



## Multifunktionsgriff 341G/342G

### **Zur rechts- und linkshändigen, ergonomischen Betätigung**

Wegen seines modularen Aufbaus ist der ergonomische Multifunktionsgriff flexibel für nahezu jede Anwendung konfigurierbar. Mit einem Daumenrad und 3 Tastern oder ohne Daumenrad und bis zu 6 Tasterpositionen, bietet der Griff eine Vielzahl an zusätzlichen Bedienfunktionen.

### Produktmerkmale

- ergonomisch gestaltete Griffform für rechts- (Multifunktionsgriff 341G) und linkshändige (Multifunktionsgriff 342G) Betätigung
- Nacht- und Funktionsbeleuchtung für Taster und Daumenräder
- der im Griff integrierte CAN Controller ermöglicht eine einfache Busanbindung (CANopen / SAE J1939)
- Griffvariante mit Microtastern für den Einsatz außerhalb der Kabine
- kapazitive Anwesenheitserkennung optional realisierbar
- die farbige Gestaltung der verbauten Bedienelemente ist variabel wählbar

## Technische Zeichnung

BILD 1/3

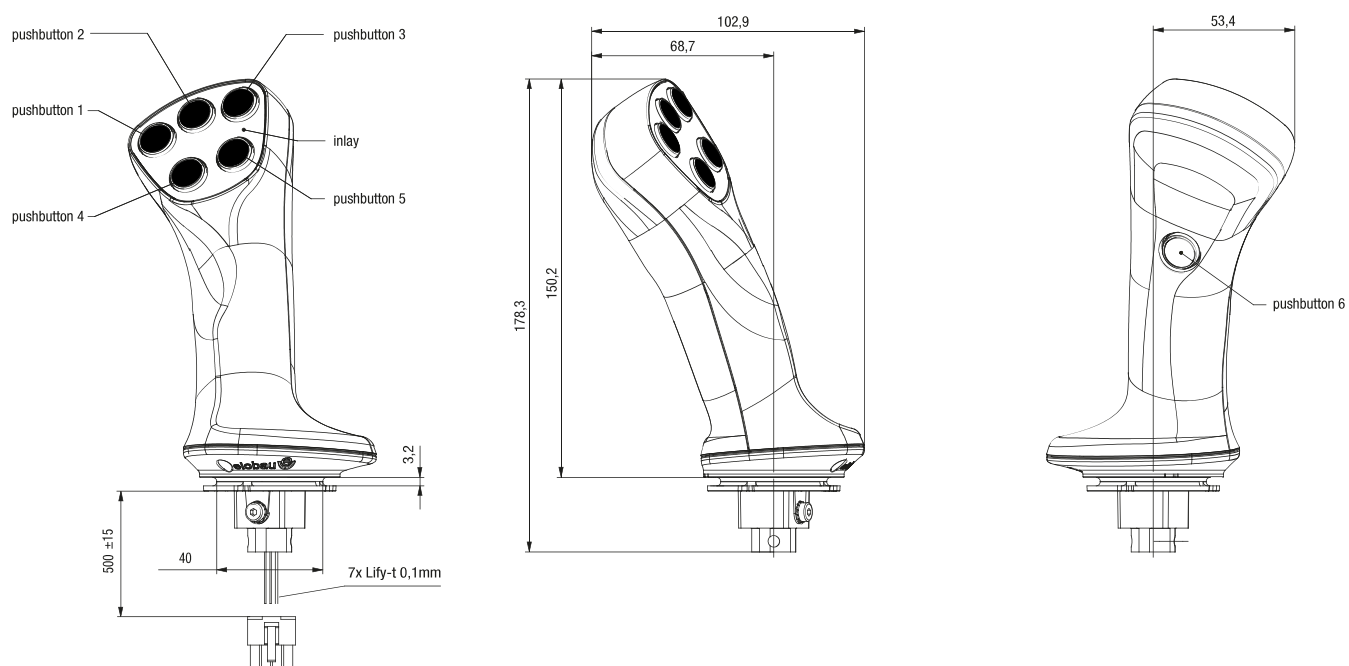
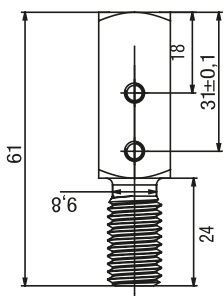


BILD 2/3

## Installation adapter

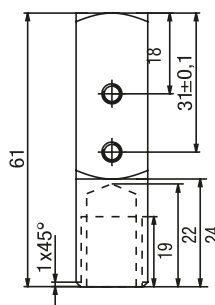
### Standard

Handle axis  
External thread M12



### Optional

Handle axis  
Inner thread M12



Handle axis  
External thread M14

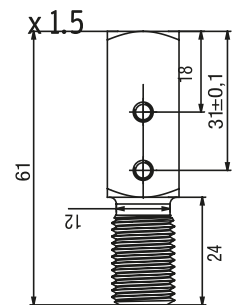
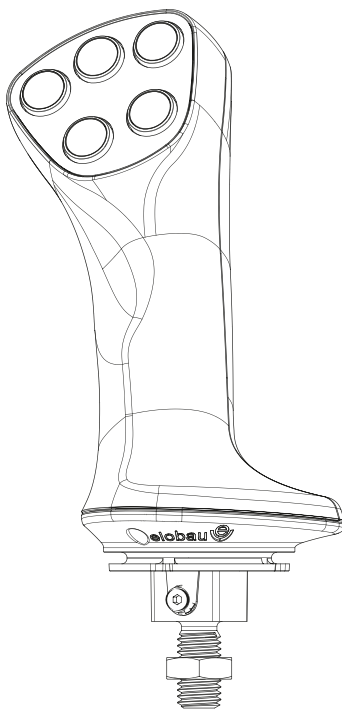
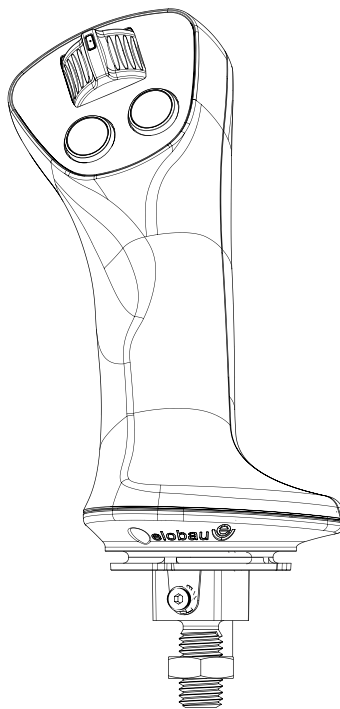


BILD 3/3



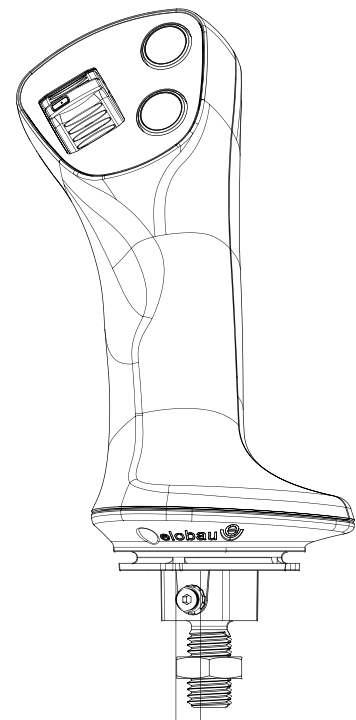
#### Type 1

Max. 6 push buttons with night and function illumination possible



#### Type 2

Max. 3 push buttons with night and function illumination possible.  
Max. one thumbwheel with illumination



#### Type 3

Max. 3 push buttons with night and function illumination possible.  
Max. one thumbwheel with illumination

## Produktoptionen

BILD 1/1



### Capacitive presence detection

The 341/342G is optionally available with a capacitive touch sensor to detect when operators are touching the handle.

*Capacitive presence detection is not permissible for safety-critical applications!*

#### Artikel-Merkmale

| Attribute               | 34.G...       |
|-------------------------|---------------|
| Betriebstemperatur min. | -25 °C        |
| Betriebstemperatur max. | 85 °C         |
| Lagertemperatur min.    | -40 °C        |
| Lagertemperatur max.    | 85 °C         |
| Schockfestigkeit (Norm) | EN 60068-2-27 |
| Kabellänge              | 0,5 m         |