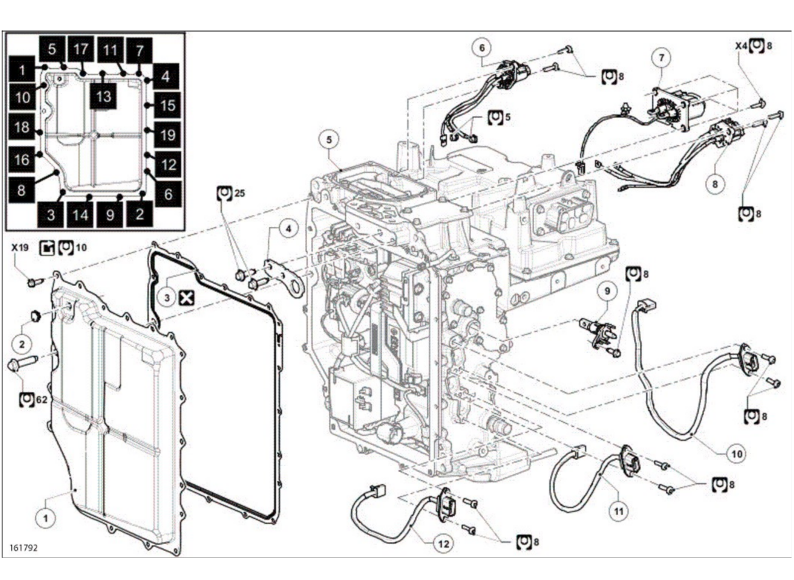
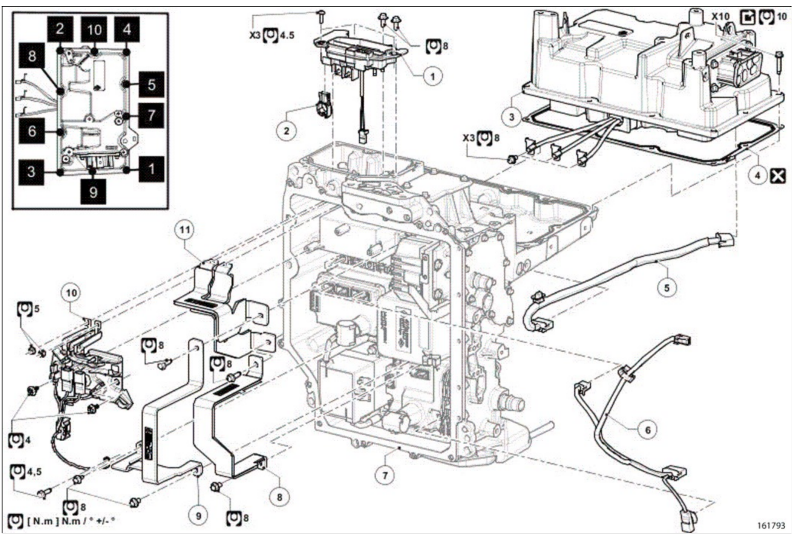
BAUGRUPPELADEGERÄTUNDWANDLERDESELEKTROFAHRZEUGS: EXPLOSIONSZEICHNUNG



Illustrationsschlüssel: Beschreibung .

Bei Befestigungen mit keinen angegebenen Anzugsdrehmomenten, siehe die Tabelle der Standarddrehmomente<u>Anzugsdrehmomente: Allgemeines</u>.

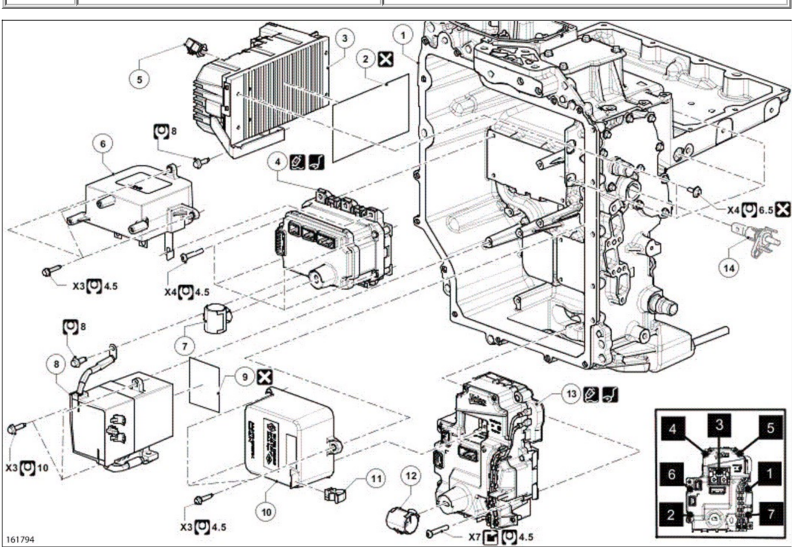
Markierungen	Bezeichnungen	Informationen	
1	Gehäuseabdeckung von Ladegerät und Wandler des Elektrofahrzeugs	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Gehäuse des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
2	Belüftungsventil	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Belüftungsventil des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: <u>Ausbau - Einbau</u>)	
3	Dichtung der Gehäuseabdeckung von Ladegerät und Wandler des Elektrofahrzeugs	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Gehäuse des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
4	Hebeöse		
5	Gehäuse von Ladegerät und Wandler des Elektrofahrzeugs	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Gehäuse des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
6	Anschlussbuchse der Heizung	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Anschlussbuchsen des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
7	Anschlussbuchse der Antriebsbatterie	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Anschlussbuchsen des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
8	Anschlussbuchse der Klimaanlage	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Anschlussbuchsen des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
9	12-V-Plusklemme von Ladegerät und Wandler des Elektrofahrzeugs	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Anschlussbuchsen des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
10	Signalanschlussbuchse des Ladesteckers	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Anschlussbuchsen des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
11	Signalanschlussbuchse von Ladegerät und Wandler des Elektrofahrzeugs	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Anschlussbuchsen des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
12	Anschlussbuchse der Motorsignalverkabelung	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Anschlussbuchsen des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	



Illustrationsschlüssel: Beschreibung .

Bei Befestigungen mit keinen angegebenen Anzugsdrehmomenten, siehe die Tabelle der Standarddrehmomente<u>Anzugsdrehmomente: Allgemeines</u>.

Markierungen	Bezeichnungen	Informationen	
1	Sicherungskasten	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Sicherungskasten des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau – Einbau)	
2	Kabelhalteklammer		
3	Elektronischer Filter	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Elektronische Filtermodule des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
4	Dichtung des elektronischen Filters	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Elektronische Filtermodule des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
5	Verkabelung des elektronischen Filters	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Innenverkabelung des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau – Einbau)	
6	Verkabelung zwischen Wandlermodul, Gleichrichtermodul und Wechselrichtermodul	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Innenverkabelung des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau – Einbau)	
7	Gehäuse von Ladegerät und Wandler des Elektrofahrzeugs	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Gehäuse des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau – Einbau)	
8	Sammelschiene	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Hochspannungs-Sammelleiter des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
9	Sammelschiene	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Hochspannungs-Sammelleiter des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
10	InterneNiederspannungsverkabelung	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Innenverkabelung des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau – Einbau)	
11	Sammelschiene	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Hochspannungs-Sammelleiter des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	



Bei Befestigungen mit keinen angegebenen Anzugsdrehmomenten, siehe die Tabelle der StandarddrehmomenteAnzugsdrehmomente: Allgemeines.

Markierungen	Bezeichnungen	Informationen	
1	Gehäuse von Ladegerät und Wandler des Elektrofahrzeugs	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Gehäuse des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau – Einbau)	
2	Wärmetauscherblatt		
3	Gleichstromwandlermodul	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Elektronische Leistungsmodule des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
4	Gleichrichtermodul	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Elektronische Leistungsmodule des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs; Ausbau - Einbau)	
5	Kabelhalteklammer		
6	Kondensatormodul	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Elektronische Leistungsmodule des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs; Ausbau - Einbau)	
7	Kabelhalteklammer		
8	Induktionsmodul	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Elektronische Leistungsmodule des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
9	Wärmetauscherblatt		
10	Motor-Eingangskondensatormodul	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Elektronische Leistungsmodule des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	
11	Kabelhalteklammer		
12	Kabelhalteklammer		
13	Wechselrichtermodul	(vgl. 17E, Leistungselektronik, Elektronische Leistungsmodule des Ladegeräts und des Wandlers des Elektrofahrzeugs: Ausbau - Einbau)	



Repair-14x02x30-02x50-1-1-1.xml

