



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

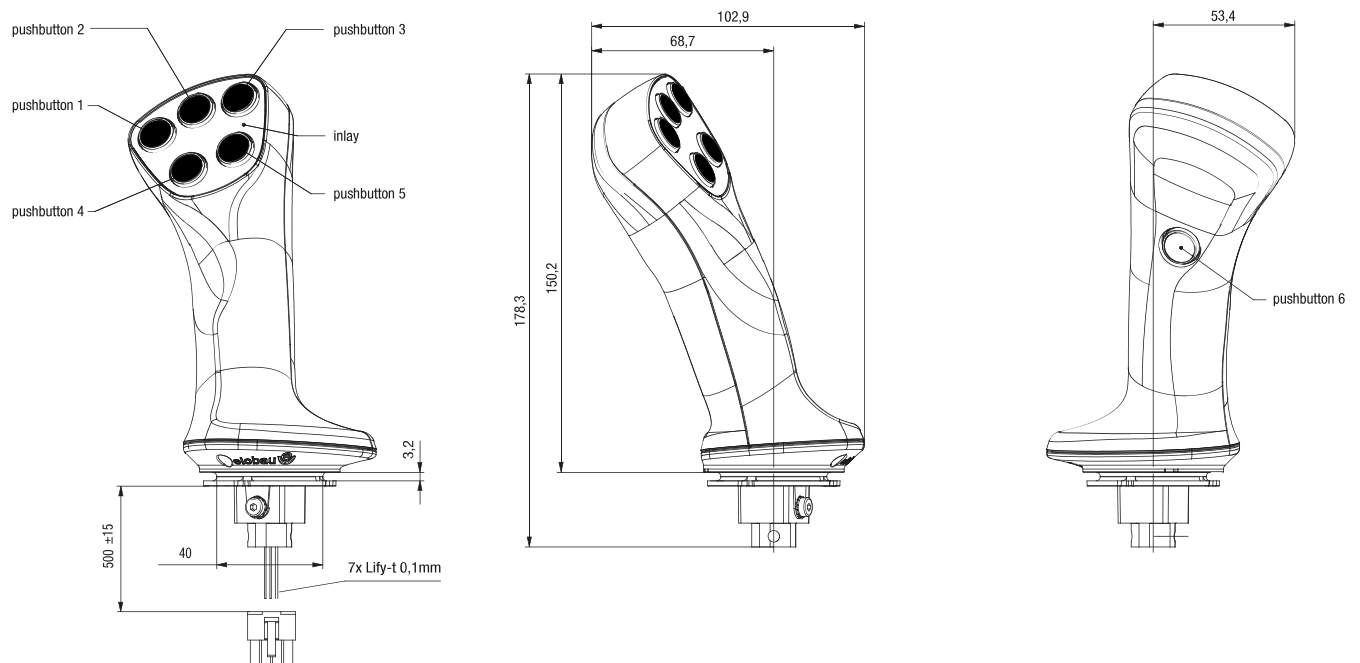
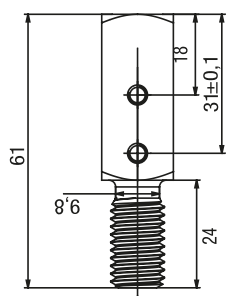


BILD 2/3

Installation adapter

Standard

Handle axis
External thread M12



Optional

Handle axis
Inner thread M12



Handle axis
External thread M14

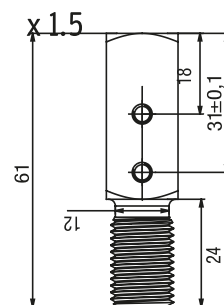
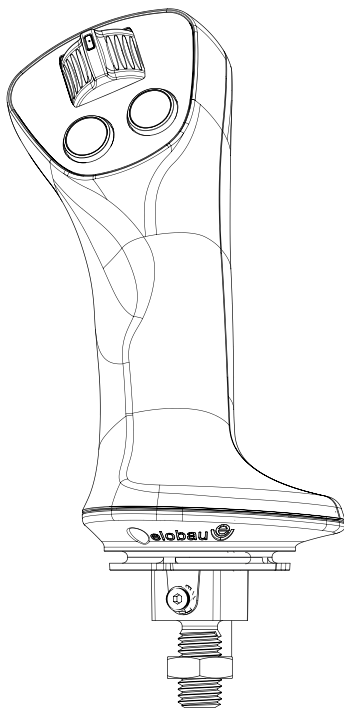


BILD 3/3



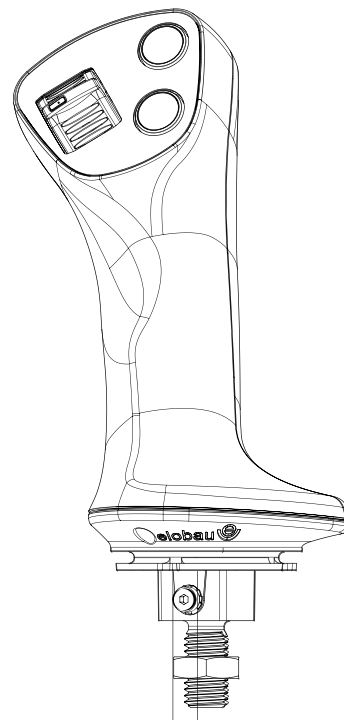
Type 1

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 |