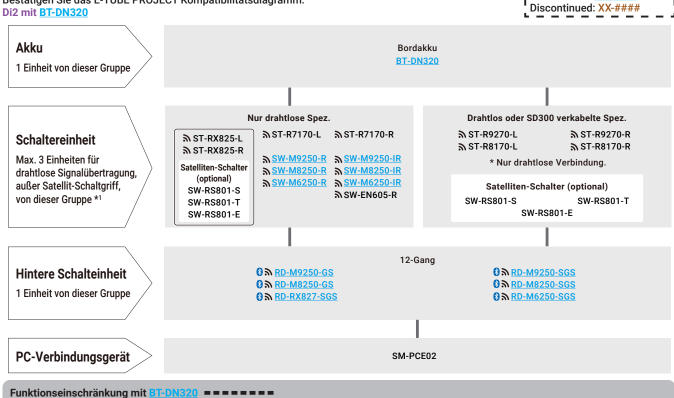
E-TUBE PROJECT Kompatibilitätstabelle

Remarks

New models: XX-####

Wenn ein Gerät, das im E-TUBE PROJECT Kompatibilitätsdiagramm nicht angezeigt wird, angeschlossen ist, funktioniert keine der Komponenten.

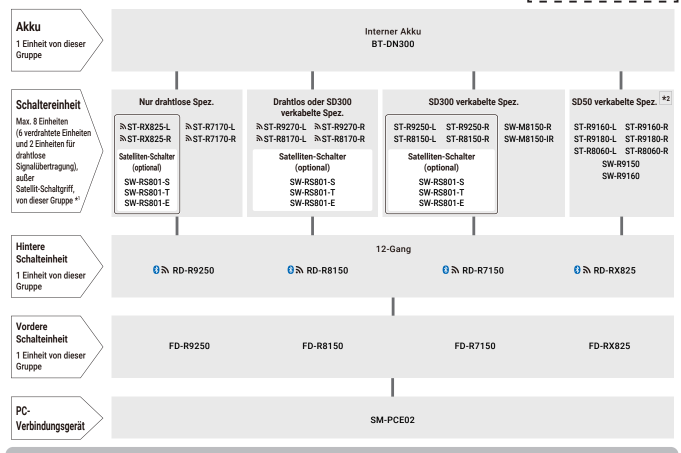
Bestätigen Sie das E-TUBE PROJECT Kompatibilitätsdiagramm.



- Die Anzahl verknüpfbarer Einheiten für drahtlose Signalübertragung ist wie folgt beschränkt:
 - DUAL-CONTROL-LEVER: ST-R max. eine Einheit, ST-L max. eine Einheit
 - Schaltereinheit: maximal ein SW-R/IR

Remarks New models: XX-#### Discontinued: XX-####

ī



Funktionseinschränkung mit BT-DN300

- *1 Die Zahl der anschließbaren Einheiten für drahlose Signalübertragung ist wie folgt begrenzt:
 - DUAL-CONTROL-LEVER: ST-R max. eine Einheit, ST-L max. eine Einheit
- *2 EW-AD305 ist erforderlich.

Bedienschalter

- SM-BTR1 wird auf E-TUBE PROJECT nicht angezeigt (BM-DN100 wird angezeigt)
- BT-DN110-A wird auf E-TUBE PROJECT als BT-DN110 angezeigt

Remarks
New models: XX-###
Discontinued: XX-####

FOX #820-09-006*8

RENNRAD, SCHOTTER (GRAVEL) LIFESTYLE Akku Externer Akku Interner Akku Externer Akku Interner Akku (mit Akkuhalterung) BT-DN110-A BT-DN110-A SM-BTR1 SM-BTR1 (mit BM-DN100) (mit BM-DN100) BT-DN110 BT-DN110 1 Einheit von dieser Gruppe Informationsdisplay FW-RS910*1 FW-RS910*1 SC-M9050*6 SC-M9050*6 oder Junction [A] SM-EW90-A*1 SC-M9051*4*6 SM-FW90-A*1 8 SC-M9051*4*6 §SC-MT800*4*6 SM-EW90-B*1 SC-MT800*4*6 SM-EW90-B*1 1 Einheit von dieser Gruppe Sprintschalter SW-R610 ST-R9150-L ST-R9150-R ST-R9150-L ST-R9150-R ST-R8050-L ST-R8050-R ST-R8050-L ST-R8050-R ST-9070-L ST-9070-R ST-9070-L ST-9070-R ST-6870-L ST-6870-R ST-6870-L ST-6870-R ST-R9160-L ST-R9160-R ST-R9160-L ST-R9160-R ST-R9170-L ST-R9170-R ST-R9170-L ST-R9170-R ST-R9180-L ST-R9180-R ST-R9180-L ST-R9180-R ST-RX815-L ST-RX815-R ST-RX815-L ST-RX815-R ST-R8060-L ST-R8060-R ST-R8060-L ST-R8060-R ST-R8070-L ST-R8070-R ST-R8070-L ST-R8070-R ST-9071-R ST-9071-R ST-9071-L ST-9071-L ST-6871-R ST-6871-R Schaltereinheit ST-6871-L ST-6871-L ST-6770-L ST-6770-R ST-6770-L ST-6770-R Max. 6 Einheiten von dieser ST-R785-L ST-R785-R ST-R785-L ST-R785-R Gruppe ST-S705-R ST-S705-R SW-R9150-L SW-R9150-R SW-R9150-L SW-R9150-R SW-R9160-L SW-R9160-R SW-R9160-L SW-R9160-R SW-9071-L SW-9071-L SW-9071-R SW-9071-R SW-R600 SW-R600 SW-R671-R SW-R671-L SW-R671-R SW-R671-L SW-S705 SW-S705 SW-M9050-R SW-M9050-L SW-M9050-R SW-M9050-L SW-M8050-L SW-M8050-R SW-M8050-L SW-M8050-R SW-E7000-L SW-E7000-R SW-E7000-L SW-E7000-R SW-E6010-L*5 SW-E6010-R SW-E6010-L*5 SW-E6010-R SW-E8000-L*5 SW-E8000-L*5 SW-EM800-L*5*7 SW-EM800-L*5*7 SW-E6000*5 SW-E6000*5 10-Gang 11-Gang **Hintere Schalteinheit** MU-UR510*1*7 RD-9070 RD-R9150 RD-6770 MU-UR500*1 RD-R8050 RD-6870 1 Einheit von dieser Gruppe RD-6770-A MU-S705*1 RD-RX805 RD-RX817*9 RD-RX815 Т 10-Gang 11-Gang Vordere Schalteinheit FD-R9150 FD-9070 FD-6770*2 FD-R8050 FD-6870 1 Einheit von dieser Gruppe FD-RX815 Einheit für drahtlose SM-EWW01*2*4 SM-EWW01*2*4 Signalübertragung ₿ EW-WU101*4 1 Einheit von dieser Gruppe PC-Verbindungsgerät SM-PCE02 SM-PCE02 FOX #820-00-876*3*8 FOX #820-00-876*3*8 Federgabel vorn FOX #820-09-002*3*8 FOX #820-09-002*3*8 FOX #820-00-877*3*8 FOX #820-00-877*3*8 Stoßdämpfer hinten FOX #820-09-010*3*8 FOX #820-09-010*3*8 **Federung** FOX #820-00-878*8 FOX #820-00-878*8

FOX #820-09-006*8

Remarks

New models: XX-### Discontinued: XX-###

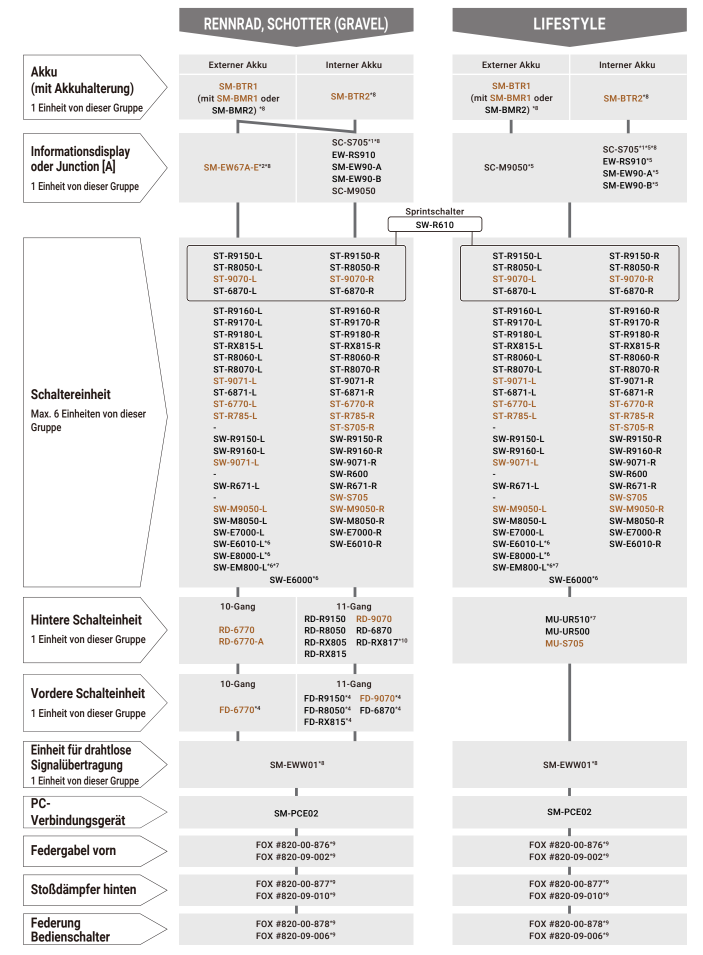
MTB

Externer Akku Interner Akku Akku (mit Akkuhalterung) SM-BTR1 BT-DN110-A 1 Einheit von dieser Gruppe (mit BM-DN100) BT-DN110 Informationsdisplay SC-M9050*6 EW-RS910*1 SM-EW90-A*1 8 SC-M9051*4*6 oder Junction [A] 8 SC-MT800*4*6 SM-EW90-B*1 1 Einheit von dieser Gruppe Sprintschalter SW-R610 ST-R9150-L ST-R9150-R ST-R8050-R ST-R8050-L ST-9070-L ST-9070-R ST-6870-L ST-6870-R ST-R9160-L ST-R9160-R ST-R9170-L ST-R9170-R ST-R9180-L ST-R9180-R ST-RX815-L ST-RX815-R ST-R8060-L ST-R8060-R ST-R8070-L ST-R8070-R ST-9071-R ST-9071-L ST-6871-L ST-6871-R Schaltereinheit ST-6770-L ST-6770-R ST-R785-L ST-R785-R Max. 6 Einheiten von ST-S705-R dieser Gruppe SW-R9150-L SW-R9150-R SW-R9160-L SW-R9160-R SW-9071-L SW-9071-R SW-R600 SW-R671-L SW-R671-R SW-S705 SW-M9050-L SW-M9050-R SW-M8050-L SW-M8050-R SW-E7000-L SW-E7000-R SW-E6010-L*5 SW-E6010-R SW-E8000-L*5 SW-EM800-L*5*7 SW-E6000*5 11-Gang **Hintere Schalteinheit** RD-M9050 1 Einheit von dieser Gruppe RD-M8050 FD-M9050 **Vordere Schalteinheit** FD-M9070 1 Einheit von dieser Gruppe FD-M8070 Einheit für drahtlose SM-EWW01*2*4 Signalübertragung 8 EW-WU111*4 1 Einheit von dieser Gruppe PC-Verbindungsgerät SM-PCE02 FOX #820-00-876*3*8 Federgabel vorn FOX #820-09-002*3*8 FOX #820-00-877*3*8 Stoßdämpfer hinten FOX #820-09-010*3*8 Federung FOX #820-00-878*8 Bedienschalter FOX #820-09-006*8

Funktionseinschränkung mit BM-DN100 / BT-DN110 =======

- Der Einstellmodus der Schaltung für MU-S705, MU-UR500 und MU-UR510 wird nicht unterstützt (E-TUBE PROJECT erforderlich für die
- Wird nicht von E-TUBE PROJECT Cyclist unterstützt
 Für den Betrieb ist ein bestimmter Steuerschalter und/oder die Kombination von SW-M9050/SW-M8050-L mit SC-M9050/SC-M9051/
- Das System akzeptiert nur 1 Einheit mit Funkchip (Funktioniert nicht, wenn mehrere Einheiten mit Funkchip verbunden sind) Änderung der Schaltereinstellung in E-TUBE PROJECT erforderlich
- SC-M9050, SC-M9051 oder SC-MT800 erforderlich für SYNCHRONIZED SHIFT in MTB-Kategorie
- Diese Einheit verfügt über SD300-Anschluss und benötigt EW-AD305 für die Verbindung mit der Anschlusseinheit SD50
- Wird nur von E-TUBE PROJECT Cyclist unterstützt
- Nur für Modelle mit Einfachfrontkettenblatt. Kann nicht in Kombination mit einem Umwerfer verwendet werden.

Remarks New models: XX-### Discontinued: XX-####



New models: XX-### Discontinued: XX-###

ī

MTB

Externer Akku Interner Akku Akku SM-BTR1 (mit Akkuhalterung) (mit SM-BMR1 oder SM-BTR2*8 1 Einheit von dieser Gruppe SM-BMR2) *8 Informationsdisplay EW-RS910 SC-S705*1*8 oder Junction [A] SM-EW90-A SC-M9050*3 1 Einheit von dieser Gruppe SM-EW90-B Sprintschalter SW-R610 ST-R9150-L ST-R9150-R ST-R8050-L ST-R8050-R ST-9070-L ST-9070-R ST-6870-L ST-6870-R ST-R9160-L ST-R9160-R ST-R9170-L ST-R9170-R ST-R9180-L ST-R9180-R ST-RX815-R ST-RX815-I ST-R8060-L ST-R8060-R ST-R8070-L ST-R8070-R ST-9071-L ST-9071-R ST-6871-L ST-6871-R **Schaltereinheit** ST-6770-L ST-6770-R ST-R785-L ST-R785-R Max. 6 Einheiten von dieser ST-S705-R Gruppe SW-R9150-L SW-R9150-R SW-R9160-L SW-R9160-R SW-9071-R SW-9071-L SW-R600 SW-R671-L SW-R671-R SW-S705 SW-M9050-L SW-M9050-R SW-M8050-L SW-M8050-R SW-E7000-L SW-E7000-R SW-E6010-L*6 SW-E6010-R SW-E8000-L*6 SW-EM800-L*6*7 SW-E6000*6 11-Gang **Hintere Schalteinheit** RD-M9050 1 Einheit von dieser Gruppe RD-M8050 FD-M9050 Vordere Schalteinheit FD-M9070 1 Einheit von dieser Gruppe FD-M8070 Einheit für drahtlose Signalübertragung SM-EWW01*6 1 Einheit von dieser Gruppe PC-Verbindungsgerät SM-PCE02 FOX #820-00-876*9 Federgabel vorn FOX #820-09-002*9 FOX #820-00-877*9 Stoßdämpfer hinten FOX #820-09-010*9

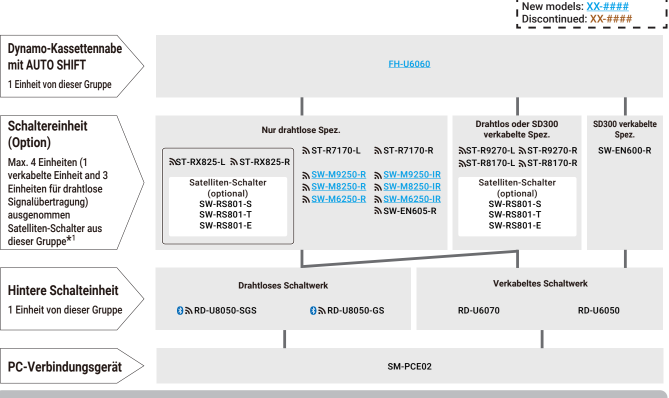
FOX #820-00-878*9 FOX #820-09-006*9

Federung

Bedienschalter

Funktionseinschränkung mit SM-BMR1 / SM-BMR2 / SM-BTR2 ======

- *1 SC-S705
 - · Vordere Umwerferposition wird nicht am Bildschirm angezeigt.
 - · Wiederherstellung für hintere Schaltwerk-Schutzfunktion ist nicht verfügbar.
 - · Einstellungsmodus für vorderer Umwerfer / hinteres Schaltwerk ist nicht verfügbar. Verwenden Sie die E-TUBE PROJECT-Software.
 - · SC-S705 hat nur 1 SD50-Anschluss für Schalthebel / Schalter.
 - · SC-S705 schaltet den Bildschirm eventuell nicht über den vorderen Schalthebel ein.
- *2 SM-BCR2 erfordert ein Gerät mit Ladebuchse.
 - SM-EW67-A-E (Junction [A]) ist nicht kompatibel mit SM-BCR2 und SM-BTR2.
- *3 SC-M9050 erforderlich für SYNCHRONIZED SHIFT beim Typ MTB mit hinterem Schaltwerk
- *4 SYNCHRONIZED SHIFT für Straßentyp mit hinterem Schaltwerk nicht verfügbar
- *5 Der Einstellmodus der Schaltung für MU-S705, MU-UR500 und MU-UR510 wird nicht unterstützt (E-TUBE PROJECT erforderlich für die Einstellung)
- *6 Änderung der Schaltereinstellung in E-TUBE PROJECT erforderlich
- *7 Diese Einheit verfügt über SD300-Anschluss und benötigt EW-AD305 für die Verbindung mit der Anschlusseinheit SD50
- *8 Wird nicht von E-TUBE PROJECT Cyclist unterstützt
- *9 Wird nur von E-TUBE PROJECT Cyclist unterstützt
- *10 Nur für Modelle mit Einfachfrontkettenblatt. Kann nicht in Kombination mit einem Umwerfer verwendet werden.



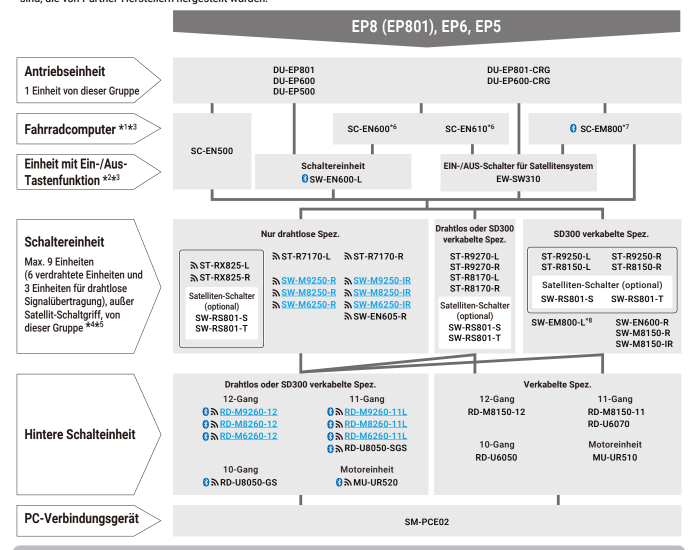
Remarks

Funktionseinschränkung mit FH-U6060

- *1 Die Anzahl verknüpfbarer Einheiten für drahtlose Signalübertragung ist wie folgt beschränkt:
 - DUAL-CONTROL-HEBEL: ST-R max. eine Einheit, ST-L max. eine Einheit
 - Schaltereinheit: maximal ein SW-R/IR

Dies ist eine Kompatibilitätstabelle bei Verwendung folgender Akkus.

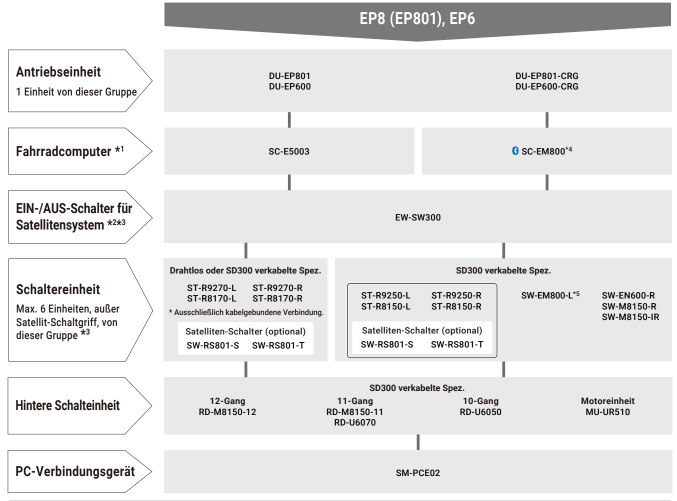
- SHIMANO E-BIKE SYSTEMS Gen.2 Akku
- Akku mit Hardware und Firmware, die kompatibel mit Gen.2 hergestellt von Partner-Herstellern sind.
- Remarks New models: XX-### Discontinued: XX-###
- * Gen.2 Akkumanagementsystem ist nicht kompatibel mit Akku mit Hardware und Firmware, die kompatibel mit konventionellen Systemen sind, die von Partner-Herstellern hergestellt wurden.



- *1 Wenn das System über eine Einheit mit Ein-/Ausschalttaste verfügt, ist ein Fahrradcomputer nicht obligatorisch.
- *2 Wenn der Fahrradcomputer, die Schalteinheit und andere Einheiten über eine EIN-/AUSschalttaste verfügen, ist die Einheit mit Ein-/ Ausschalttaste nicht obligatorisch.
- *3 Wenn das System über einen CAN-Fahrradcomputer eines Drittanbieters verfügt, sind der SHIMANO Fahrradcomputer und die Einheit mit Ein-/Ausschalttaste nicht obligatorisch.
- *4 Schaltereinheiten sind in diesem Diagramm nach Modell-Nr. [SW], [ST] und [EW-SW] definiert.
- *5 Die Zahl der anschließbaren Einheiten für drahlose Signalübertragung ist wie folgt begrenzt:
 - DUAL-CONTROL-LEVER: ST-R max. eine Einheit, ST-L max. eine Einheit
 - Schaltereinheit: maximal eine SW-R/IR
- *6 Eine Schaltereinheit ist für die Assistenzsteuerung obligatorisch.
- *7 Wenn die Antriebseinheit (US Klasse 3) angeschlossen ist, zeigt der Fahrradcomputer nur den Hauptbildschirm (Geschwindigkeit und Unterstützungsleiste) an.
- *8 Änderung der Schaltereinstellung für Verwendung als Gangschaltung in E-TUBE PROJECT erforderlich.

* Dies ist eine Kompatibilitätstabelle bei Verwendung eines Akkus, der von einem Partner-Hersteller hergestellt wurde, die Kompatibilität nur durch Aktualisierung der Firmware sicherstellt.

Remarks New models: XX-### Discontinued: XX-####

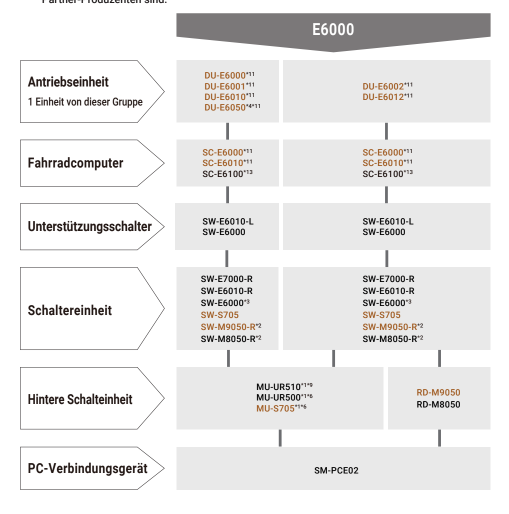


- *1 Fahrradcomputer ist obligatorisch.
- *2 Wenn eine Ein-/Ausschalttaste an der anderen Einheit vorhanden ist, ist ein Satellitschalter Ein/Aus nicht obligatorisch.
- *3 Schaltereinheiten sind in diesem Diagramm nach Modell-Nr. [SW], [ST] und [EW-SW] definiert.
- *4 Wenn die Antriebseinheit (US Klasse 3) angeschlossen ist, zeigt der Fahrradcomputer nur den Hauptbildschirm (Geschwindigkeit und Unterstützungsleiste) an.
- *5 Änderung der Schaltereinstellung für Verwendung als Gangschaltung in E-TUBE PROJECT erforderlich.

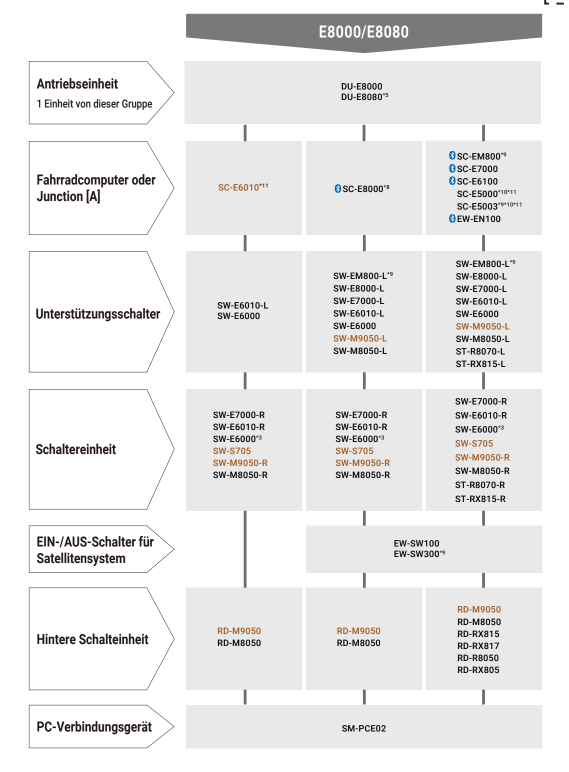
Akku-Managementsystem der 1. Generation

- * Dies ist eine Kompatibilitätstabelle bei Verwendung folgender Akkus.
 - SHIMANO E-BIKE SYSTEMS Akku der 1. Generation
 - Akku mit Hardware und Firmware, die kompatibel mit konventionellen Systemen hergestellt von Partner-Produzenten sind.

Remarks New models: XX-### Discontinued: XX-###

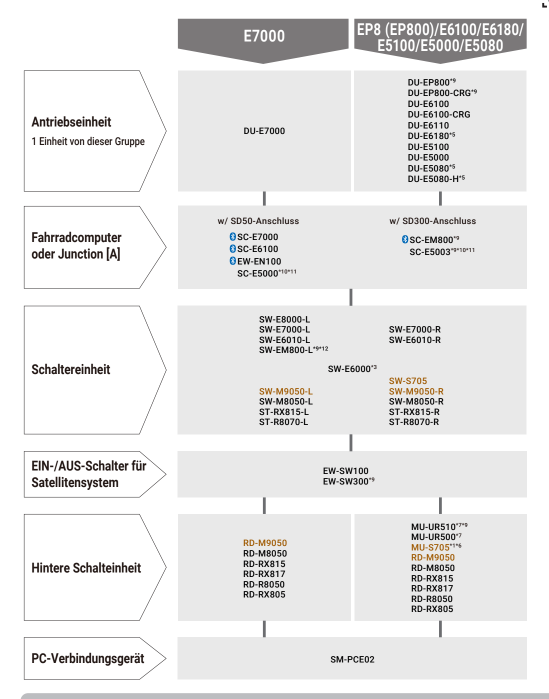


Remarks New models: XX-### Discontinued: XX-###

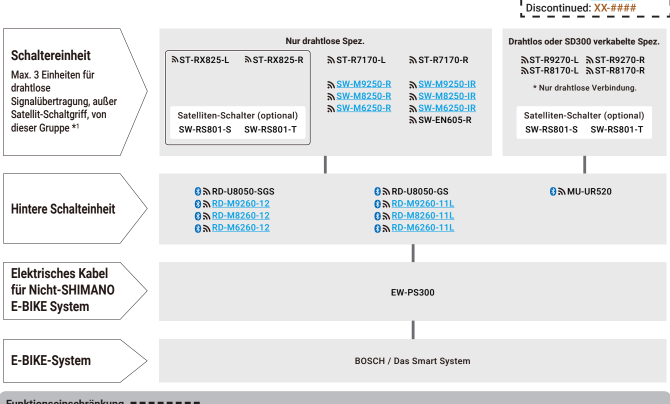


Remarks
New models: XX-###
Discontinued: XX-###

Ī



- *1 Automatisches Schalten ist nur mit 8-Gang Nabenschaltungen verfügbar (Nicht verfügbar mit Schaltwerken).
- *2 Automatisches Schalten wird nicht unterstützt.
- *3 Änderung der Schaltereinstellung in E-TUBE PROJECT erforderlich.
- *4 Nur Nordamerika.
- *5 Nur Japan.
- *6 Nur mit 11-Gang- und 8-Gang-Nabenschaltung erhältlich.
- *7 Automatisches Schalten ist nur mit 8-Gang- und 5-Gang- Nabenschaltsystem verfügbar. (Nicht verfügbar mit hinterem Schaltwerk)
- *8 Nicht in Japan erhältlich.
- *9 Diese Einheit verfügt über SD300-Anschluss und benötigt EW-AD305 für die Verbindung mit der Anschlusseinheit SD50.
- *10 SC-E5000, SC-E5003 è solo per manubri con ø 22,2. Rennradlenker ist nicht verfügbar.
- *11 Wird nicht von E-TUBE PROJECT Cyclist unterstützt.
- *12 Zur Verwendung als Gangschaltung müssen die Schaltereinstellungen zu E-TUBE PROJECT geändert werden.
- *13 Um SC-E6100 zu verwenden, muss die Firmware-Version auf 4.2.0 oder höher aktualisiert werden.



Remarks

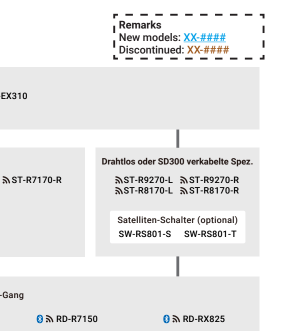
New models: XX-###

Ī

ı

- *1 Die Zahl der anschließbaren Einheiten für drahlose Signalübertragung ist wie folgt begrenzt:
 - DUAL-CONTROL-LEVER: ST-R max. eine Einheit, ST-L max. eine Einheit
 - Schaltereinheit: maximal eine SW-R/IR

ST-RX825-L



EW-EX310

12-Gang

SM-PCE02

TQ Antriebseinheit (HPR50)

Nur drahtlose Spez.

⋒ST-RX825-R

FD-R9250

FD-R8150 FD-R7150

FD-RX825

Satelliten-Schalter (optional)

SW-RS801-S SW-RS801-T

\$ST-R7170-L

Hintere Schalteinheit 1 Einheit von dieser Gruppe

CAN-Adapter

Schaltereinheit

dieser Gruppe *1

1 Einheit von dieser Gruppe

Max. 8 Einheiten (6 verdrahtete Einheiten und 2 Einheiten für drahtlose Signalübertragung),

außer Satellit-Schaltgriff, von

Vordere Schalteinheit 1 Einheit von dieser Gruppe

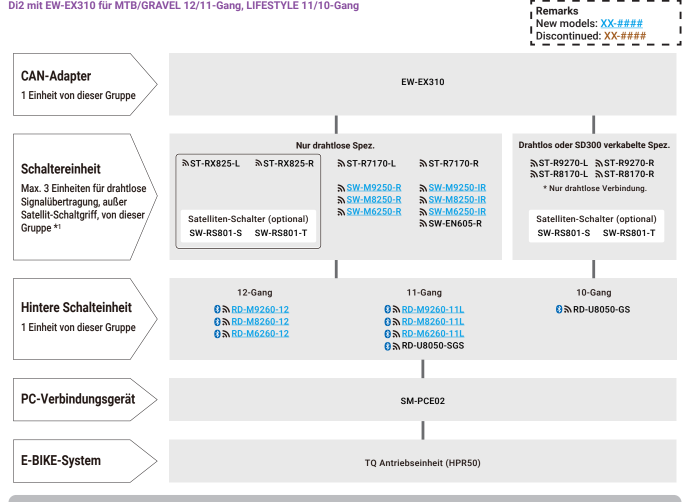
PC-Verbindungsgerät

E-BIKE-System

Funktionseinschränkung ======

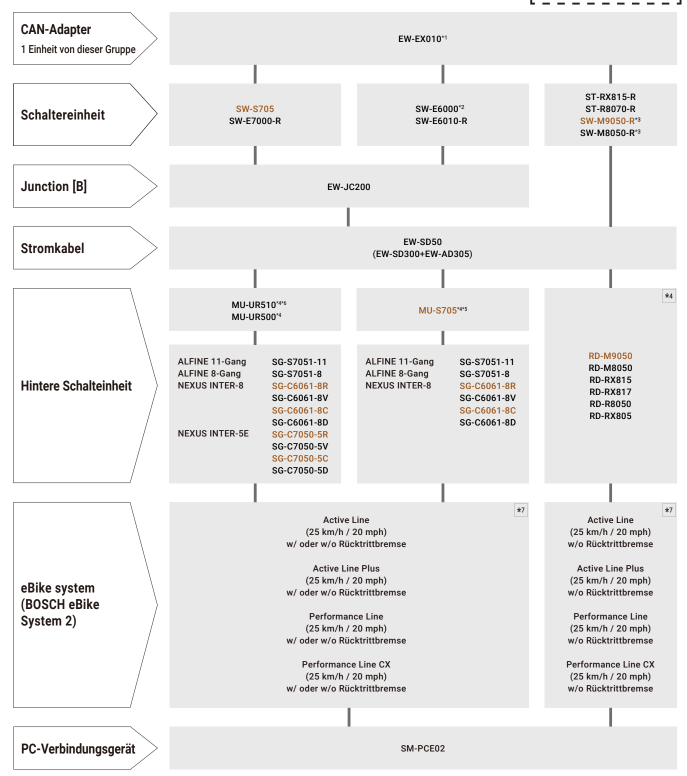
*1 Die Zahl der anschließbaren Einheiten für drahlose Signalübertragung ist wie folgt begrenzt:

- DUAL-CONTROL-LEVER: ST-R max. eine Einheit, ST-L max. eine Einheit



- *1 Die Zahl der anschließbaren Einheiten für drahlose Signalübertragung ist wie folgt begrenzt:
 - DUAL-CONTROL-LEVER: ST-R max. eine Einheit, ST-L max. eine Einheit
 - Schaltereinheit: maximal eine SW-R/IR

Remarks
New models: XX-###
Discontinued: XX-###



- *1 EW-EX010 und das BOSCH eBike-System sind über den Y-Gurt von BOSCH miteinander verbunden
- *2 Änderung der Schaltereinstellung in E-TUBE PROJECT erforderlich.
- *3 Kann von manuellem Schalten nicht zu automatischem Schalten wechseln und andersherum ebenfalls nicht.
- *4 Automatisches Schalten ist bei MU-S705 / MU-UR500 / MU-UR510 nur mit Nabenschaltung verfügbar. (Nicht verfügbar mit hinterem Schaltwerk)
- *5 Nur kompatibel mit 8- oder 11-Gang-Nabenschaltung.
- *6 Diese Einheit verfügt über SD300-Anschluss und benötigt EW-AD305 für die Verbindung mit der Anschlusseinheit SD50.
- *7 Nicht kompatibel mit "Classic+ Line" und "Performance Line (45 km/h)".