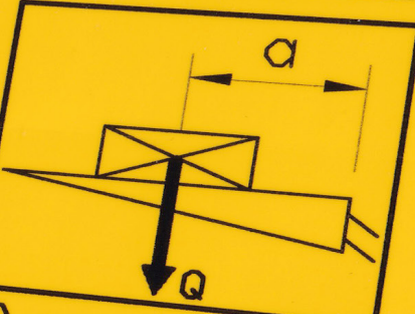


SLIM CONTROL PANEL

Für die komfortable Bedienung
der Hubladebühne

LIFETIME EXCELLENCE

PALFINGER



Q max. Kg	
a (mm)	Q (Kg)

REPORTER AU MODE D'EMPLOI.
GEBRUIKSAANWIJZING LEZEN.
DE EMPLEO COMANDOS.

18-522.71-02.01-00
SN-2053240

Für neue Hubladebühnen
oder zur Nachrüstung

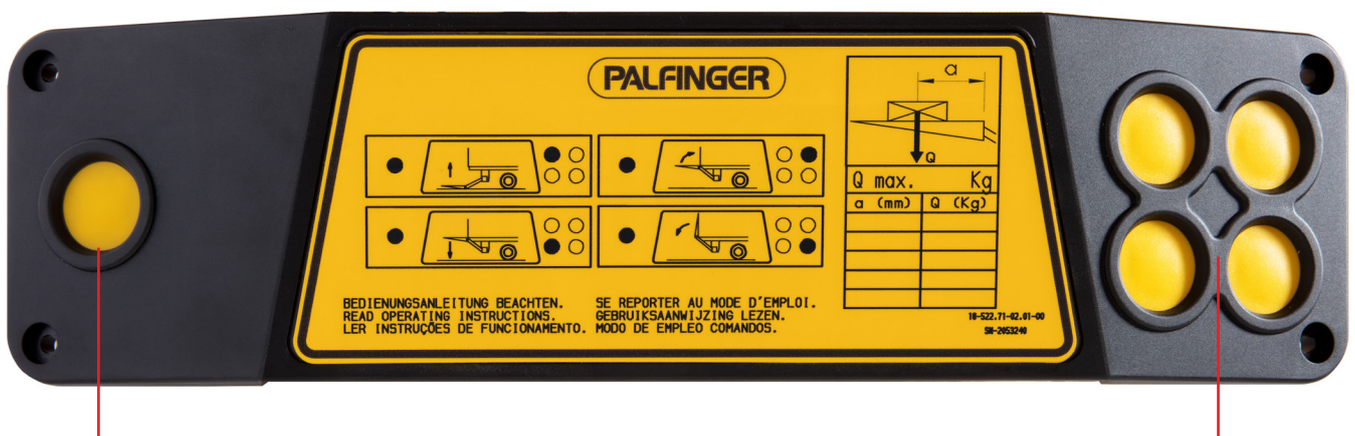
DAS SLIM CONTROL PANEL FÜR KOMFORTABLE BEDIENUNG

Das Slim Control Panel ist die neueste Art, Ihre Hubladebühne mit modernster Technik zu steuern. Sein patentgeschütztes Design bietet verschiedene Möglichkeiten für den Fahrzeugeinbau. Die Bedienung der Hubladebühne wird komfortabler denn je.

Eigenschaften

- Flaches Design
- Robust und leicht
- Wasserfest
- Schockresistent
- Kann auch innerhalb der Fahrzeugkarosserie montiert werden
- Ergonomische Position für einfache Bedienung (Plus/Premium)
- Beleuchtung (Plus/Premium)
- Individuelle Programmierung der 7-Segment-Anzeige (Premium)

	SPEZIFIKATIONEN	BASIC	PLUS	PREMIUM
Spannung:	12 und 24 Volt	✓	✓	✓
Design:	Flache Bauform für Karosserieeinbau	✓	✓	✓
	Ergonomische Tastenanordnung mit Halterung	–	✓	✓
Beleuchtung:	Anzeige	–	✓	✓
	Drucktasten	–	–	✓
Verriegelung:	Tastencode (Option)	–	–	✓
	Mechanischer Schlüsselschalter (Option)	✓	✓	✓
Prozessor:	Integrierter Prozessor	–	–	✓
Anzeige:	Zusätzliche doppelte 7-Segment-LED-Anzeige	–	–	✓



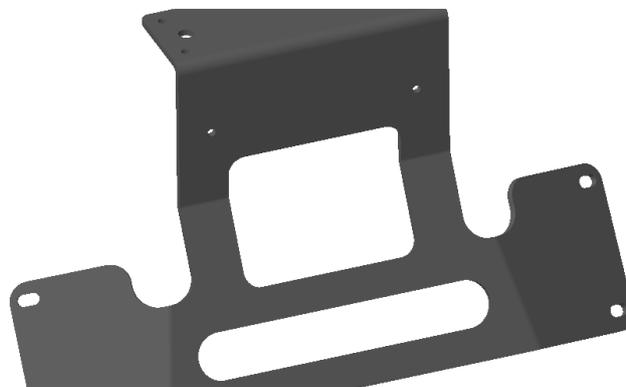
Zweihand-Bedienknopf
(EN ISO 13851)

Drucktasten
für den Betrieb der
Hubladebühne



Standardhalter

Für die Montage unterhalb der Karrosserie



Individueller Halter (Option)

Für die Montage unterhalb der Karrosserie



Montage in der Fahrzeugkarrosserie

Flache Integration für die Koffermontage



Doppelte 7-Segment-LED-Anzeige (Premium-Version)

Für Statusmeldungen oder Spannungsanzeige



Schlüsselschalter (Option)

Zum An- und Ausschalten der Hubladebühne am Anhänger

Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	390 x 100 x 11 mm
Gewicht	760 gr
Spannung	12 und 24 V
Zweihandbedienung gem.	EN ISO 13851
Schockfestigkeit gem.	EN 60068
Schutzklasse	IP 69 K
Temperaturbereich	-40°C bis +85°C
Sachnummern	2054125 Basic mit 3 m Kabel
	2050761 Plus mit 3 m Kabel
	2054045 Premium mit 3 m Kabel
	Andere Konfigurationen auf Anfrage

ZUSATZPAKETE FÜR MEHR NUTZEN

Service-Status

Slim Control Panel Premium

Ihr Unternehmen ist auf eine funktionierende Hubladebühne angewiesen? Was, wenn ein Fehler auftritt und die Hubladebühne plötzlich nicht mehr funktioniert?

Das PALFINGER Slim Panel Premium kann helfen, Fehler vor Ort zu lokalisieren. Bei Bedarf hilft geschultes Servicepersonal.

Minimieren Sie Ausfallzeiten mit der Slim Control Premium.



Einsatz von kundenspezifischen Softwareprogrammen und Sensoren

Wenn Ihr Geschäft bestimmte Prozesse und Abläufe mit Ihren Fahrzeugen erfordert, sind kundenspezifische Softwareprogramme ein Schlüssel, um Zeit und Ressourcen zu sparen. Einige davon sind:

- QuickDown
- SmoothTilting
- SelfLock
- EasyMove

PALFINGER hilft Ihnen bei jeder gewünschten Anwendung: Sie wollen, dass sich die Beleuchtung beim Öffnen der Hubladebühne automatisch einschaltet? Sie möchte die Hubladebühne auch beim Einparken am Hang exakt nivelliert herunterfahren?

Mit jedem Slim Control Panel und einer MBB Control Premium können Sie unsere Sensoren und speziellen Softwareanwendungen nutzen, Zeit sparen und Ihr Unternehmen effizienter und erfolgreicher machen.



Informieren Sie sich hier über die kundenspezifischen Softwareprogramme von PALFINGER

Beleuchtung

Slim Control Panel Plus/Premium

Dämmerige Morgenstunden oder Nachmittage können für Anwender von Hubladebühnen schwierig sein. Sie möchten nicht Ihre Handy-Taschenlampe oder gar eine Stirnlampe verwenden, um Ihr Bedienpanel erkennen zu können.

Die Slim Control Plus / Premium wird durch 8 LEDs hinter dem Display beleuchtet. Die Premium-Version verfügt darüber hinaus über je 4 LEDs hinter den Bedientasten, die für eine hervorragende Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen sorgen.



