

45635

H0 Schotter-Verladestation mit angetriebenen Verschlussklappen, Funktionsbausatz

H0 Gravel loader terminal with motor-driven locking flaps, functional kit

(DE)

Bitte bauen Sie das Modell gemäß den einzelnen Montageschritten zusammen.

1. Inhalt 1
2. Montage 2

(EN)

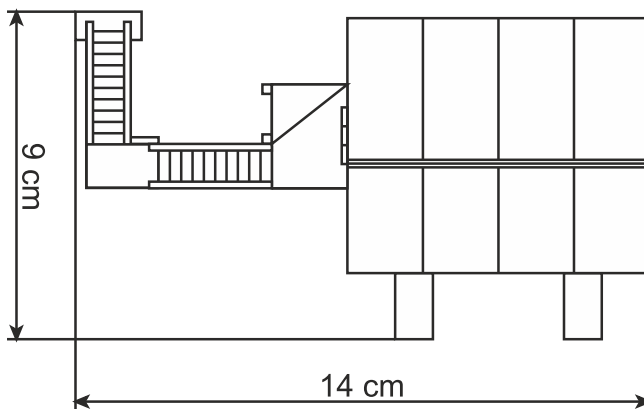
Please assemble the model according to the individual assembly steps.

1. Contents 1
2. Mounting 2

1. Inhalt / Contents

Spritzlingsnummer Sprue No.	Teile-Nr. Part No.	Stück Pieces	Spritzlingsnummer Sprue No.	Teile-Nr. Part No.	Stück Pieces	Spritzlingsnummer Sprue No.	Teile-Nr. Part No.	Stück Pieces
10553	5	1	60745	60735	4	60759	60746	1
	5a	1		60736	4		60747	1
	6	1		60737	2		60748	1
	6a	1		60738	2		60749	1
				60739	2		60750	1
10554	8	1		60740	2		60751	1
	9	1		60741	2		60752	1
	9a	2		60742	2		60753	1
12286	3	1		60743	2		60754	1
				60744	2		60755	1
							60756	1
10578	49	1					60757	1
							60758	1
10556	10	2					60850	2

Magnetspule Magnet coil	1
Magnetkern Magnet core	1
Holzschrauben Wood screw	2
Klappe, links, rechts Flap, left, right	2
Draht $\varnothing 0,6 \times 28$ Wire	1



(DE)

Dieser Bausatz besteht aus dem recyclefähigen Kunststoff Polystyrol.

(EN)

This kit consists of recyclable polystyrene.

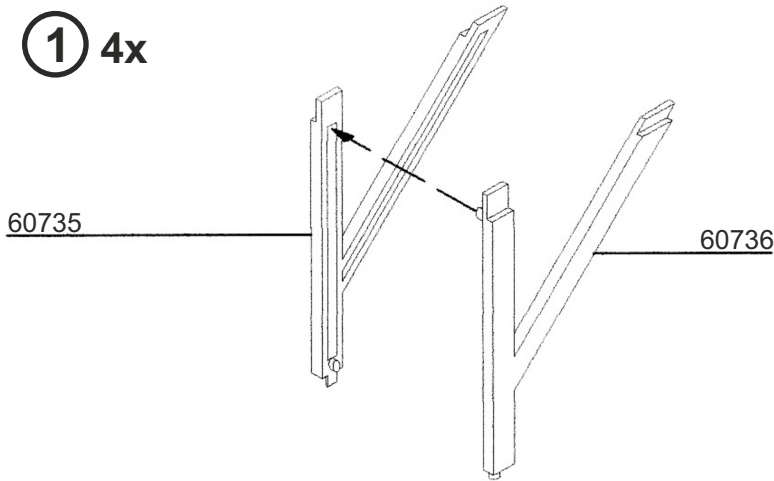


Entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den (unsortierten) Hausmüll, sondern führen Sie es der Wiederverwertung zu.

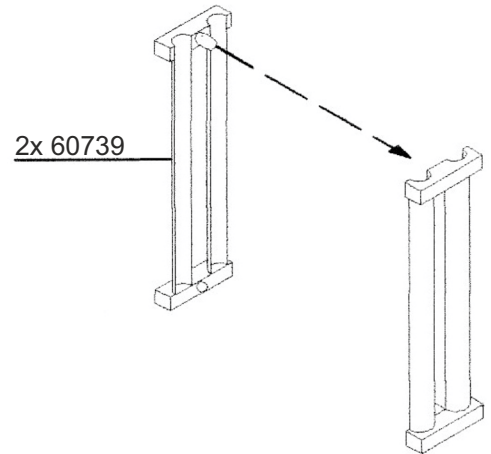
Do not dispose this product through (unsorted) general trash, but supply it to the recycling.

2. Montage / Mounting

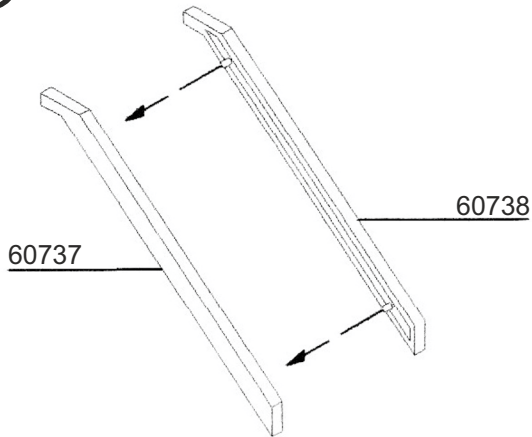
① 4x



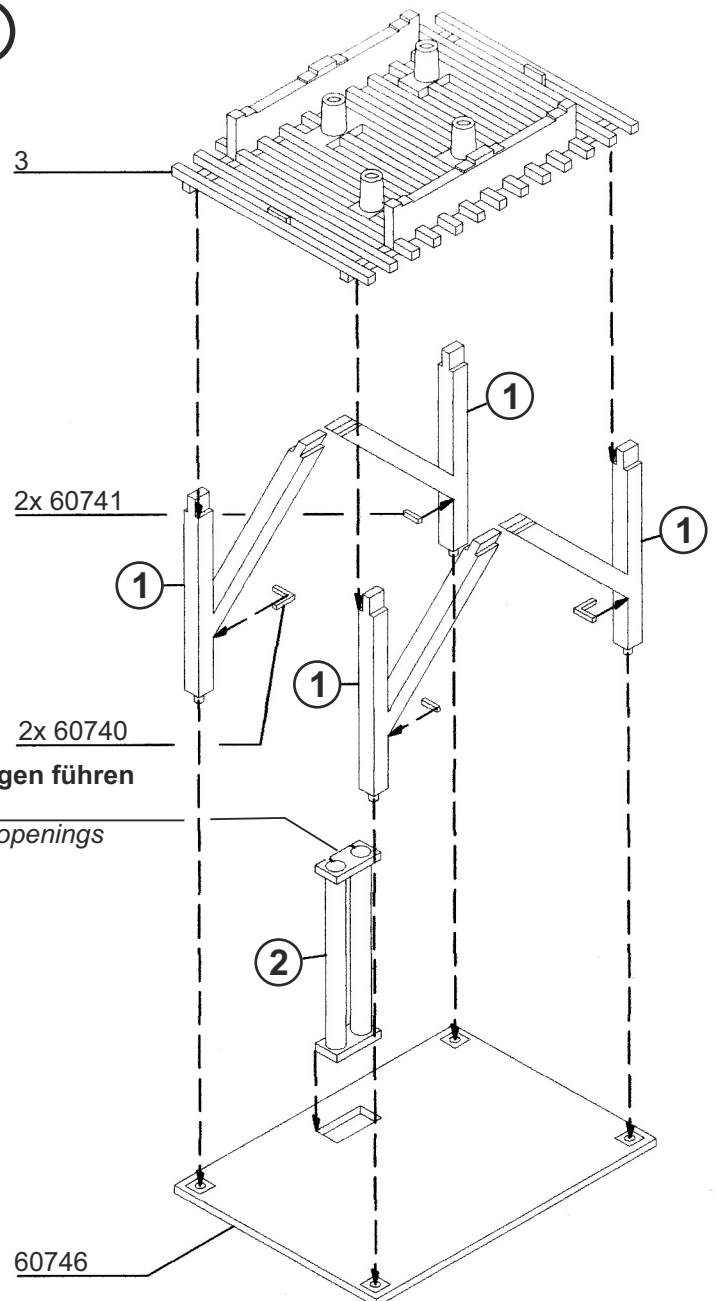
②



③ 2x

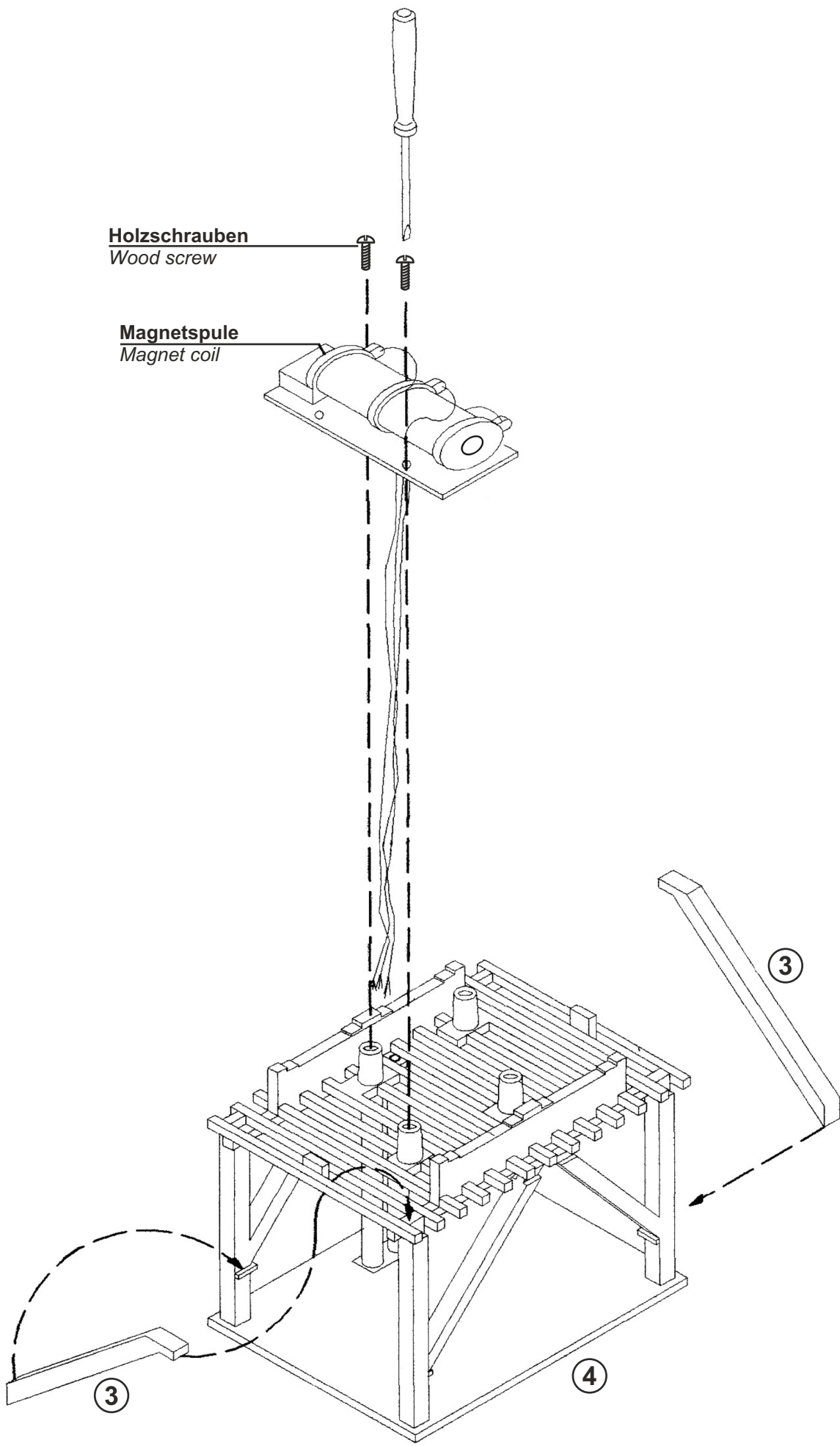


④

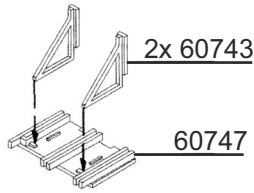


**Kabel durch diese Öffnungen führen
(siehe Montageschritt 5).**
*Pull the cables through the openings
(see mounting step 5).*

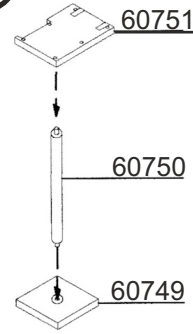
5



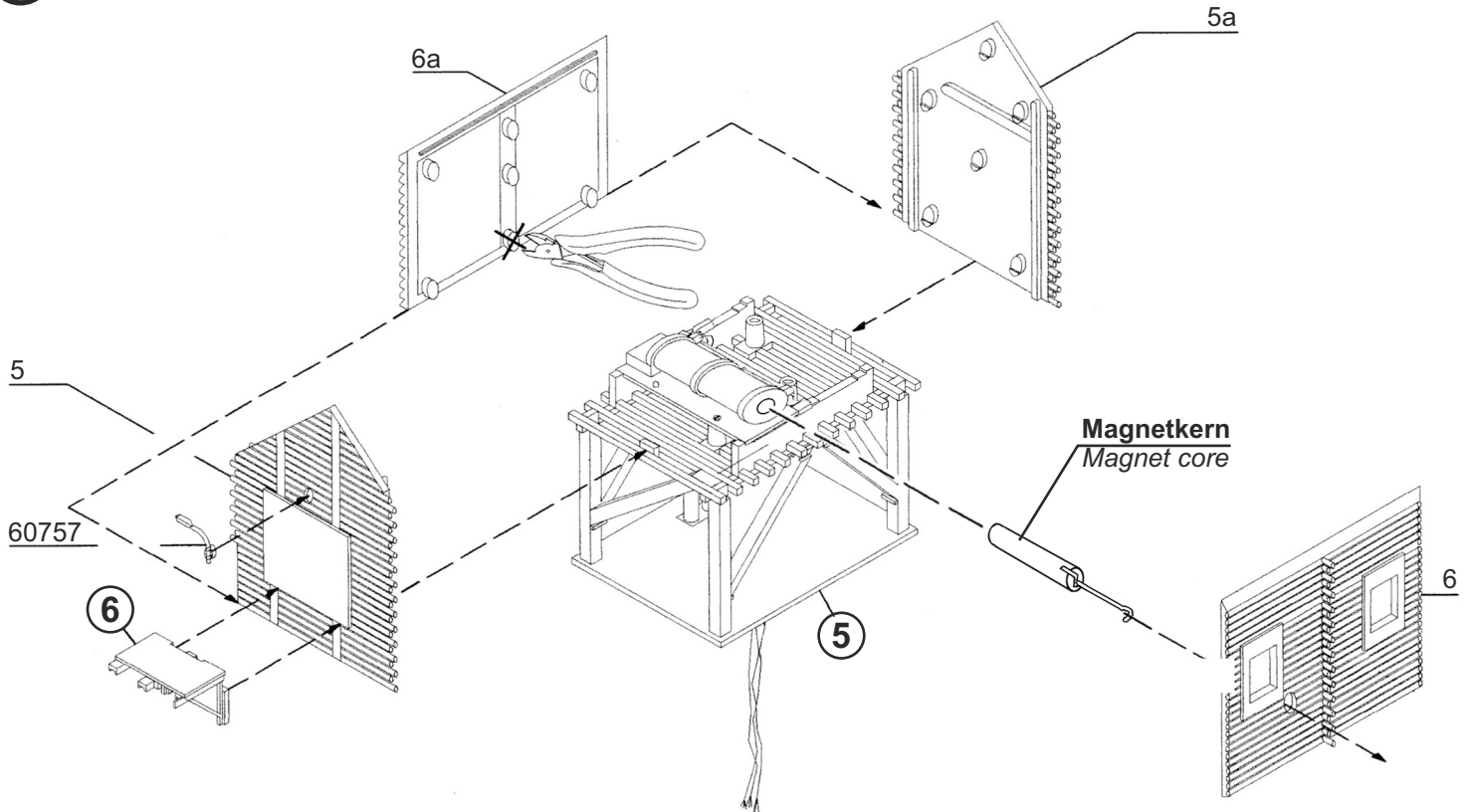
⑥



⑦



⑧



3. Einbau und Anschluss der Magnetspulen

Betriebsspannung: 14 – 16 V AC/DC

⚠ Achtung:

Alle Anschluss- und Montagearbeiten nur bei abgeschalteter Betriebsspannung durchführen!
Ausschließlich nach VDE/EN-gefertigte Modellbahntransformatoren (z. B. **viessmann** Art. 5200) verwenden!
Stromquellen unbedingt so absichern, dass es bei einem Kurzschluss nicht zum Kabelbrand kommen kann.

Zum einfachen Öffnen und Schließen der Klappen verwenden Sie einen Taster (z. B. **viessmann** Art. 5547).

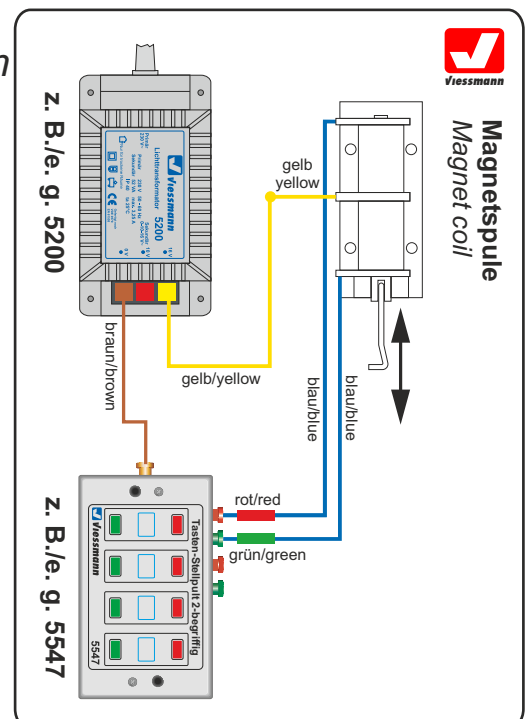
3. Mounting and connection of magnet coil

Power supply: 14 – 16 V AC/DC

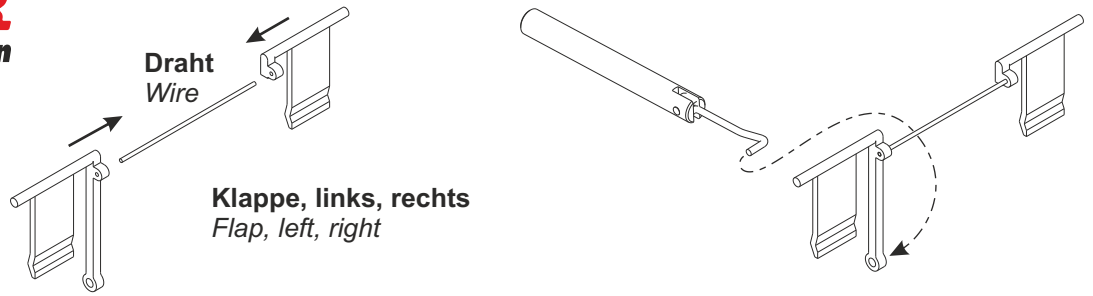
⚠ Caution:

Make sure that the power supply is switched off when you mount the device and connect the wires!
Only use VDE/EN tested special model train transformers (e. g. **viessmann** item 5200) for the power supply!
The power sources must be protected to prevent the risk of burning wires.

For easy opening and closing of the trap door use a push button panel (e. g. **viessmann** item 5547).



9



10

