

# FuelMaster®

## Tankanlagen und Lagerbehälter für Diesel

### Standard Spezifikation 1

### Technisches Datenblatt

Die Kingspan FuelMaster®-Produktreihe bietet eine stabile und praktische Lösung für die Lagerung vor Ort. Diese Produktreihe wurde speziell für die sichere Lagerung, Betankung und den Schutz von Dieselmotorkraftstoff entwickelt. Dieses Produkt aus dem Material Polyethylen wird so hergestellt, dass es die anspruchsvollen deutschen und internationalen Standards erfüllt. Aufgrund seiner Doppelwandigkeit kann der FuelMaster für verschiedenste und auch schwierige Applikationen und Umgebungen verwendet werden.

#### Ausstattung

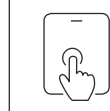
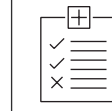
- Doppelwandiger Tank
- Grüne Tür
- Kleines Gehäuse (FM5000)
- 72 l/m Dieselpumpe
- K33 Mechanischer Durchflussmesser
- 4 m <sup>3</sup>/<sub>4</sub>" Abgabeschlauch
- A60 Automatische Zapfpistole (mit TÜV-Zulassung)
- Zapfpistolenhalter
- Unitop-Füllstandmessung pneumatisch
- LED-Lampe im Gehäuse
- 2" Anschluss zur TW-Befüllung des Tanks
- GOK Leckagesicherung
- GOK Grenzwertgeber als Überfüllsicherung
- Kugelhahnventil an der Ansaugleitung
- DiBt Typenschild



#### Produktgrößen

Kapazität	1.200 l	2.500 l	5.000 l	9.000 l
Codes	0030310	0030311	0030314	0030315
Länge	1.900 mm	2.460 mm	2.850 mm	3.280 mm
Breite	1.240 mm	1.460 mm	2.230 mm	2.450 mm
Höhe	1.790 mm	1.850 mm	2.340 mm	2.950 mm
Geschätztes Gewicht	160 kg	240 kg	320 kg	600 kg

Die Produktgrößen können um +/-1 % variieren.



# FuelMaster<sup>®</sup>

## Tankanlagen und Lagerbehälter für Diesel Standard Spezifikation 2

### Technisches Datenblatt

Die Kingspan FuelMaster<sup>®</sup>-Produktreihe bietet eine stabile und praktische Lösung für die Lagerung vor Ort. Diese Produktreihe wurde speziell für die sichere Lagerung, Betankung und den Schutz von Dieseldieselkraftstoff entworfen. Dieses Produkt aus dem Material Polyethylen wird so hergestellt, dass es die anspruchsvollen deutschen und internationalen Standards erfüllt. Aufgrund seiner Doppelwandigkeit kann der FuelMaster für verschiedenste und auch schwierige Applikationen und Umgebungen verwendet werden.

#### Specification

- Doppelwandiger Tank
- Grüne Tür
- Großes Gehäuse
- 72 l/m Dieselpumpe
- K600 B/3 Digitaler Durchflussmesser
- 4 m <sup>3</sup>/<sub>4</sub>" Abgabeschlauch
- A60 Automatische Zapfpistole (mit TÜV-Zulassung)
- Zapfpistolenhalter
- Watchman Sonic Plus & UniWatchmanRX Füllstandmessung und Leckerkennung
- Dieselfilter
- LED-Lampe im Gehäuse
- 2" Anschluss zur TW-Befüllung des Tanks
- GOK Leckagesicherung
- GOK Grenzwertgeber als Überfüllsicherung
- Kugelhahnventil an der Ansaugleitung
- DiBt Typenschild

#### Produktgrößen

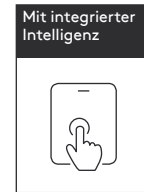
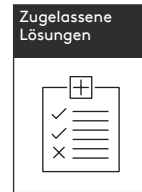
Kapazität	1.200 l	2.500 l	5.000 l	9.000 l
Codes	0030320	0030321	0030324	0030325
Länge	1.900 mm	2.460 mm	2.850 mm	3.280 mm
Breite	1.240 mm	1.460 mm	2.230 mm	2.450 mm
Höhe	1.790 mm	1.850 mm	2.340 mm	2.950 mm
Geschätztes Gewicht	160 kg	240 kg	350 kg	600 kg

Die Produktgrößen können um +/-1 % variieren.

#### Mit Tanküberwachung

Watchman Sonic Plus und UniWatchman RX sind lokale Tanküberwachungssysteme, mit denen der Benutzer den Dieselstand kontinuierlich überprüfen und dafür sorgen kann, dass kein Leerstand eintritt. Dieses Paket umfasst eine Füllstandüberwachung mit Warnungen bei zu hohem bzw. zu niedrigem Füllstand oder falls ein plötzlicher Abfall festgestellt wird.





# FuelMaster<sup>®</sup>

## Tankanlagen und Lagerbehälter für Diesel Standard Spezifikation 3

### Technisches Datenblatt

Die Kingspan FuelMaster<sup>®</sup>-Produktreihe bietet eine stabile und praktische Lösung für die Lagerung vor Ort. Diese Produktreihe wurde speziell für die sichere Lagerung, Betankung und den Schutz von Dieseldieselkraftstoff entworfen. Dieses Produkt aus dem Material Polyethylen wird so hergestellt, dass es die anspruchsvollen deutschen und internationalen Standards erfüllt. Aufgrund seiner Doppelwandigkeit kann der FuelMaster für verschiedenste und auch schwierige Applikationen und Umgebungen verwendet werden.

#### Specification

- Doppelwandiger Tank
- Grüne Tür
- Großes Gehäuse
- 72 l/m Dieselpumpe
- K600 B/3 Digitaler Durchflussmesser
- 6 m <sup>3</sup>/<sub>4</sub>" Abgabeschlauch
- Schlauchaufröller
- A60 Automatische Zapfpistole (mit TÜV-Zulassung)
- Zapfpistolenhalter
- Watchman Sonic Plus & UniWatchmanRX Füllstandmessung und Leckerkennung
- Dieselfilter
- LED-Lampe im Gehäuse
- 2" Anschluss zur TW-Befüllung des Tanks
- GOK Leckagesicherung
- GOK Grenzwertgeber als Überfüllsicherung
- Kugelhahnventil an der Ansaugleitung
- DiBt Typenschild

#### Mit Tanküberwachung

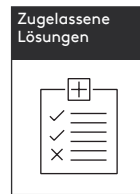
Watchman Sonic Plus und UniWatchman RX sind lokale Tanküberwachungssysteme, mit denen der Benutzer den Dieselstand kontinuierlich überprüfen und dafür sorgen kann, dass kein Leerstand eintritt. Dieses Paket umfasst eine Füllstandüberwachung mit Warnungen bei zu hohem bzw. zu niedrigem Füllstand oder falls ein plötzlicher Abfall festgestellt wird.

#### Produktgrößen

Kapazität		2.500 l	5.000 l	9.000 l
Codes		0030331	0030334	0030335
Länge		2.460 mm	2.850 mm	3.280 mm
Breite		1.460 mm	2.230 mm	2.450 mm
Höhe		1.850 mm	2.340 mm	2.950 mm
Geschätztes Gewicht		250 kg	370 kg	610 kg

Die Produktgrößen können um +/-1 % variieren.





# FuelMaster®

## Tankanlagen und Lagerbehälter für Diesel Standard Spezifikation 4

### Technisches Datenblatt

Die Kingspan FuelMaster®-Produktreihe bietet eine stabile und praktische Lösung für die Lagerung vor Ort. Diese Produktreihe wurde speziell für die sichere Lagerung, Betankung und den Schutz von Dieseldieselkraftstoff entworfen. Dieses Produkt aus dem Material Polyethylen wird so hergestellt, dass es die anspruchsvollen deutschen und internationalen Standards erfüllt. Aufgrund seiner Doppelwandigkeit kann der FuelMaster für verschiedenste und auch schwierige Applikationen und Umgebungen verwendet werden.

#### Specification

- Doppelwandiger Tank
- Grüne Tür
- Großes Gehäuse
- Tankdatenerfassung Multi User (MC-Box)\* (max. 120 Benutzer)
- 4 m <sup>3</sup>/<sub>4</sub>" Abgabeschlauch
- Watchman Sonic Plus & UniWatchmanRX Füllstandmessung und Leckerkennung
- Dieselfilter
- LED-Lampe im Gehäuse
- 2" Anschluss zur TW-Befüllung des Tanks
- GOK Leckagesicherung
- GOK Grenzwertgeber als Überfüllsicherung
- Kugelhahnventil an der Ansaugleitung
- DiBt Typenschild

#### Produktgrößen

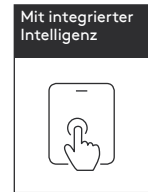
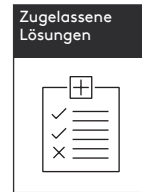
Kapazität	5.000 l	9.000 l
Codes	0030344	0030345
Länge	2.850 mm	3.280 mm
Breite	2.230 mm	2.450 mm
Höhe	2.340 mm	2.950 mm
Geschätztes Gewicht	350 kg	600 kg

Die Produktgrößen können um +/-1 % variieren.

#### Mit Tankdatenerfassung Multi User (MC-Box)

Diese Modellvariante ist mit einem Tankdatenerfassungssystem für kleine und mittlere Unternehmen (mit max. 120 Benutzern) ausgestattet. Das System ermöglicht die präzise Kraftstoffabgabe und Kontrolle durch autorisiertes Personal. Diese Einheit ist zusätzlich mit einem digitalen Durchflussmesser ausgestattet. Mit der optionalen Ausleseeinheit und Software können die Tankdaten bequem am PC verwaltet werden.





# FuelMaster®

## Tankanlagen und Lagerbehälter für Diesel Standard Spezifikation 5

### Technisches Datenblatt

Die Kingspan FuelMaster®-Produktreihe bietet eine stabile und praktische Lösung für die Lagerung vor Ort. Diese Produktreihe wurde speziell für die sichere Lagerung, Betankung und den Schutz von Dieseldieselkraftstoff entworfen. Dieses Produkt aus dem Material Polyethylen wird so hergestellt, dass es die anspruchsvollen deutschen und internationalen Standards erfüllt. Aufgrund seiner Doppelwandigkeit kann der FuelMaster für verschiedenste und auch schwierige Applikationen und Umgebungen verwendet werden.

#### Specification

- Doppelwandiger Tank
- Grüne Tür
- Großes Gehäuse
- 100 l/m Dieselpumpe
- K600 B/3 Digitaler Durchflussmesser
- 6 m 1" Abgabeschlauch
- A80 Automatische Zapfpistole (mit TÜV-Zulassung)
- Zapfpistolenhalter
- Watchman Sonic Plus & UniWatchmanRX Füllstandmessung und Leckerkennung
- Dieselfilter für großen Durchfluss
- LED-Lampe im Gehäuse
- 2" Anschluss zur TW-Befüllung des Tanks
- GOK Leckagesicherung
- GOK Grenzwertgeber als Überfüllsicherung
- Kugelhahnventil an der Ansaugleitung
- DiBt Typenschild

#### Produktgrößen

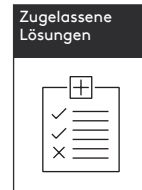
Kapazität	5.000 l	9.000 l
Codes	0030354	0030355
Länge	2.850 mm	3.280 mm
Breite	2.230 mm	2.450 mm
Höhe	2.340 mm	2.950 mm
Geschätztes Gewicht	360 kg	610 kg

Die Produktgrößen können um +/-1 % variieren.

#### Mit Tanküberwachung

Watchman Sonic Plus und UniWatchman RX sind lokale Tanküberwachungssysteme, mit denen der Benutzer den Dieselstand kontinuierlich überprüfen und dafür sorgen kann, dass kein Leerstand eintritt. Dieses Paket umfasst eine Füllstandüberwachung mit Warnungen bei zu hohem bzw. zu niedrigem Füllstand oder falls ein plötzlicher Abfall festgestellt wird.





# FuelMasterPRO<sup>®</sup>

## Tankanlagen und Lagerbehälter für Diesel

### PRO Spezifikation 1

#### Technisches Datenblatt

Die Kingspan FuelMaster<sup>®</sup>-Produktreihe bietet eine stabile und praktische Lösung für die Lagerung vor Ort. Diese Produktreihe wurde speziell für die sichere Lagerung, Betankung und den Schutz von Dieseldieselkraftstoff entworfen. Dieses Produkt aus dem Material Polyethylen wird so hergestellt, dass es die anspruchsvollen deutschen und internationalen Standards erfüllt. Aufgrund seiner Doppelwandigkeit kann der FuelMaster für verschiedenste und auch schwierige Applikationen und Umgebungen verwendet werden.

#### Specification

- Doppelwandiger Tank
- Rote Tür
- Großes Gehäuse
- 72 l/m Dieselpumpe
- Impulsgeber-Durchflussmesser
- 4 m <sup>3</sup>/<sub>4</sub>" Abgabeschlauch
- A60 Automatische Zapfpistole (mit TÜV-Zulassung)
- Zapfpistolenhalter mit automatischem Pumpenschalter
- Dieselfilter
- LED-Lampe im Gehäuse
- 2" Anschluss zur TW-Befüllung des Tanks
- GOK Leckagesicherung
- GOK Grenzwertgeber als Überfüllsicherung
- Kugelhahnventil an der Ansaugleitung
- Tankdatenerfassungssystem TitanAccess
- DiBt Typenschild

#### Produktgrößen

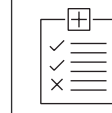
Kapazität	5.000 l	9.000 l
Codes	0030364	0030365
Länge	2.850 mm	3.280 mm
Breite	2.230 mm	2.450 mm
Höhe	2.340 mm	2.950 mm
Geschätztes Gewicht	360 kg	600 kg

Die Produktgrößen können um +/-1 % variieren.

#### Mit Tankdatenerfassung Titanaccess

Das integrierte Tankdatenerfassungssystem ist eine umfassende Plattform für große Fuhrpark-Unternehmen mit bis zu 20.000 Benutzern. Mit diesem System lässt sich der getankte und gelagerte Dieseldieselkraftstoff vom Zeitpunkt der Auslieferung bis zum Zeitpunkt der Verwendung kontrollieren. Zu den zusätzlichen Funktionen zählen Daten zu individuellen Benutzern, GPS-Tracker, Live-Daten rund um die Uhr, Leckererkennung, Autorisierung über RFID-Karten und vieles mehr.





# FuelMasterPRO<sup>®</sup>

## Tankanlagen und Lagerbehälter für Diesel

### PRO Spezifikation 2

#### Technisches Datenblatt

Die Kingspan FuelMaster<sup>®</sup>-Produktreihe bietet eine stabile und praktische Lösung für die Lagerung vor Ort. Diese Produktreihe wurde speziell für die sichere Lagerung, Betankung und den Schutz von Dieseldieselkraftstoff entworfen. Dieses Produkt aus dem Material Polyethylen wird so hergestellt, dass es die anspruchsvollen deutschen und internationalen Standards erfüllt. Aufgrund seiner Doppelwandigkeit kann der FuelMaster für verschiedenste und auch schwierige Applikationen und Umgebungen verwendet werden.

#### Specification

- Doppelwandiger Tank
- Edelstahltür\*\*
- Großes Gehäuse
- 72 l/m Dieselpumpe
- Impulsgeber-Durchflussmesser
- 6 m <sup>3</sup>/<sub>4</sub>" Abgabeschlauch
- Schlauchaufrroller
- A60 Automatische Zapfpistole (mit TÜV-Zulassung)
- Zapfpistolenhalter mit automatischem Pumpenschalter
- Dieselfilter
- LED-Lampe im Gehäuse
- 2" Anschluss zur TW-Befüllung des Tanks
- GOK Leckagesicherung
- GOK Grenzwertgeber als Überfüllsicherung
- Kugelhahnventil an der Ansaugleitung
- Tankdatenerfassungssystem TitanAccess
- DiBt Typenschild

#### Produktgrößen

Kapazität	5.000 l	9.000 l
Codes	0030374	0030375
Länge	2.850 mm	3.280 mm
Breite	2.230 mm	2.450 mm
Höhe	2.340 mm	2.950 mm
Geschätztes Gewicht	390 kg	630 kg

Die Produktgrößen können um +/-1 % variieren.

#### Mit Tankdatenerfassung Titanaccess

Das integrierte Tankdatenerfassungssystem ist eine umfassende Plattform für große Fuhrpark-Unternehmen mit bis zu 20.000 Benutzern. Mit diesem System lässt sich der getankte und gelagerte Dieseldieselkraftstoff vom Zeitpunkt der Auslieferung bis zum Zeitpunkt der Verwendung kontrollieren. Zu den zusätzlichen Funktionen zählen Daten zu individuellen Benutzern, GPS-Tracker, Live-Daten rund um die Uhr, Leckererkennung, Autorisierung über RFID-Karten und vieles mehr.

