

## 6x BEDIENUNG

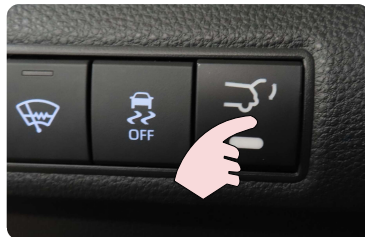
### Originale Fernbedienung



### Originaler Entriegelungstaster



### Taster am Armaturenbrett



### Schließetaster in der Heckklappe



### Originaler Heckklappentaster

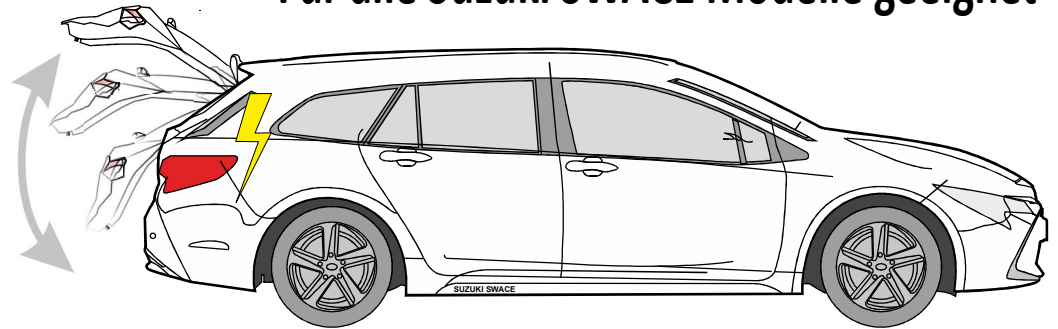


### Fußsensor bei Art. 00118-17925-83



Symbolbilder

## Für alle Suzuki SWACE Modelle geeignet



## Genießen Sie hohen Komfort mit der elektrischen Heckklappenöffnung.

### Produktmerkmale

- Öffnen und Schließen mit der eigenen Fahrzeugfernbedienung.
- Öffnen und Schließen mit Taster am Armaturenbrett und an der Heckklappe.
- Öffnen und Schließen mit Taster in der Fahrertür
- Optionaler Fußsensor für noch mehr Komfort.
- Leicht Anlernbare Öffnungshöhe.
- Einklemm- und Hindernisschutz.
- Erhöhte Sicherheit mit Warnton und Blinken
- Doppelter starker Spindeltrieb
- Einbau ohne Änderung am Fahrzeug
- Einbau kann rückgängig gemacht werden
- 2 Jahre Garantie auf Teile

### Optional

#### Art.: 510-17956KS/4

Fußsensor (Kicksensor) für bequemes Öffnen und Schließen durch eine Fußbewegung.

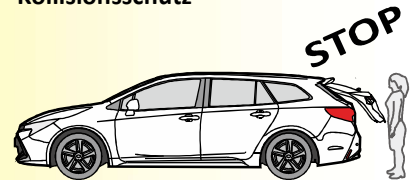


Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten!

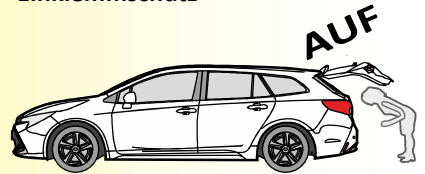
Alle Bilder, Grafiken und Texte © A.C.E. - Daniel Jutquier

## 5 x SICHERHEIT

### Kollisionsschutz



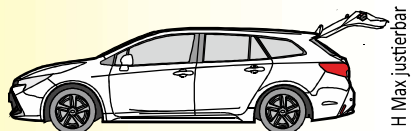
### Einklemmschutz



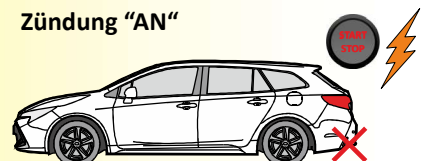
### Akustische/optische Warnsignale



### Einstellbare Öffnungshöhe



### Keine Fußsensorfunktion bei Zündung "AN"



# Montagesatz

Für alle Suzuki SWACE Modelle geeignet



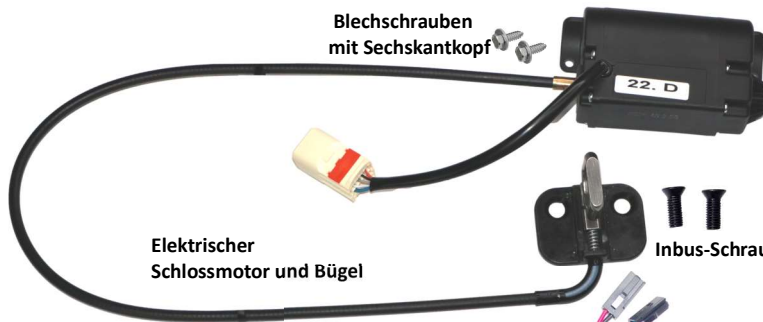
Elektrischer Spindeltrieb links



Elektrischer Spindeltrieb rechts



Bohrkrone



Elektrischer Schlossmotor und Bügel

Blechschauben mit Sechskantkopf



Inbus-Schrauben



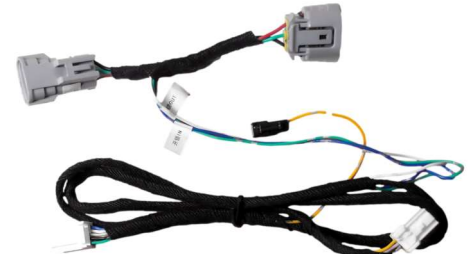
Taster für Kofferraumschließung



Taster Armaturenbrett mit Verlängerung



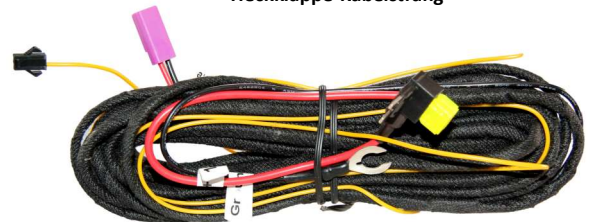
Kabelstrang Schlossmotor



Heckklappe-Kabelstrang



Steuergerät (ECU)



Hauptkabelstrang für Stromversorgung

**OPTION FUßSENSOR 510-17955KS-4**

**Fußsensor (Kick Sensor)**

**Bohrschablone**

**Schrauben**

**Aufkleber**

**Doppelklebeband**

**Anschlusskabel Fußsensor**

**Kabelstrang Fußsensor**

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten!

Alle Bilder, Grafiken und Texte © A.C.E. - Daniel Jutquier