbedarf des CONPASS DTP 200S Lieferwagen und Fahrzeug-Scanner ermöglicht es, einfach, um die funktionalen Anforderungen des Kunden und der betrieblichen Anforderungen des Installationsortes gerecht in die bestehende Infrastruktur integriert werden.

Die DTP 200S Röntgenautoscanner kann auch angepasst werden, um diskrete Screening von Fahrzeugen an verschiedenen Arten von Standorten einschließlich erlauben, aber nicht beschränkt auf:

- Sicherheitskontrollen
- Militär Verbindungen
- VIP-Residenzen
- Regierungsgebäude
- Grenzüberschreitung
- Hotelkomplexe

Die Entwicklung des CONPASS DTP 200S-Screening-System wurde am international erfolgreichen CONPASS Ganzkörper-Röntgeninspektionssystem (Körper-Scanner), die Anwendung ähnlicher Prinzipien des Betriebs der Fahrzeugröntgen Security-Scanning, um auf der Basis, eine einfache, sichere und effektive Werkzeug zu entwickeln für die besetzten Fahrzeugkontrolle.

### ADANI CONPASS DTP 200S

Die CONPASS DTP 200S-Scanner ist eine äußerst flexible Lösung, die individuell auf die spezifischen betrieblichen Anforderungen und Bedürfnissen der Kunden gerecht zu werden. Mit einem Produktentwicklungsteam von über 60 Fachleuten und einer voll integrierten Produktionskapazitäten kann ADANI die Ideen zu nehmen und schnell arbeiten sie in einer Lösung.

Die CONPASS DTP 200S ist die beste Lösung für Sicherheitsmanager, denn es bietet hohe Sicherheit und Kontrolle zu einem günstigen Preis und ohne die Notwendigkeit der Errichtung von speziellen Infrastruktur.



## Sicherheit ist Vertrauenssache - Vertrauen ist A.R.G.U.S.

A.R.G.U.S – Sicherheit.- und Ortungstechnik [www.argussot.eu](http://www.argussot.eu)  
Generalvertrieb Süddeutschland Metalldetektoren / Distributeur général pour la France

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Maximale Größe der gescannten Objekte 2.5 (W) x 2,8 (H) x ≤ 8 (L) m [8.20 "x 9.19" x ≤ 26.25 "]

Dimension der Inspektionstunnel 3.0 (W) x 3,0 (H) m [9.84 "x 9.84" ]

Scangeschwindigkeit 5 ± 10 km / h [3 x 6 Stundenmeilen]

Durchsatz von bis zu 50 Fahrzeugen pro Stunde

Betriebstemperaturbereich (Optional Wetterpakete zur Verlängerung der Betriebsumgebung Grenzen sind vorhanden) von -10 oC bis +45 oC Strahlenschutz

Höchstdosis für Fluggäste; <0,15 uSv / Scan bei 7 km / h Fahrgeschwindigkeit

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften ANSI 43,17-2.009 konform für allgemeine Personen-Screening

Zusätzliches Sicherheitsmerkmal Not-Aus-Tasten, Rundumleuchte, CCTV-System, Ampeln

### COMPASS DTP 200S OPTIONS

- Voll integrierte ANPR-System
- Voll integrierte Fahreridentifikation Kamera
- Wetterschutz
- Fernbedienung
- Fahrerkabine
- LED-Ampeln
- Geschwindigkeitsmesser
- Infrarot-Zugang Begrenzungsschranken
- Zusatzverriegelungen und Not-Aus-Tasten
- USV für Scansystem





## Sicherheit ist Vertrauenssache - Vertrauen ist A.R.G.U.S.

A.R.G.U.S – Sicherheit.- und Ortungstechnik [www.argussot.eu](http://www.argussot.eu)

Generalvertrieb Süddeutschland Metalldetektoren / Distributeur général pour la France

### DTP 7500UV Cargo Inspektion



Die DTP 7500UV ist einzigartig und innovative Röntgen Fahrzeug und Ladung Inspektionssystem kann, dass optimale Lösung für Orte, die hohes Maß an Sicherheit und Kontrolle der Großfahrzeuge, Container, Tanker und geladenen LKW benötigen.

Diese Röntgenfahrzeugsicherheitsscanner ist mit einem kompakten 7,5 MeV-Beschleuniger geliefert. Das duale Energiekapazität des Generators ermöglicht dem System, Materialunterscheidung für die Identifizierung verdächtiger Objekte, Schmuggelware, Sprengstoff, Waffen und Drogen zu verwenden. So scheint es, als die beste Sicherheitslösung, die das Problem des Schmuggels und der illegalen Migration zu lösen sein kann.

Das DTP 7500UV Röntgendurchfahr Portal Inspection System ist eine kostengünstige Lösung für den Nachweis verbotener Gegenstände in einer Vielzahl von Fahrzeugen und Behältern, die Möglichkeit zu prüfen, ob der Lieferpapieren übereinstimmt mit den Transport von Waren. Die DTP 7500UV Fahrzeug und Ladung Screening-System verfügt über eine sehr flexible Konstruktion, aufgrund derer sie im Stadtzentrum von Websites, Fabriken oder Hochsicherheits Standorten sowie in Flughäfen, Seehäfen und Grenzübergänge verwendet werden. Aufgrund der Durchfahrbetrieb Design dieser Röntgen-Sicherheitssysteme kann die Fahrzeuge direkt durch den Portalkonfiguration angesteuert werden und als ein Ergebnis der Überprüfungsprozess nicht den Verkehrsfluss zu behindern. Das Standgerät mit hohem Durchsatz und überlegene Bildqualität kann auf alle voll und laut Einrichtungen installiert werden.

ADANI DTP 7500 / 200S Röntgen; ADANI DTP 7500 / 200S Röntgen

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Maximale Größe der gescannten Objekte 3,0 (W) · 4,0 (H) x ≤ 25 (L) m  
[9.84 "x 13.12" x ≤ 82,0 ']

Dimension der Inspektionstunnel 4.15 (W) x 4,28 (H) m  
[13.6 'x 14,04']

Scan-Geschwindigkeit, km / h 5 ± 10 [3 ± 6 Stundenmeilen]

Durchsatz von bis zu 30 Objekten pro Stunde

(12 m Container auf dem Fahrzeug)

bis zu 60 Objekten pro Stunde

(6 m-Container auf dem Lastwagen)

Anzahl und Art der Projektionen One, aufrecht Ansicht

Betriebstemperaturbereich

(Optional Wetterpakete zur Verlängerung der Betriebs

Umweltgrenzen vorhanden sind) von -10 ° C bis + 40 ° C

#### Strahlenschutz

Dosis, um Passagiere, (uSv / Scan) mit dem Scannen der Kabine (nicht mehr) 1.0  
ohne Scannen der Kabine (nicht mehr) 0,02



## Sicherheit ist Vertrauenssache - Vertrauen ist A.R.G.U.S.

A.R.G.U.S – Sicherheit.- und Ortungstechnik [www.argussot.eu](http://www.argussot.eu)

Generalvertrieb Süddeutschland Metalldetektoren / Distributeur général pour la France

### COMPASS DTP 7500UV OPTIONS

- Voll integrierte ANPR-System
- Voll integrierte Fahreridentifikation Kamera
- Wetterschutz
- Fernbedienung
- Fahrerkabine
- LED-Ampeln
- Dieselgenerator
- Infrarot-Zugang Begrenzungsschranken
- Zusatzverriegelungen und Not-Aus-Tasten
- USV für Scansystem
- Trägermechanismus (optional)

### HAUPTBESTANDTEILE

- Ionisierende Strahlungsquelle, Steuerung und Diesel-Generator
- Steuermodul für Betreiber
- Röntgendetektormodul

