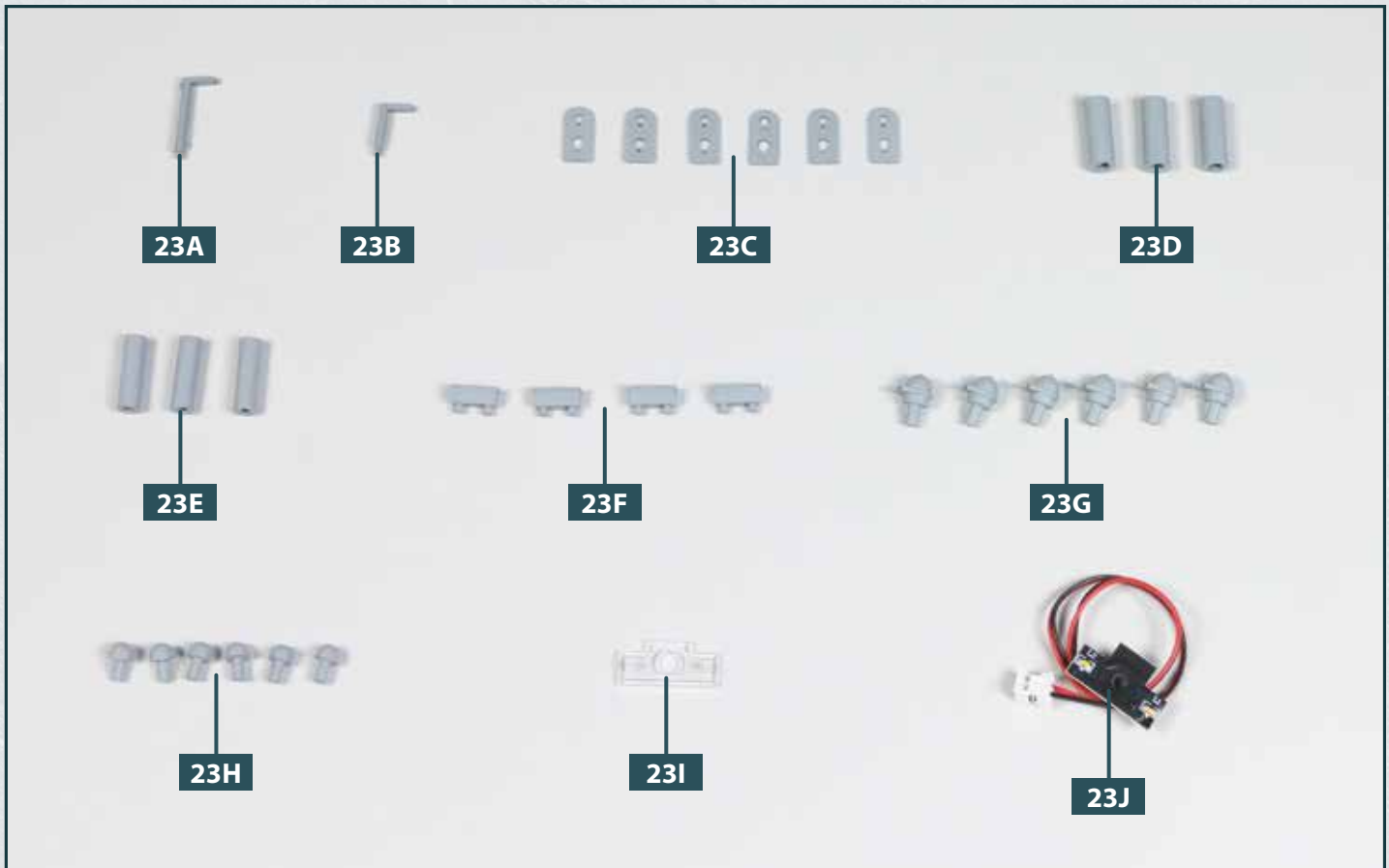


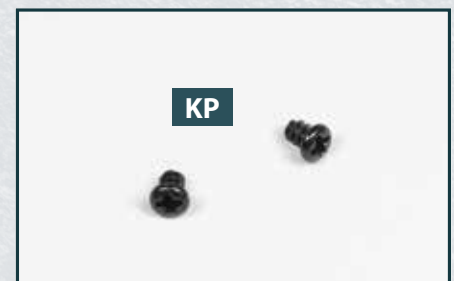
Weiterbau des Flugdecks

Auf der Oberseite des vordersten Abschnitts vom Flugdeck werden vier weitere Kisten befestigt. An der Unterseite des Flugdecks werden eine LED-Platine, sechs Pressluftflaschen und zwei Anbauteile angebracht.



Ihre Bauteile im Überblick

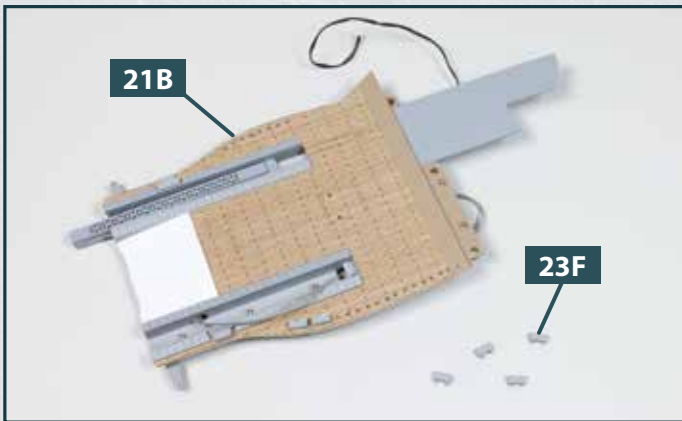
Teilenummer	Name	Material
23A	Anbauteil	ABS
23B	Anbauteil	ABS
23C	sechs Halterungen	ABS
23D	drei breite Zylinder	ABS
23E	drei schmale Zylinder	ABS
23F	vier Kisten	ABS
23G	sechs große Endstücke	ABS
23H	sechs kleine Endstücke	ABS
23I	LED-Abdeckung	PC
23J	LED-Platine mit Kabel	Elektronik-Bauteil



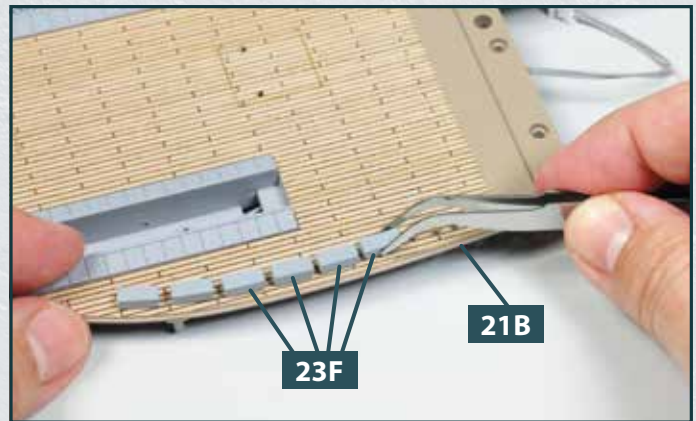
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
KP	1 + 1	2,3 x 3 mm

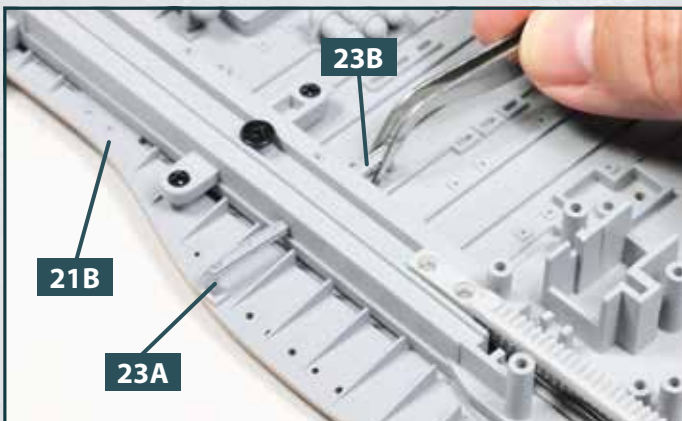
SCHRITT 1 > Montage der Bauteile am Flugdeck



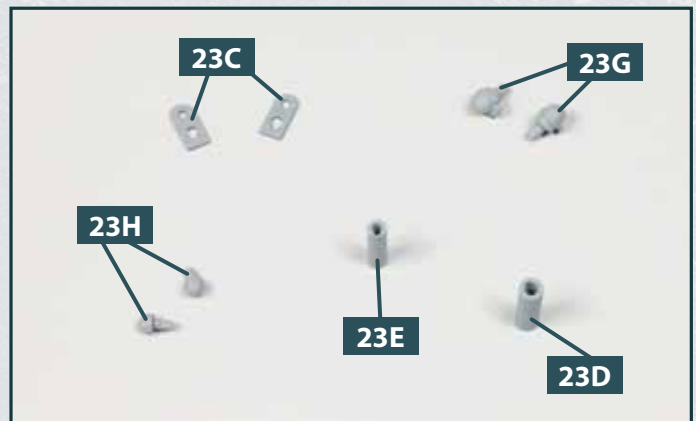
1 Legen Sie den vordersten Abschnitt des Flugdecks **21B** auf Ihre Arbeitsplatte. Daneben platzieren Sie die vier Kisten **23F**.



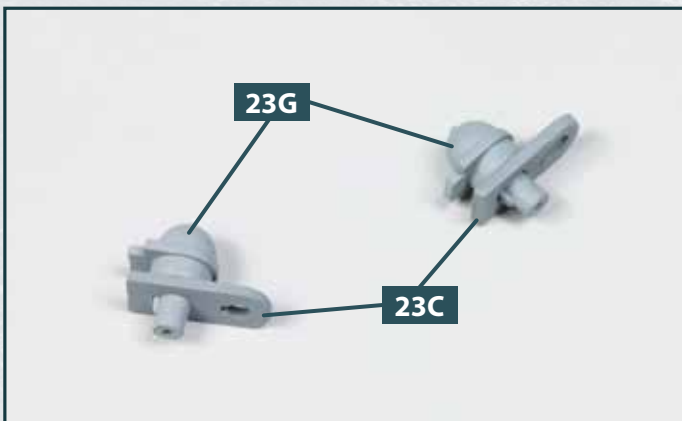
2 Versetzen Sie die zwei Zapfen der vier Kisten **23F** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie diese in die Bohrungen auf der Backbordseite des Flugdecks **21B** ein.



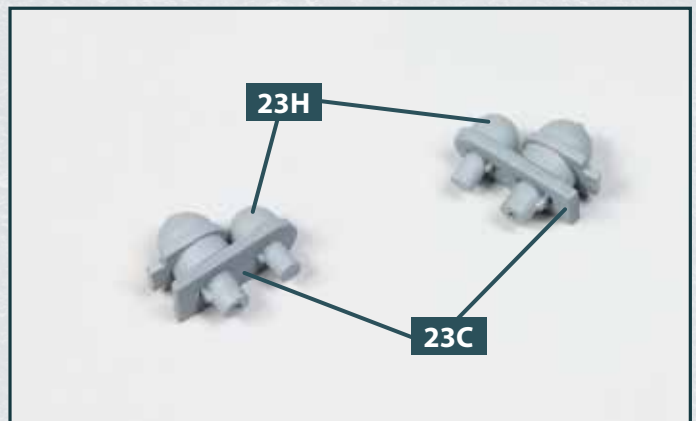
3 Legen Sie die Flugdeck-Baugruppe vorsichtig auf den Kopf. Kleben Sie auf beiden Seiten des rechten Katapultschachts die beiden Anbauteile **23A** und **23B** am Flugdeck **21B** fest. Versetzen Sie dazu deren Enden mit etwas Sekundenkleber.



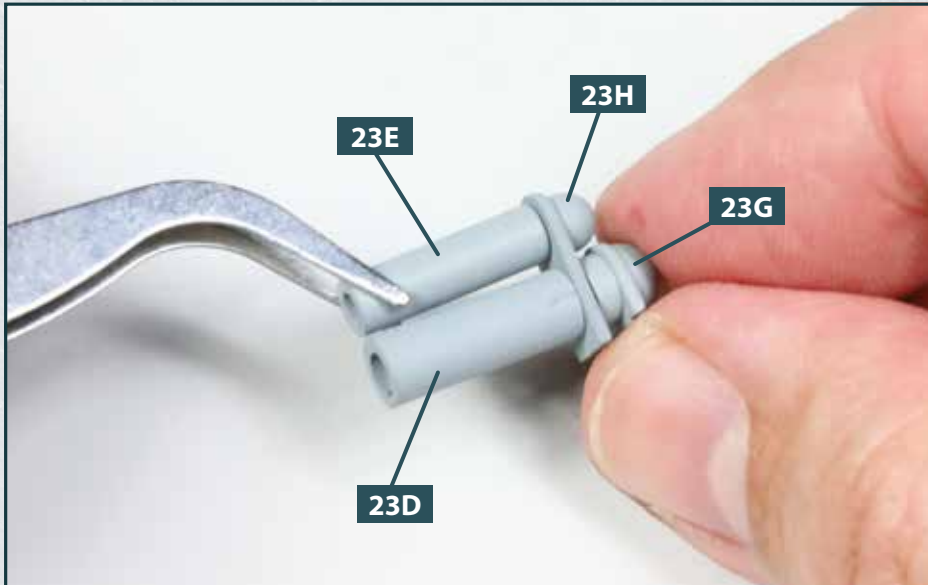
4 Es wird das erste Pressluftflaschen-Pärchen zusammengebaut. Legen Sie dazu zwei Halterungen **23C**, einen breiten Zylinder **23D**, einen schmalen Zylinder **23E**, zwei große Endstücke **23G** und zwei kleine Endstücke **23H** bereit.



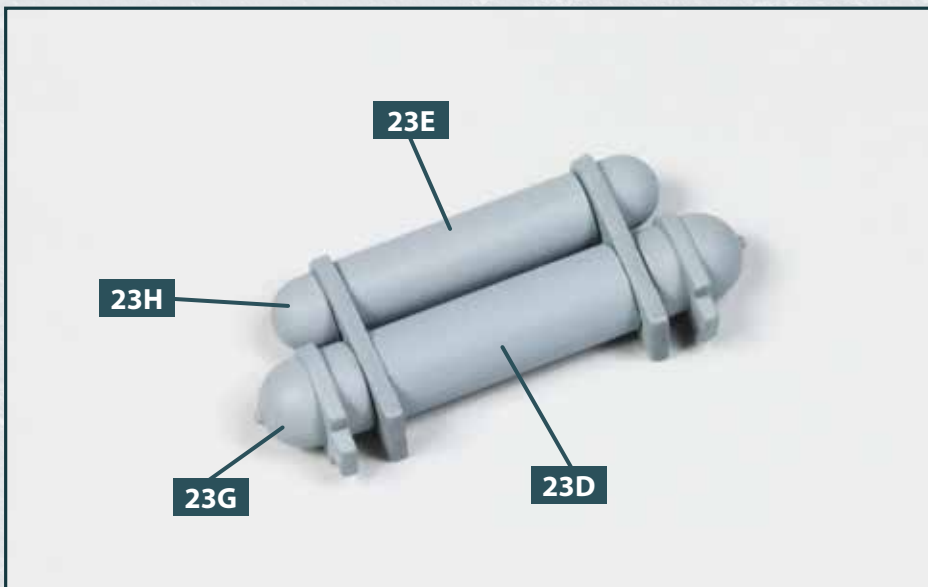
5 Kleben Sie jeweils ein großes Endstück **23G** in den beiden Halterungen **23C** fest. Die Ausrichtung der Endstücke ist durch ihre Zapfenform vorgegeben.



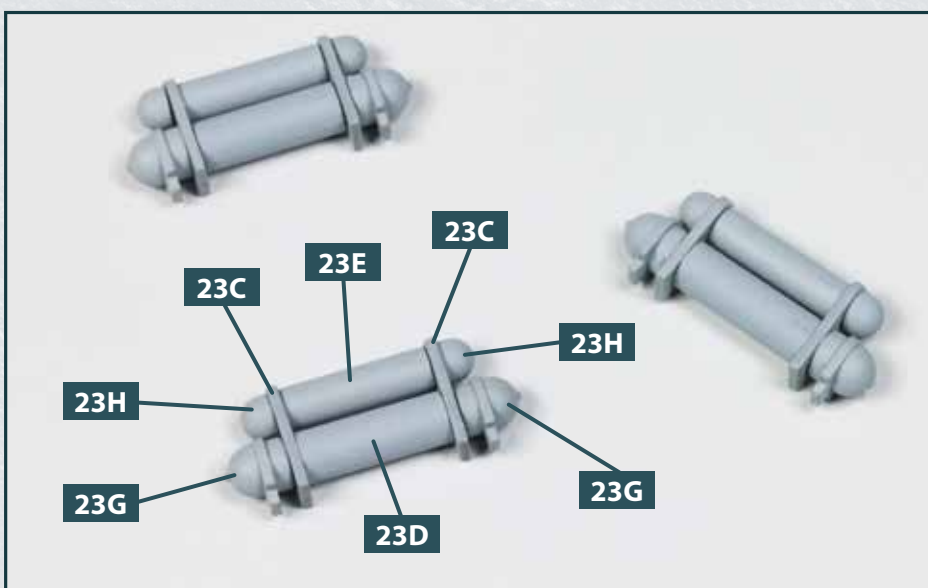
6 In der anderen Öffnung der beiden Halterungen **23C** wird jeweils ein kleines Endstück **23H** festgeklebt.



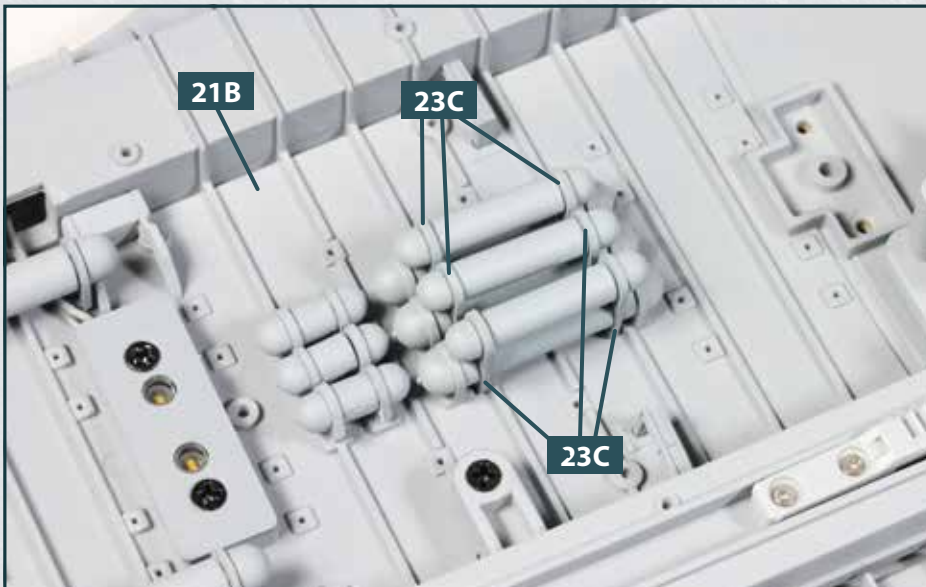
- 7** Versehen Sie die Zapfen der Endstücke **23G** und **23H** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in das eine Ende der Zylinder **23D** und **23E** ein. Die Ausrichtung ist durch die Bohrungen der Zylinder vorgegeben.



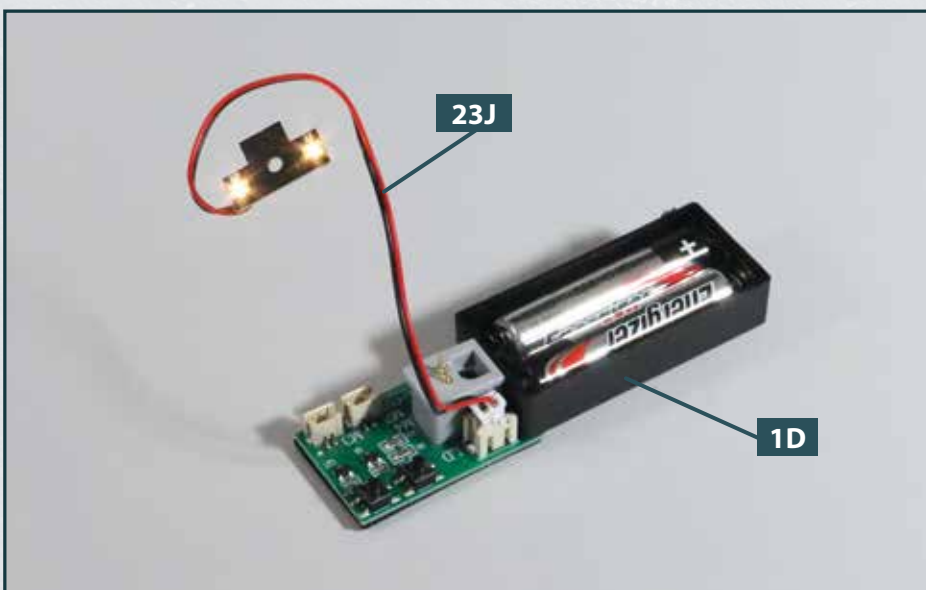
- 8** Am anderen Ende der Zylinder **23D** und **23E** werden die übrigen beiden bereits zuvor bearbeiteten Endstücke **23G** und **23H** mit etwas Sekundenkleber festgeklebt.



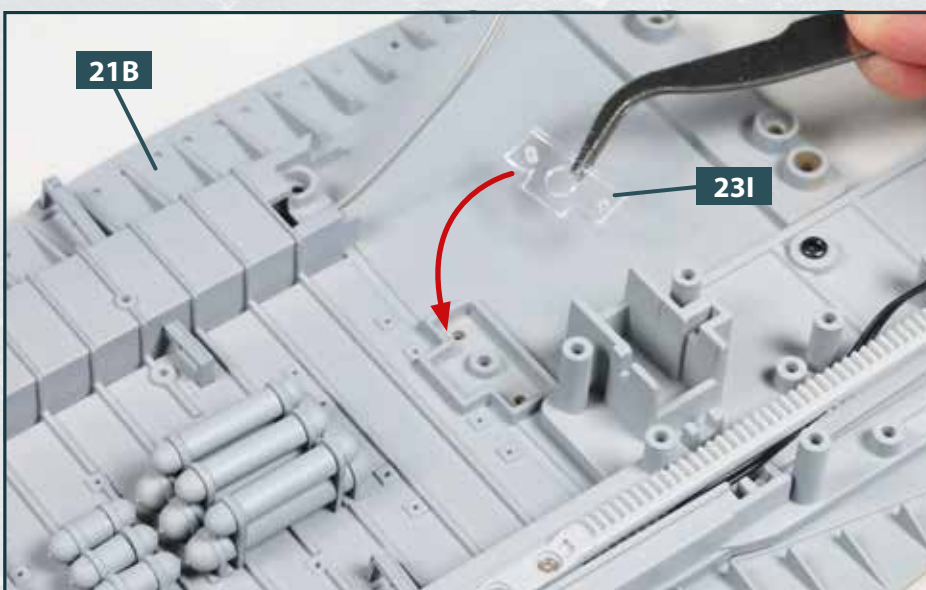
- 9** Wiederholen Sie die Schritte 4–8 und stellen Sie aus je zwei Halterungen **23C**, einem breiten Zylinder **23D**, einem schmalen Zylinder **23E**, zwei großen Endstücken **23H** und zwei kleinen Endstücken **23G** zwei weitere, identische Pressluftflaschen-Pärchen her, wie abgebildet.



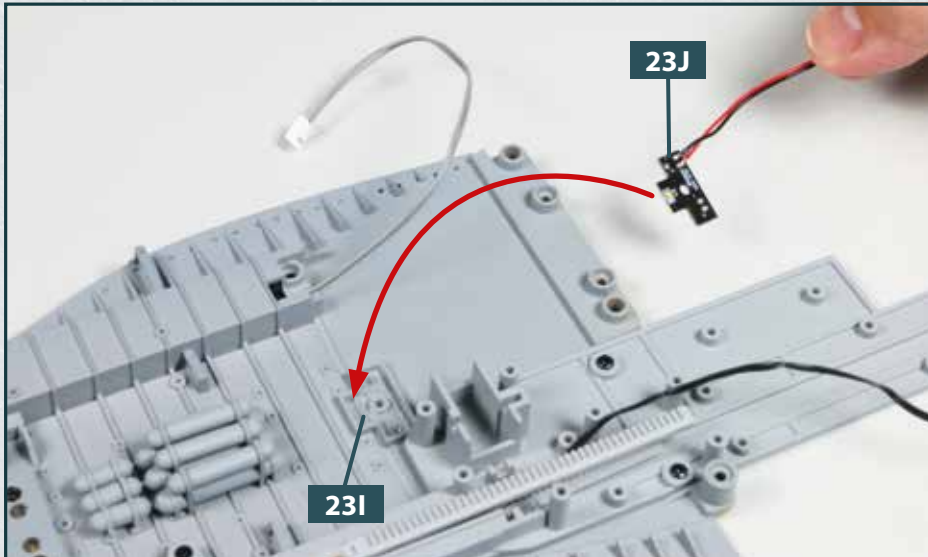
10 Fixieren Sie die drei Pressluftflaschen-Pärchen mit etwas Sekundenkleber mittig auf der Unterseite des Flugdecks **21B**: Versehen Sie dazu die Zapfen der sechs Halterungen **23C** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in die entsprechenden Aufnahmen des Decks ein.



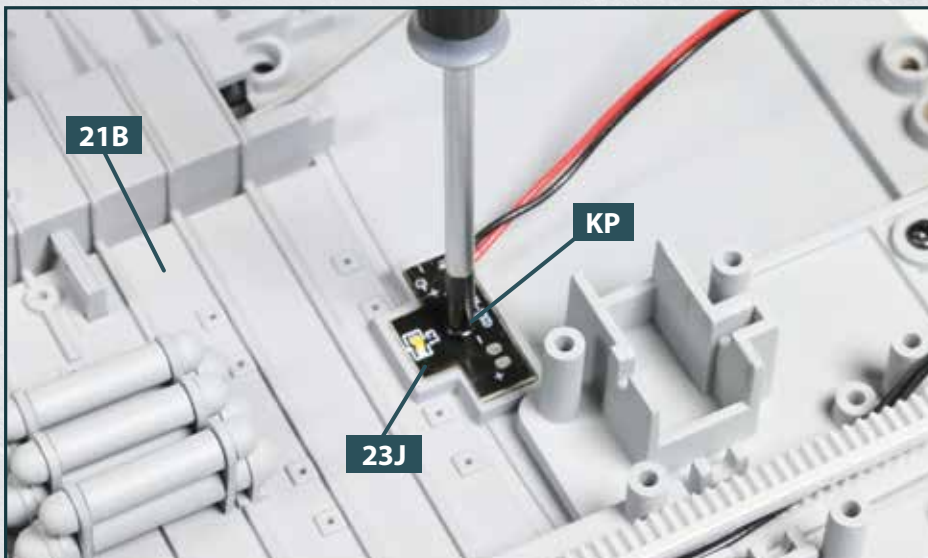
11 Nehmen Sie die Testplatine **1D** und die LED-Platine **23J** zur Hand. Fügen Sie den Stecker am Kabelende von **23J** in den Port „LD“ der Testplatine ein: Die LEDs auf der Platine **23J** leuchten auf. Trennen Sie den Stecker der LED-Platine anschließend wieder von der Testplatine.



12 Nehmen Sie die LED-Abdeckung **23I** und setzen Sie sie in die Aussparung auf der Unterseite des Flugdecks **21B**, auf die der Pfeil weist.

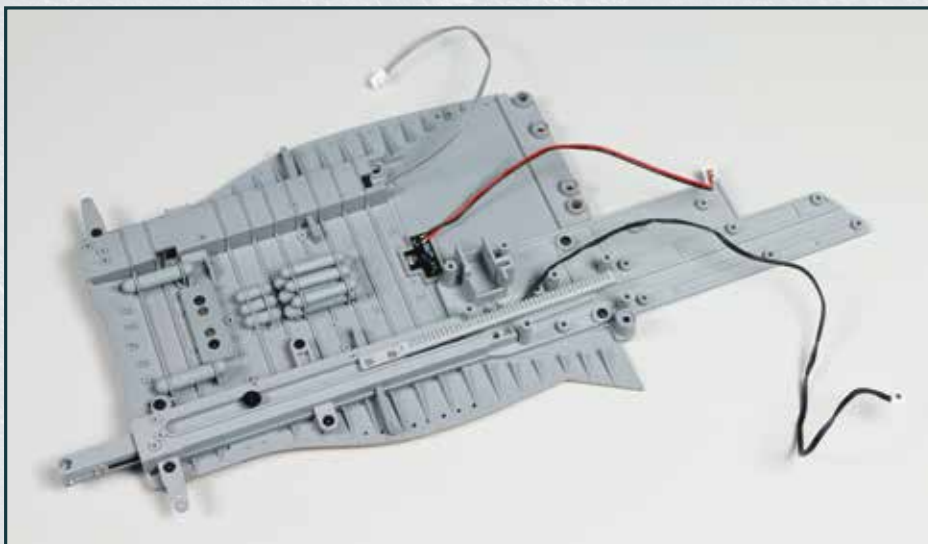


- 13** Nehmen Sie die LED-Platine **23J** und setzen Sie sie auf die LED-Abdeckung **23I**, wie es der Pfeil andeutet.



- 14** Fixieren Sie die LED-Platine **23J** am Flugdeck **21B**, indem Sie eine Schraube **KP** eindrehen.

DAS BAUERGBNIS



Weitere Pressluftflaschen und eine LED-Platine sind auf der Unterseite des Flugdecks montiert.