

ToolBox 210 L ToolBox 260 XL ToolBox 300 XXL



*Too little storage space at the welding machine?
Too low operating height especially for gas-cooled systems?*

If both of the above questions apply, then we have the solution --> the new

- **ToolBox 210 L**
- **ToolBox 260 XL**
- **ToolBox 300 XXL**

This offers the possibility to create storage space for various accessories for existing and new devices & systems.

An additional advantage is that especially with gas-cooled systems it is possible to **increase the operating height by up to 50%** and to generate the above-mentioned storage space.

What are the advantages?

- / existing modularity is retained
- / in less than 10min minutes newly mounted or retrofitted
- / can be retrofitted to almost all existing systems - see table below
- / offers storage space for all types of accessories
 - Wear parts, gloves, accessories, torches, electrode holders, ground cables and much more.
- / better to operate due to 50% increased operation height especially of gas-cooled systems
- / can be mounted **with only 4 screws** (included)
- / additional transport possibility of **7, 11 or 14 kg**
- / everything on board what is necessary for the device
- / anti-theft protection - can be individually locked with any standard padlock
- / the correct wearing parts can now be stored & locked in larger quantities at the device.



Which ToolBox can be used where?

What does 210 / 260 / 300 mean?

- This indicates the respective housing width in mm.
- The table below indicates where which ToolBox can be used.

Housing width	Machines	ToolBox
210	TransSteel 2200 MagicWave 190 TransTig 230i MagicWave 230i	4,101,229 ToolBox 210 L (<i>max. load 7 kg</i>)
260	TransSteel 2700 TPS 270i C Pulse	4,101,230 ToolBox 260 XL (<i>max. load 11kg</i>)
300	TransSteel 3500 Syn TransSteel 5000 Syn TPS/i 320(c) - 600	4,101,231 ToolBox 300 XXL (<i>max. load 14kg</i>)

What to watch out for?

The ToolBox can also be used with all existing carriages and associated options which now fit the above-mentioned devices.

However, the following points must also be taken into account.

/ only one ToolBox can be used per system

- Exception **4,077,010 TU Car 2 / 4,077,019 TU Car 2 Easy / 4,077,014 TU Car 4 Standard** - only one cooling unit or one ToolBox may be used here due to the construction height.

/ the use of a ToolBox with **4,077,007 Human 5000** is not possible.

/ a **water cooled system** with ToolBox can only be used on a **TU Car 4 Pro**

- for this the option **4,101,075 bottle holder extension TU Car 4 Pro** is necessary

/ for the mounting of the **ToolBox 210** on a

- TU Car 4
- TU Car 4 Standard
- TU Car 4 Pro

as before, option **4,100,780 OPT/TU Mounting MW230i/TS 2200** is also necessary

NOTE

Please also refer to the notes in the installation instructions --> [LINK](#)

Configurator

From now on the ToolBox is implemented in the configurator.

Matrix overview

Furthermore there is an overview available to see which carriages, can or need to be used with what kind of option(s).

Find it [HERE](#)

Or attached



[Fronius_TU_Matrix_Options_2020.pdf](#)

ToolBox 210 L

ToolBox 260 XL

ToolBox 300 XXL



*Zu wenig Ablagemöglichkeiten oder Stauraum beim Schweißgerät?
Zu geringe Bedienhöhe speziell bei gasgekühlten Systemen?*

Wenn die beiden oben genannten Fragen zutreffen dann haben wir nun die Lösung dafür --> die neue

- **ToolBox 210 L**
- **ToolBox 260 XL**
- **ToolBox 300 XXL**

Diese bietet die Möglichkeit bei bestehenden und neuen Geräte & Systemen einen Stauraum für verschiedenstes Zubehör zu schaffen.

Ein zusätzlich Vorteil ist, dass auch speziell bei gasgekühlten Systemen die Möglichkeit besteht eine um **bis zu knapp 50% erhöhte Bedienhöhe** zu erreichen & zusätzlich dazu den oben genannten Stauraum zu generieren.

Welche Vorteile ergeben sich daraus?

- / bestehende Modularität bleibt erhalten
- / **in weniger als 10min Minuten** neu montiert oder nachgerüstet
- / bei nahezu allen bestehenden Systemen nachrüstbar – siehe Tabelle unten
- / bietet Stauraum für alle Arten von Zubehör
 - Verschleißteile, Handschuhe, Zubehör, Brenner, Elektrodenhalter, Massekabel uvm.
- / bessere Bedienbarkeit wegen **bis zu 50% erhöhtem Aufbau** bei gasgekühlten Systemen
- / **mit nur 4 Schrauben** zu montieren (liegen bei)
- / zusätzliche Transportmöglichkeit von 7, 11 bzw. 14 kg
- / immer alles was notwendig ist beim Gerät mit dabei
- / Diebstahlschutz – da mit jedem handelsüblichen Vorhängeschloss individuell absperbar
- / die richtigen Verschleißteile können nun in größeren Mengen beim Gerät aufbewahrt & versperret werden



Welche ToolBox kann wo verwendet werden?

Was bedeutet eigentlich 210 / 260 / 300?

- Dies gibt die jeweilige Gehäusebreite in mm an.
- Die Tabelle unten gibt an, wo welche ToolBox zum Einsatz kommen kann.

Gehäusebreite	Geräte	ToolBox
210	TransSteel 2200 MagicWave 190 TransTig 230i MagicWave 230i	4,101,229 ToolBox 210 L (<i>max. Beladung 7 kg</i>)
260	TransSteel 2700 TPS 270i C Pulse	4,101,230 ToolBox 260 XL (<i>max. Beladung 11kg</i>)
300	TransSteel 3500 Syn TransSteel 5000 Syn TPS/i 320(c) - 600	4,101,231 ToolBox 300 XXL (<i>max. Beladung 14kg</i>)

Auf was ist zu achten?

Die ToolBox kann mit allen bestehenden Fahrwägen und dazugehörigen Optionen welche jetzt für die oben genannten Geräte passen zusätzlich verwendet werden.
Darüber hinaus müssen jedoch folgenden Punkte berücksichtigt werden.

/ pro System ist die Verwendung nur einer ToolBox möglich

- Ausnahme **4,077,010 TU Car 2 / 4,077,019 TU Car 2 Easy / 4,077,014 TU Car 4 Standard** - hier darf, bedingt durch die Aufbauhöhe, nur ein Kühlgerät oder eine ToolBox verwendet werden

/ die Verwendung einer ToolBox mit **4,077,007 Human 5000** ist nicht möglich

/ ein **wassergekühltes** System mit ToolBox kann **nur auf einem TU Car 4 Pro** verwendet werden

- dafür ist dann die Option **4,101,075 Verlängerung Flaschenhalter TU Car 4 Pro** notwendig

/ für die Montage der **ToolBox 210** auf einem

- TU Car 4
 - TU Car 4 Standard
 - TU Car 4 Pro
- ist wie vorher auch die Option **4,100,780 OPT/TU Mounting MW230i/TS2 2200** notwendig

HINWEIS

Bitte hierzu auch die Hinweise der Installationsanleitung beachten --> [LINK](#)

Konfigurator

Ab jetzt auch im Konfigurator implementiert und verfügbar.

Matrix overview

Zusätzlich ist eine Übersicht verfügbar um zu sehen für welche Fahrwägen, welche Optionen verwendet werden können oder notwendig sind.

Zu finden [HIER](#)

oder als Anhang



[Fronius_TU_Matrix_Options_2020.pdf](#)