

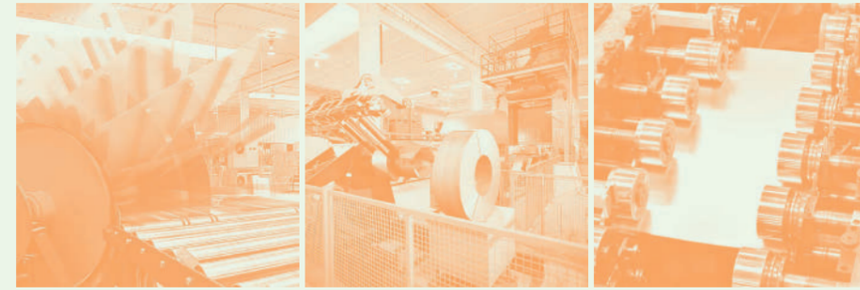
**INTRAC**<sup>®</sup>  
DESIGN & DISPLAY

KASSENTISCHE

MAXIMALE PERSONALISIERUNG ZUR VOLLSTÄNDIGUNG IHRER **PRODUKTE**

ACCES  
SORIES

# ÜBERINTRAC



## Die Marke INTRAC entstand 1997

Das Mutterunternehmen ist ARNEG S.p.A., das sich auf die Produktion von Kühltheken für den Groß- und Kleinhandel, Geschäftsregale und Kühlräume spezialisiert hat.

1997 wurde offensichtlich, dass die Produktionsaufgliederung förderlich wäre, um dieser separate Sichtbarkeit zu garantieren. So entstand **INTRAC**, ein Akronym für **“International Rack”**.

Seit 1999 produzieren wir in unserem Werk in Rovigo **Regale für Handel und Industrie, Auslagen für alle Arten von Waren** und **Kassentische** für die **Food** und **Non Food**-Branche.

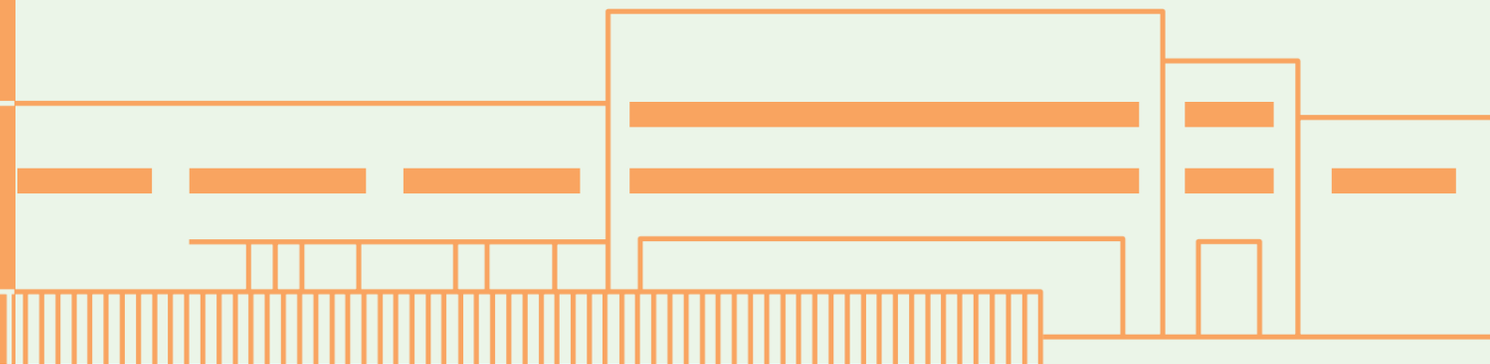
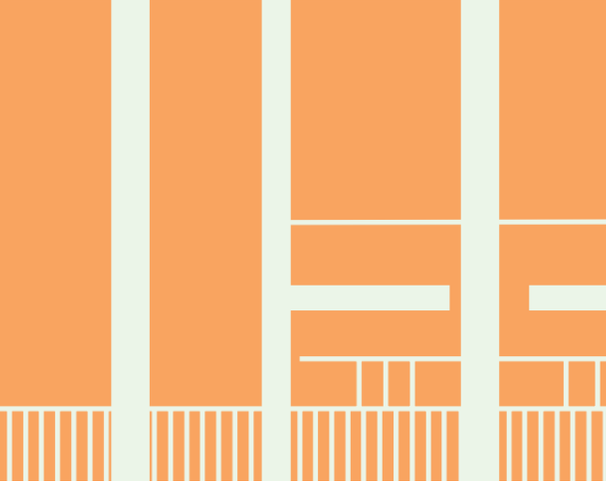
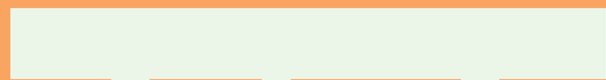
Das Unternehmen verläuft über **100.000 m<sup>2</sup>**, davon **40.000 m<sup>2</sup> überdacht**, sowohl für Büros

und Ausstellungsräume, als auch die Produktion. Die Anlagen zur Blechverarbeitung sind sehr modern: Laserschneidmaschinen für Bleche und Rohre, automatische Abkantpressen, hochmoderne Form- und Profilieranlagen; die Anlage zur Epoxid-Pulverlackierung erfüllt die strengsten Umweltschutzvorschriften.

Hier und heute nehmen **Ideen, neue Verkaufsformate** und **Designprojekte für den Einzelhandel**, die den Ansprüchen unserer Kunden gerecht werden, mit **Maßeinrichtungen** für Geschäfte, Bars und Schnellgaststätten Gestalt an.

**INTRAC** ist das einzige Unternehmen der **ARNEG-Gruppe**, das gewerbliche Möbel produziert.

# INTRAC



# PRODUKT- KATEGORIEN

The most suitable accessories  
for your checkout counter

We offer **various parts to equip your product or set**: from accessories for POS, seats, cash drawers, to those for signals. All products, on request, can be partially or fully customised.

KATEGORIEN



## POS SYSTEMS

Combining visual balance with simple and intuitive gestures, this vast system of accessories offers multiple ways to better manage the checkout.



## SEATS

Ergonomic seats that are both robust and comfortable. They promote circulation and are practical in the smallest of spaces.



## CASH DRAWERS

Cash drawers complete with trays for coins, compartments for banknotes and bank checks slot.



## SIGNALS

Vast system of elements available with multiple shapes and sizes, which can be integrated on signal couplings.



## KASSENTISCHE



**INTRAC**<sup>®</sup>  
DESIGN & DISPLAY

ZUBEHÖR  
KASSENTISCHE

FUNKTIONALITÄT UND BEWEGUNG ZU IHREN DIENSTEN

# POS SYSTEMS

# INTRAC POS SYSTEMS

## Symbollegende

■	Zubehör oder Teil des Produkts
x2	Doppeltes Element oder Teil
Ⓢ	Festes Element oder Teil
⊗	Einem anderen gegenüberliegendes Element oder Teil
4	Element oder Teil mit Ladestation
2 <sup>o</sup>	Monitorständer mit 2 Armen
•	PIN-Pad ISC350

## Inhaltsverzeichnis

MONOFUNKTIONALES (von 1 bis 7) UND MULTIFUNKTIONALES ZUBEHÖR (von 8 bis 27)											
CODE	MIT HALTERUNGEN FÜR:										
	Pin-Pad	Monitor	Hand-scanner	Scanner senkrecht	Dru-cker	Papier	Signal	Display	Telefon	Zahl-teller	
1. 10000046	■										
ZPOS1755	■ •										
ZPOS2062YD	■										
ZPOS1799		■									
ZPOS1810YD		■									
ZPOS174399		■ Ⓢ									
7. ZPOS183099		■ Ⓢ									
ZPOS1814	■									■	
ZPOS1734		■ Ⓢ x2									
ZPOS1735		■ Ⓢ x2									
ZPOS1827	■	■									
10000043	■	■ Ⓢ									
ZPOS1590	■	■ 2 <sup>o</sup>									
ZFIE0392		■ 2 <sup>o</sup>	■								
ZPOS1881	■	■									
ZPOS1669	■		■					■		■	
ZPOS1686	■	■ 2 <sup>o</sup>	■							■	
ZPOS2080YD	■ x2	■ Ⓢ									
ZPOS1945	■	■ ⊗ x2								■	
ZPOS1769YD	■	■					■	■			
ZPOS1804	■	■	■		■						
ZPOS1813		■	■ 4		■			■	■		
ZPOS2026YD	■ x2	■ 2 <sup>o</sup> x2								■	
ZPOS2035		■	■ 4		■		■	■	■		
ZPOS1958YD	■	■	■	■	■						
ZPOS1723	■	■ 2 <sup>o</sup>			■	■ A5		■			
27. ZPOS1920	■	■	■		■		■				

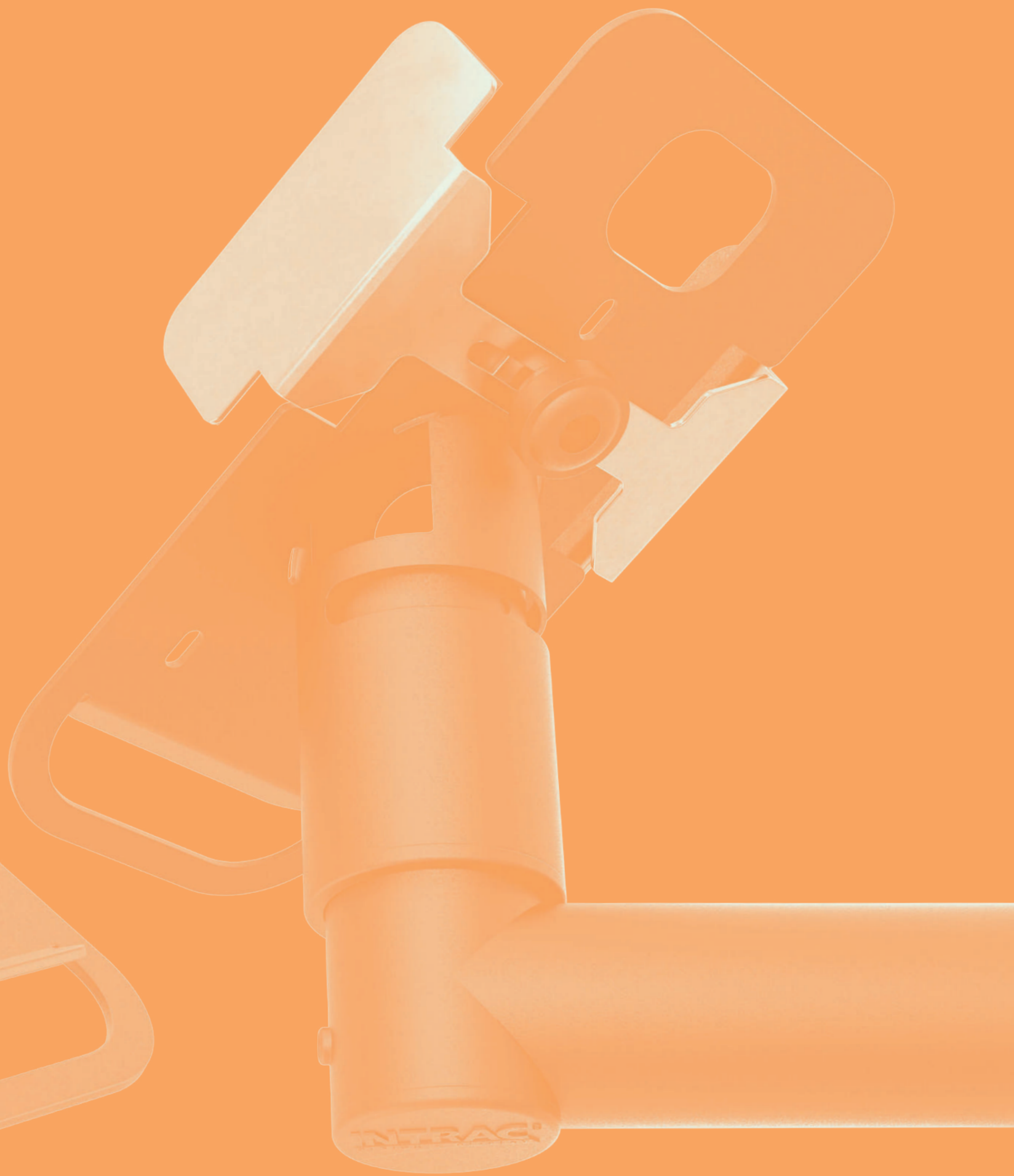
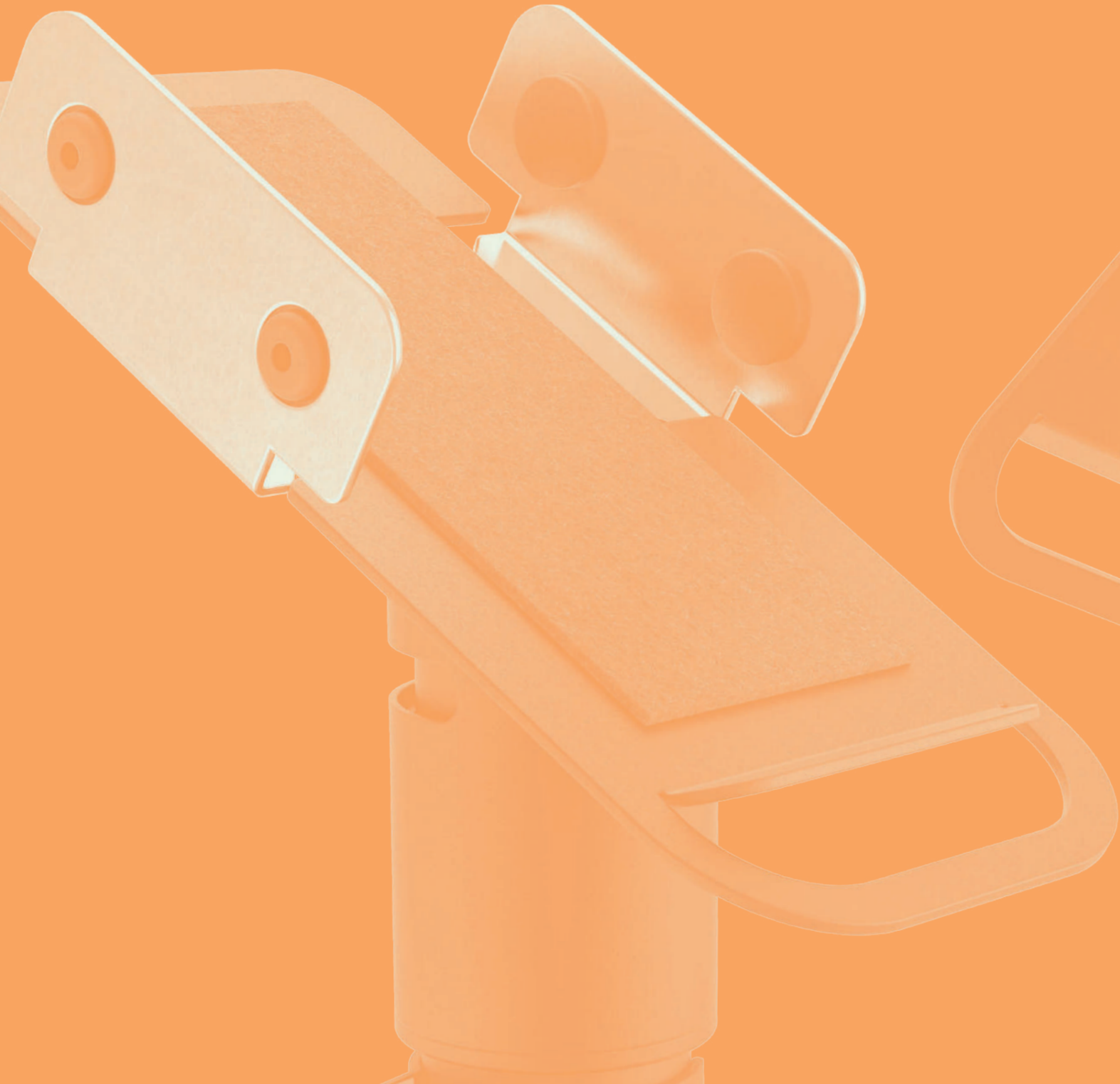
## Funktionalität und einfachere Bewegungen

### Individuell anpassbares Zubehör für Ihren Kassentisch

Durch optische Ausgewogenheit und **einfache und intuitive Handhabung** bietet dieses umfangreiche Zubehörsystem viele Möglichkeiten: von der **einfachen Bedienung** der Displays (Touchscreens) bis hin zur **Funktionalität** der für physische Geräte (POS) entwickelten Elemente. Das Zubehör kann auf Anfrage ganz oder teilweise **individuell gestaltet** werden.



← **ZUBEHÖR**  
MONOFUNKTION



# 10000046

## Zubehör für PIN-Pad-Ständer

10000046 nimmt in der Grundversion ein **PIN-Pad (Phone)** in verschiedenen Formaten und Größen auf. Leicht **verstellbar und beweglich** bietet sie selbst auf kleinstem Raum hohe Flexibilität.

MONOFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE	
LEGENDE	MATERIALIEN
01 <b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02 <b>planarer Fuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03 <b>PIN-Pad-Greifer</b>	Edelstahl (INOX)
04 <b>PIN-Pad-Auflage</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	160 +	--	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	90-180 +	70-100 +	--

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>planarer Fuß</b>	fest	--
<b>PIN-Pad-Greifer</b>	variabel	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	∞ H Ständer	⌒ 180° (y)



### Symbollegende

- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ⊘ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ⌒ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ⌒ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ⌒ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZPOS1755

## Zubehör für PIN-Pad-Ständer

ZPOS1755 nimmt in der Grundversion ein **PIN-Pad ISC350 (Tablet)** in verschiedenen Formaten und Größen auf. Das Letztere ist hervorragend **verstellbar und beweglich**, und bietet so selbst auf kleinstem Raum hohe Flexibilität.

MONOFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
04	PIN-Pad-Auflage ISC350	Gelackter, schwarzer Stahl

## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	160 +	--	--
PIN-Pad-Auflage	225 +	180 +	--

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage ISC350	∞ H Ständer	~ 180° (Z)



### Symbollegende

- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ∅ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ↔ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ↻ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ↺ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZPOS2062YD

## Zubehör für PIN-Pad mit einem Arm

ZPOS2062YD nimmt ein **PIN-Pad (Phone)** in verschiedenen Formaten und Größen auf. Die Letztere hat einen **Arm**, um die Weitergabe des PIN-Pads vom Bediener zum Kunden zu erleichtern.

MONOFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	<b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02	<b>planarer Fuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03	<b>PIN-Pad-Greifer</b>	Edelstahl (INOX)
04	<b>PIN-Pad-Auflage</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05	<b>Arm</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

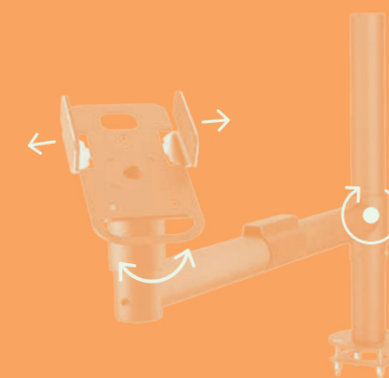
## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	400 +	--	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	100 +	180 +	--
<b>Arm</b>	--	--	500 +

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>planarer Fuß</b>	fest	--
<b>PIN-Pad-Greifer</b>	variabel	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	∞ P Arm	~ 180° (Z)
<b>Arm</b>	variabel	~ 360° (Z)



### Symbollegende

- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ∅ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ζ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZPOS1799

## Zubehör Monitorständer

An ZPOS1799 kann in seiner Grundversion ein **Monitorhalter** in unterschiedlichen Formaten und Größen angebracht werden. Sehr leicht **verstellbar und beweglich** gewährleistet er Flexibilität und einfache Handhabung am Arbeitsplatz.

MONOFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	<b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02	<b>Winkelfuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03	<b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04	<b>Gleitende Monitorhalterung</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

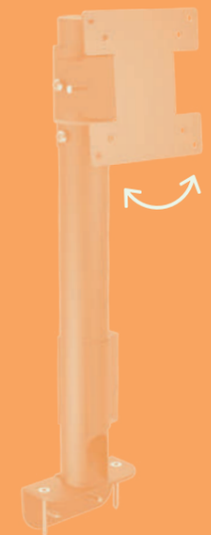
## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	400 +	--	--
<b>Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>Winkelfuß</b>	fest	--
<b>Monitor (VESA)</b>	fest	--
<b>Gleitende Monitorhalterung</b>	∞ H Ständer	~ 360° (Z)



### Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

### Symbollegende

- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ⊘ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ζ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZPOS1810YD

## Zubehör Monitorständer (V.2)

An dieses Zubehörteil kann ein **Monitorhalter** in verschiedenen Größen **angebracht** werden, dessen Höhe, Drehung und Neigung, je nach Gebrauch, eingestellt werden kann. Die Höhe des Ständers macht es möglich, dass der Monitor auch aus der Ferne gesehen wird.



MONOFUNKTION

KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE	
LEGENDE	MATERIALIEN
01 <b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02 <b>planarer Fuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03 <b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04 <b>Gleitende Monitorhalterung</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	1100 +	600	600
<b>Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>planarer Fuß</b>	fest	--
<b>Monitor (VESA)</b>	fest	--
<b>Gleitende Monitorhalterung</b>	∞ H Ständer	~ 360° (Z)



### Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

### Symbollegende

- + **Größe oder Element anpassbar**
- ∞ **Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist**
- ⊗ **Durchmesser eines Elements oder Teils**
- ↶ **Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse**
- ↷ **Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse**
- ↻ **Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse**

# ← ZPOS174399

Zubehör für Monitor, mit fester Halterung

ZPOS174399 nimmt einen **Monitorhalter** in verschiedenen Formaten/Größen auf. Dieser wird mithilfe einer **festen Halterung** an der Spitze des Ständers installiert, sodass die Anzeige kaum reguliert werden kann.

MONOFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE	
LEGENDE	MATERIALIEN
01 <b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02 <b>Winkelfuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03 <b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04 <b>festе Halterung</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

## Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	300 +	--	--
<b>Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--
<b>festе Halterung</b>	--	--	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>Winkelfuß</b>	fest	--
<b>Monitor (VESA)</b>	fest	--
<b>festе Halterung</b>	∞ H Ständer	~ 360° (Z)



Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ⊙ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ↺ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ↻ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ↻ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZPOS183099

Zubehör für Monitor, mit fester Halterung (V.2)

ZPOS183099 nimmt einen **Monitorhalter** in verschiedenen Formaten/Größen auf. Der Letztere wird mit einer **festen Halterung**, die die Regulierung des Monitors verhindert, an der Spitze des Ständers installiert. Die **Halterung kann am Ständer reguliert werden**. Durch die Höhe des Ständers ist der Monitor auch aus der Ferne sichtbar.

MONOFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE	
LEGENDE	MATERIALIEN
01 <b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02 <b>planarer Fuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03 <b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04 <b>festе Halterung</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

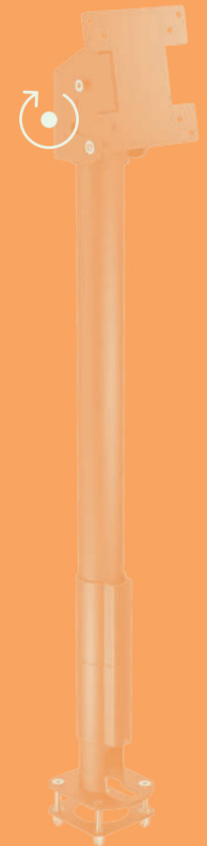
## Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	650 +	--	--
<b>Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>Winkelfuß</b>	fest	--
<b>Monitor (VESA)</b>	fest	--
<b>festе Halterung</b>	∞ H Ständer	~ 360° (Z)



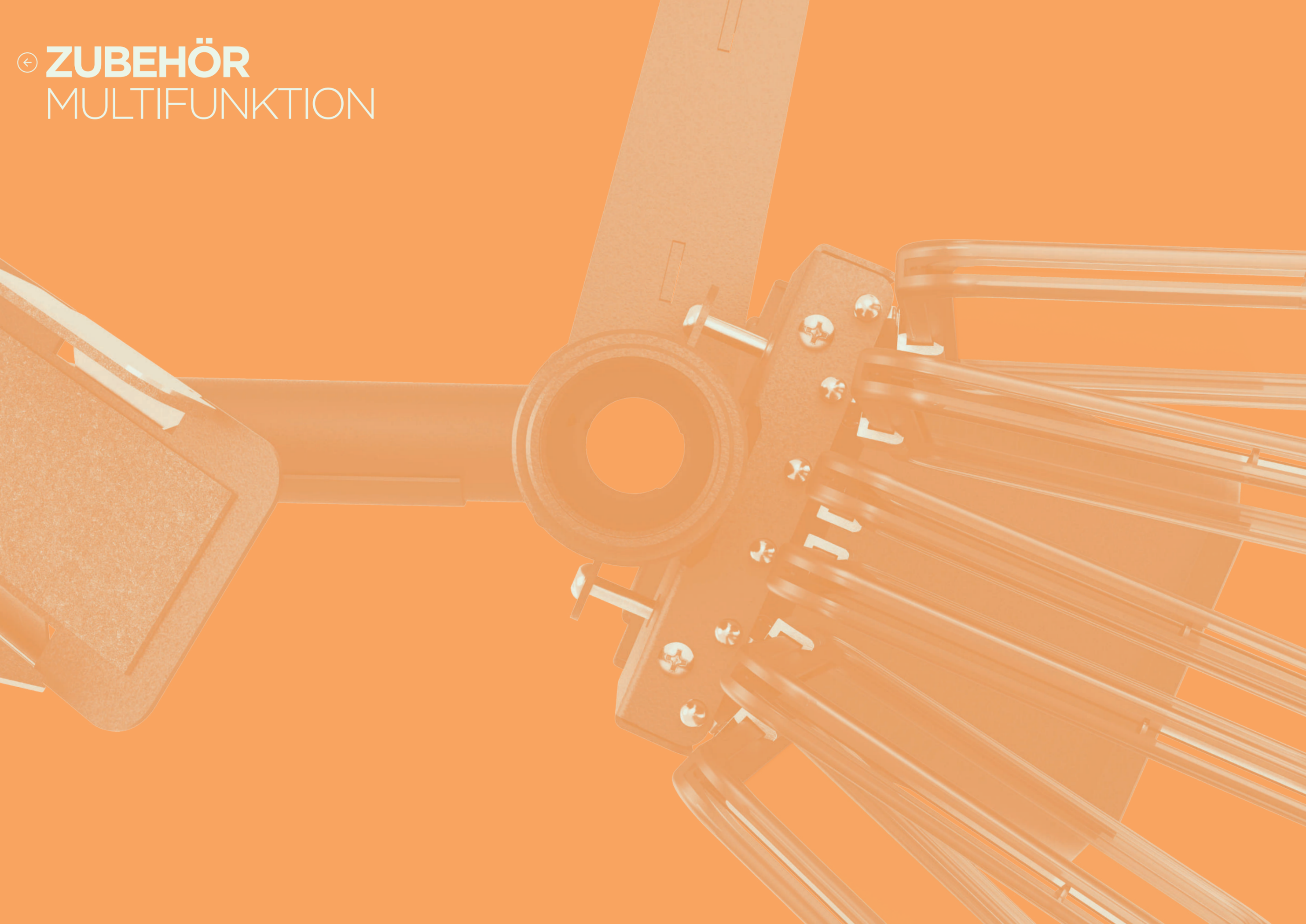
Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ⊘ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ↺ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ↻ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ↻ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

← ZUBEHÖR  
MULTIFUNKTION



# ← ZPOS1814

## Zubehör für PIN-Pad mit Zahlsteller

Das Zubehör ist so konzipiert, dass es einen **PIN-Pad-Halter** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Ein **mobiler Zahlsteller** erleichtert die Transaktionen zwischen Betreiber und Kunde.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE	
LEGENDE	MATERIALIEN
01 <b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02 <b>planarer Fuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03 <b>Zahlsteller</b>	Polimethylmethacrylat Fumé (PMMA)
04 <b>PIN-Pad-Greifer</b>	Edelstahl (INOX)
05 <b>PIN-Pad-Auflage</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

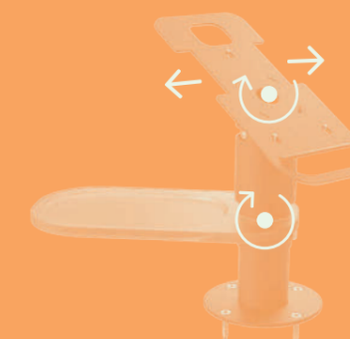
## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	160 +	--	--
Zahlsteller	--	115 +	160 +
PIN-Pad-Auflage	100	180	--

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Zahlsteller	fest	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	∞ H Ständer	~ 270° (Z)



### Symbollegende

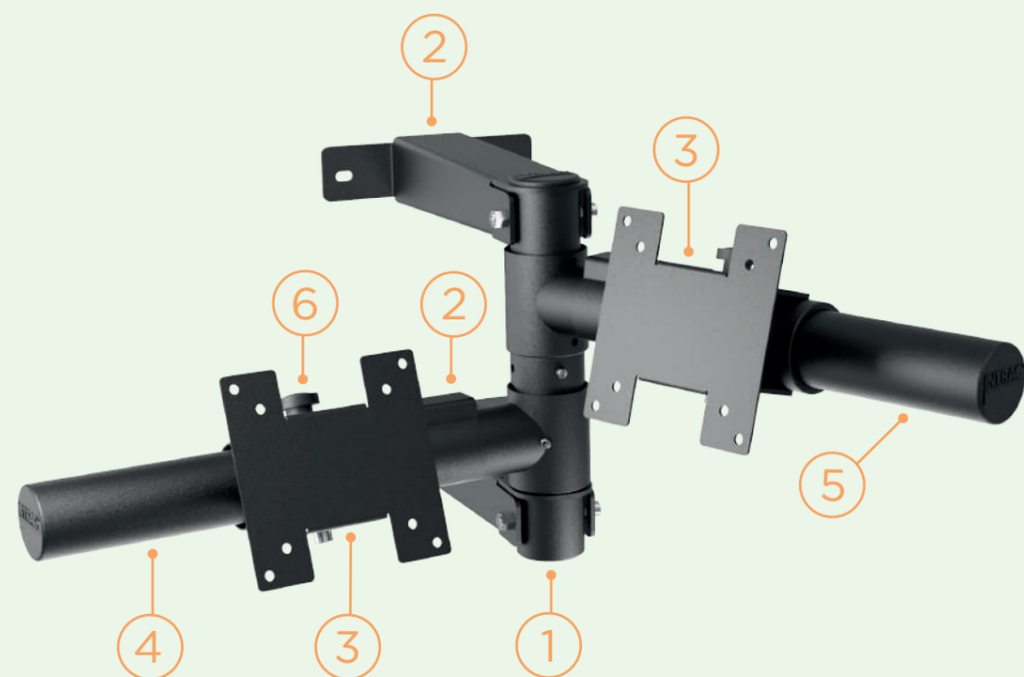
- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ∅ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ζ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZPOS1734

## Zubehör Halterung für zwei Monitore mit Wandbefestigung

Das Zubehör ist so konzipiert, dass es **zwei Monitore** (sowohl links als auch rechts) in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Diese beiden Elemente können **unabhängig** von den Armen **bewegt** und einzeln gedreht werden.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE	
LEGENDE	MATERIALIEN
01 <b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02 <b>2 Wandbefestigung</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03 <b>2 Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04 <b>Monitorarm 1 (links)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05 <b>Monitorarm 2 (rechts)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
06 <b>Monitorhalter</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	200 +	--	--
<b>2 Wandbefestigung</b>	--	--	300 +
<b>2 Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--
<b>Monitorarm 1 (links)</b>	--	--	300 +
<b>Monitorarm 2 (rechts)</b>	--	--	300 +

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>2 Wandbefestigung</b>	fest	--
<b>2 Monitor (VESA)</b>	variabel	--
<b>Monitorarm 1 (links)</b>	fest	~ 180° (Z)
<b>Monitorarm 2 (rechts)</b>	fest	~ 180° (Z)
<b>Monitorhalter</b>	fest	--



### Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

### Symbollegende

- + **Größe oder Element anpassbar**
- ☞ **Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist**
- ⊙ **Durchmesser eines Elements oder Teils**
- ↶ **Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse**
- ↷ **Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse**
- ↸ **Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse**

# ← ZPOS1735

## Zubehör für zwei Monitore mit unabhängigen Armen

Das Zubehör ist so konzipiert, dass es **zwei Monitore** (sowohl links als auch rechts) in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Diese beiden Elemente werden mit einer **festen Halterung** montiert, die **jede Bewegung des Monitors verhindert**. Diese Option ist nützlich, da sie die Stabilität und den festen Sitz der einzelnen Geräte verbessert.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	<b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02	<b>planarer Fuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03	<b>2 Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04	<b>Monitorarm 1 (links)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05	<b>Monitorarm 2 (rechts)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
06	<b>2 Feste Monitorhalterungen</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	200 +	--	--
<b>2 Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--
<b>Monitorarm 1 (links)</b>	--	--	120 +
<b>Monitorarm 2 (rechts)</b>	--	--	120 +

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>planarer Fuß</b>	fest	--
<b>2 Monitor (VESA)</b>	variabel	--
<b>Monitorarm 1 (links)</b>	fest	~ 180° (Z)
<b>Monitorarm 2 (rechts)</b>	fest	~ 180° (Z)
<b>Monitorhalter</b>	fest	--



### Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

### Symbollegende

- + Größe oder Element anpassbar
- ⊕ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ⊙ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ⊘ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZPOS1827

Zubehör für Monitor und PIN-Pad mit einem Arm

ZPOS1827 ist so konzipiert, dass es einen **Monitor-** und einen **PIN-Pad-Halter** aufnehmen kann. Im Unterschied zu den vorhergehenden Zubehörteilen, wird der **Monitorhalter direkt am Ständer montiert**, sodass er weniger entfernt ist.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE	
LEGENDE	MATERIALIEN
01 <b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02 <b>planarer Fuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03 <b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04 <b>Monitorhalter</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05 <b>PIN-Pad-Greifer</b>	Edelstahl (INOX)
06 <b>PIN-Pad-Auflage</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
07 <b>PIN-Pad-Arm</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

## Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	400 +	--	--
<b>Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	100	180	--
<b>PIN-Pad-Arm</b>	--	--	200 +
<b>Gesamtausmaß</b>	--	--	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>planarer Fuß</b>	fest	--
<b>Monitor (VESA)</b>	fest	--
<b>Monitorhalter</b>	variabel	~ 360° (Z)
<b>PIN-Pad-Greifer</b>	variabel	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	variabel	~ 270° (Z)
<b>PIN-Pad-Arm</b>	fest	--



Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Der **Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ∅ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ↺ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ↻ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ↻ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# 10000043

## Zubehör für Monitor und PIN-Pad mit zwei Armen

10000043 ist so konzipiert, dass es einen **Monitor- und einen PIN-Pad-Halter** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Die beiden, am Ständer montierten Arme, machen die **Höhen-einstellung der Elemente** und deren Drehung möglich. Die Halter des **Monitors und PIN-Pads** können **unabhängig** vom Arm **gedreht oder geneigt** werden.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE	
LEGENDE	MATERIALIEN
01 <b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02 <b>planarer Fuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03 <b>PIN-Pad-Greifer</b>	Edelstahl (INOX)
04 <b>PIN-Pad-Auflage</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05 <b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
06 <b>Arme</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
07 <b>Monitorhalter</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

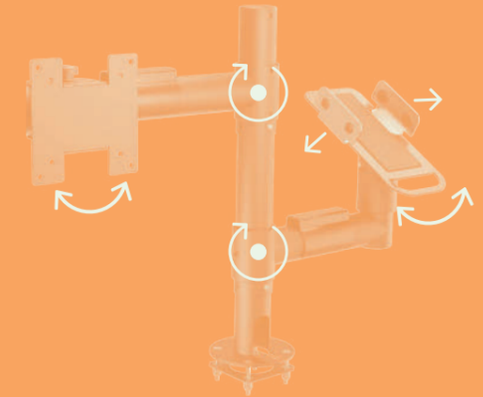
## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	--	--	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	100	180	--
<b>Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--
<b>PIN-Pad-Arm</b>	--	--	200
<b>Monitorarm</b>	--	--	300
<b>Gesamtausmaß</b>	--	--	--

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>planarer Fuß</b>	fest	--
<b>PIN-Pad-Greifer</b>	variabel	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	∞ P Arm	~ 180° (Z)
<b>Monitor (VESA)</b>	∞ P Arm	--
<b>Arme</b>	∞ H Ständer	~ 360° (Z)
<b>Monitorhalter</b>	fest	~ 360° (Z)



### Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

### Symbollegende

- + **Größe oder Element anpassbar**
- ∞ **Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist**
- ⊙ **Durchmesser eines Elements oder Teils**
- ~ **Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse**
- ζ **Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse**
- ~ **Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse**

# ← ZPOS1590

## Zubehör für Monitor und PIN-Pad mit zweiarmigem Monitor

ZPOS1590 ist so konzipiert, dass es einen **Monitor- und einen PIN-Pad-Halter** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Durch die beiden Arme können die **Elemente separat bewegt** und entlang des Ständers in der Höhe **verstellt** werden. In diesem Fall ist der **"Monitor mit zwei Armen"** nützlich, da der zweite Arm uneingeschränkt bewegt werden kann.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Monitorarm 1 (für Ständer)	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitorarm 2 (Schwenkarm)	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
06	Monitorhalter	Gelackter, schwarzer Stahl und Edelstahl (INOX)
07	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl
08	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
09	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl

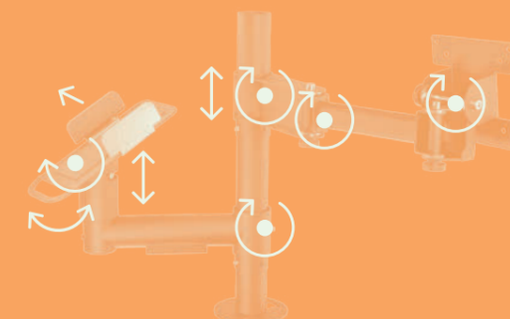
## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	400 +	--	--
Monitorarm 1 (für Ständer)	--	--	150 +
Monitorarm 2 (Schwenkarm)	--	--	170 +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
PIN-Pad-Arm	--	--	200 +
PIN-Pad-Greifer	--	--	--
PIN-Pad-Auflage	100	180	--
Gesamtausmaß	--	--	--

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Monitorarm 1 (für Ständer)	variabel	~ 360° (Z)
Monitorarm 2 (Schwenkarm)	fest	~ 360° (Z)
Monitorhalter	variabel	~ 360° (Z)
Monitor (VESA)	∞ P Arm	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Arm	fest	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Auflage	variabel	~ 270 (Z)
PIN-Pad-Greifer	variabel	--



### Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

### Symbollegende

- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ⊙ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ζ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZFIE0392

## Zubehör für Monitor und Handscanner

ZFIE0392, ist so konzipiert, dass es einen **Monitorhalter und einen Handscanner** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Durch den zentralen Drehpunkt ist der **zweiarmige Monitor** beweglicher, **verbessert die Flexibilität** im Zubehörteil.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	<b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02	<b>planarer Fuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03	<b>Halterung für Handscanner</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04	<b>Monitorarm 1 (für Ständer)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05	<b>Monitorarm 2 (Schwenkarm)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
06	<b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

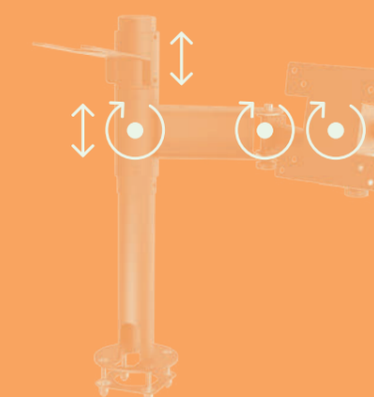
## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	400 +	--	--
<b>Halterung für Handscanner</b>	--	45 +	55 +
<b>Monitorarm 1 (für Ständer)</b>	--	--	150 +
<b>Monitorarm 2 (Schwenkarm)</b>	--	--	170 +
<b>Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--
<b>Gesamtausmaß</b>	--	--	--

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>planarer Fuß</b>	fest	--
<b>Halterung für Handscanner</b>	variabel	--
<b>Monitorarm 1 (für Ständer)</b>	∞ H Ständer	~ 360° (Z)
<b>Monitorarm 2 (Schwenkarm)</b>	fest	~ 360° (Z)
<b>Monitor (VESA)</b>	∞ P Arm 2	~ 360° (Z)



### Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

### Symbollegende

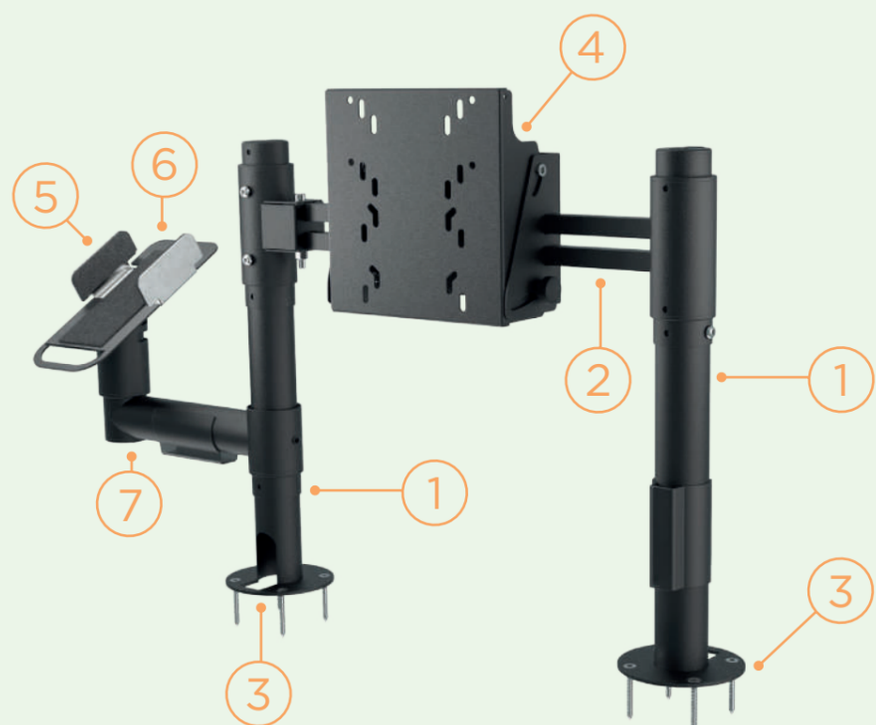
- + **Größe oder Element anpassbar**
- ∞ **Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist**
- ∅ **Durchmesser eines Elements oder Teils**
- ~ **Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse**
- ζ **Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse**
- ~ **Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse**

# ← ZPOS1881

## Zuberhör für Monitor und PIN-Pad mit Ständern und Querstange

ZPOS1881 ist so konzipiert, dass es **einen Monitor-** und einen **PIN-Pad-Halter** aufnehmen kann. Der Monitorhalter stützt sich auf eine durch zwei seitliche Ständer getragene Querstange. So kann der Monitor auf der Stange verschoben werden.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE	
LEGENDE	MATERIALIEN
01 <b>2 Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02 <b>Querstange</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03 <b>2 Ständerfüße</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04 <b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05 <b>PIN-Pad-Greifer</b>	Edelstahl (INOX)
06 <b>PIN-Pad-Auflage</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
07 <b>PIN-Pad-Arm</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

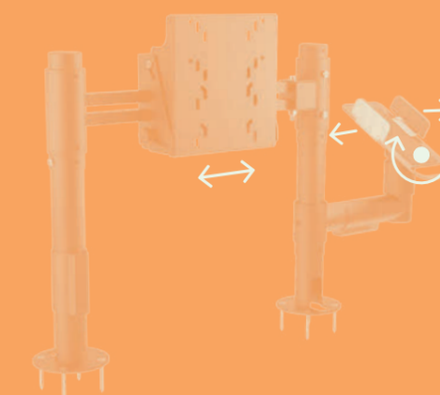
## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>2 Ständer</b>	400 +	--	--
<b>Querstange</b>	--	--	430 +
<b>Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	100	180	--
<b>PIN-Pad-Arm</b>	--	--	300 +
<b>Gesamtausmaß</b>	--	--	--

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>2 Ständer</b>	fest	--
<b>Querstange</b>	variabel	--
<b>2 Ständerfüße</b>	fest	--
<b>Monitor (VESA)</b>	variabel	--
<b>PIN-Pad-Greifer</b>	variabel	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	variabel	~ 270° (Z)
<b>PIN-Pad-Arm</b>	fest	--



### Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

### Symbollegende

- + **Größe oder Element anpassbar**
- ↔ **Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist**
- ⊙ **Durchmesser eines Elements oder Teils**
- ↶ **Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse**
- ↷ **Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse**
- ↸ **Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse**

# ← ZPOS1669

## Zubehör für PIN-Pad, Display und Handscanner

Das Zubehör ist so konzipiert, dass es ein **Display**, einen **PIN-Pad-Halter** und einen **Handscanner** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Die Elemente können **unabhängig** von den beiden Armen **bewegt** und einzeln gedreht oder entlang des Ständers in der Höhe verstellt werden. Aufgrund der Tiefe des Arms wurde ein praktischer Zahlsteller eingefügt.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE	
LEGENDE	MATERIALIEN
01	<b>Ständer mit Displayanschluss</b> Gelackter, schwarzer Stahl
02	<b>planarer Fuß</b> Gelackter, schwarzer Stahl
03	<b>Halterung für Handscanner</b> Gelackter, schwarzer Stahl
04	<b>Zahlsteller</b> Polimethylmethacrylat Fumé (PMMA)
05	<b>PIN-Pad-Arm</b> Gelackter, schwarzer Stahl
06	<b>PIN-Pad-Greifer</b> Edelstahl (INOX)
07	<b>PIN-Pad-Auflage</b> Gelackter, schwarzer Stahl

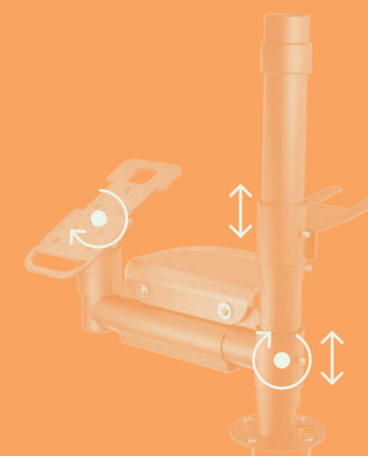
## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer mit Displayanschluss</b>	400 +	Ø 38 +	--
<b>Halterung für Handscanner</b>	--	45 +	55 +
<b>PIN-Pad-Arm</b>	--	--	265 +
<b>Zahlsteller</b>	--	180 +	130 +
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	100	180	--

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer mit Displayanschluss</b>	fest	--
<b>planarer Fuß</b>	fest	--
<b>Halterung für Handscanner</b>	∞ H Ständer	~ 360° (Z)
<b>Zahlsteller</b>	fest	--
<b>PIN-Pad-Arm</b>	variabel	~ 360° (Z)
<b>PIN-Pad-Greifer</b>	variabel	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	variabel	~ 270° (Z)



### Symbollegende

- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- Ø Durchmesser eines Elements oder Teils
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ζ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZPOS1686

## Zubehör für PIN-Pad, Monitor und Handscanner

ZPOS1686 ist so konzipiert, dass es einen **Monitorhalter**, ein **PIN-Pad** und einen **Handscanner** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Die Elemente können **unabhängig** von den beiden Armen **bewegt** und einzeln gedreht oder entlang des Ständers in der Höhe verstellt werden. Die Tiefe des Arms, an dem das PIN-Pad befestigt wird, wurde genutzt um einen praktischen Zahlsteller einzufügen.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	<b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02	<b>planarer Fuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03	<b>Halterung für Handscanner</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04	<b>Zahlsteller</b>	Polimethylmethacrylat Fumé (PMMA)
05	<b>PIN-Pad-Arm</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
06	<b>Monitorarm 1 (für Ständer)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
07	<b>Monitorarm 2 (Schwenkarm)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
08	<b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
09	<b>PIN-Pad-Greifer</b>	Edelstahl (INOX)
10	<b>PIN-Pad-Auflage</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

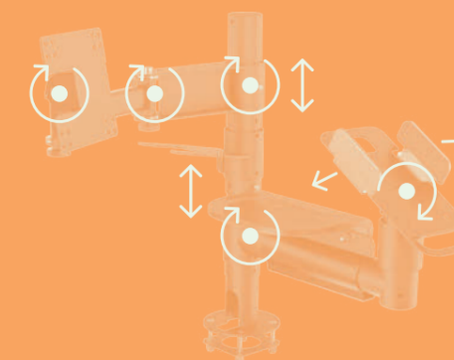
## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	400 +	--	--
Halterung für Handscanner	--	45 +	55 +
Zahlsteller	--	180	130
Monitorarm 1 (für Ständer)	--	--	150 +
Monitorarm 2 (Schwenkarm)	--	--	170 +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
PIN-Pad-Arm	--	--	265 +
PIN-Pad-Auflage	100	180	--

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Halterung für Handscanner	∞ H Ständer	--
Zahlsteller	∞ P Arm	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Arm	fest	~ 360° (Z)
Monitorarm 1 (für Ständer)	variabel	~ 360° (Z)
Monitorarm 2 (Schwenkarm)	variabel	~ 360° (Z)
Monitor (VESA)	fest	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Greifer	fest	--
PIN-Pad-Auflage	variabel	~ 270° (Z)



### Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

### Symbollegende

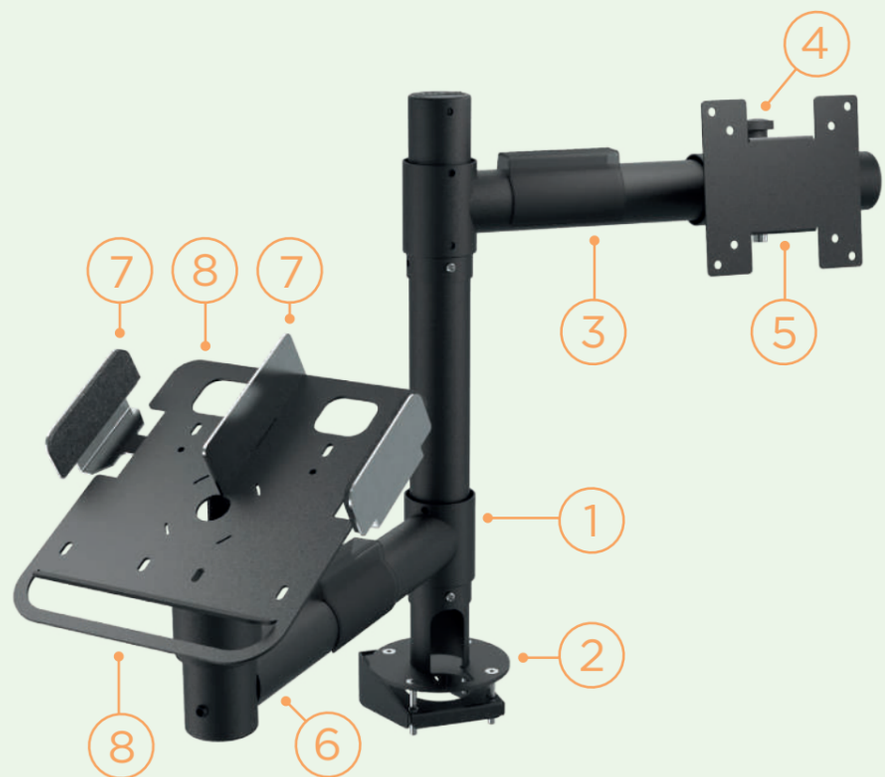
- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ∅ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ζ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZPOS2080YD

## Multifunktionales Zubehör für Monitor und doppeltes PIN-Pad

ZPOS2080YD ist so konzipiert, dass es einen **Monitor- und 2 PIN-Pad-Halter** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Die beiden am Ständer montierten Arme machen die **Höheneinstellung der Elemente** und deren Drehung möglich. Die Halter des **Monitors und PIN-Pads** können **unabhängig** vom Arm **gedreht oder geneigt** werden.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Monitorarm	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitorhalter	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
06	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl
07	2 PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
08	2 PIN-Pad-Auflagen	Gelackter, schwarzer Stahl

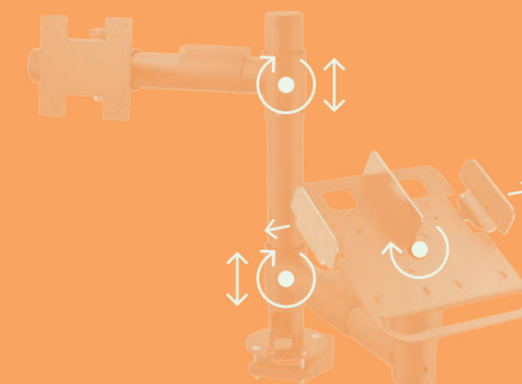
## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	400 +	--	--
Monitorarm	--	--	300 +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
PIN-Pad-Arm	--	--	300 +
2 PIN-Pad-Auflagen	--	175 +	180 +

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Monitorarm	variabel	~ 360° (Z)
Monitorhalter	variabel	~ 360° (X)
Monitor (VESA)	fest	--
PIN-Pad-Arm	variabel	~ 360° (Z)
2 PIN-Pad-Greifer	variabel	--
2 PIN-Pad-Auflagen	fest	~ 270° (Z)



### Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

### Symbollegende

- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ∅ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ↺ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ↻ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ↻ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZPOS1945

## Zubehör für zwei gegenüberliegende Monitore und Zahlsteller

ZPOS1945 ist so konzipiert, dass es einen **Monitor-**, einen **PIN-Pad-Halter** und einen Zahlsteller aufnehmen kann. Der PIN-Pad-Arm und der Zahlsteller drehen sich unabhängig von den Ständern, um die Bewegungen des Bedieners zu erleichtern.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	<b>2 Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02	<b>Querstange</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03	<b>2 Ständerfüße</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04	<b>2 Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05	<b>Zahlsteller</b>	Polimethylmethacrylat Fumé (PMMA)
06	<b>PIN-Pad-Greifer</b>	Edelstahl (INOX)
07	<b>PIN-Pad-Auflage</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
08	<b>PIN-Pad-Arm</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

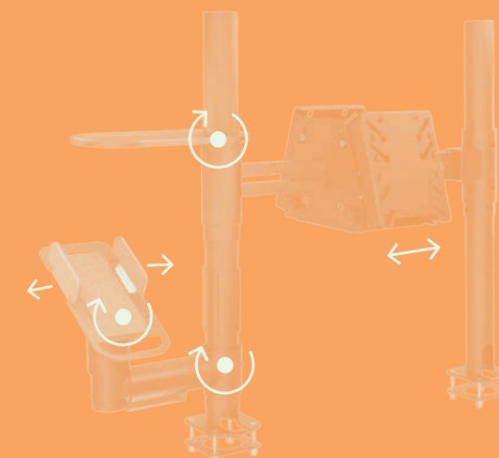
## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>2 Ständer</b>	520 +	--	--
<b>Querstange</b>	--	--	430 +
<b>2 Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--
<b>Zahlsteller</b>	--	115 +	160 +
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	100	180	--
<b>PIN-Pad-Arm</b>	--	--	160 +

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>2 Ständer</b>	fest	--
<b>Querstange</b>	variabel	--
<b>2 Ständerfüße</b>	fest	--
<b>2 Monitor (VESA)</b>	variabel	--
<b>Zahlsteller</b>	fest	~ 360° (Z)
<b>PIN-Pad-Greifer</b>	variabel	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	variabel	~ 270° (Z)
<b>PIN-Pad-Arm</b>	fest	~ 270° (Z)



### Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

### Symbollegende

- + **Größe oder Element anpassbar**
- ⊞ **Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist**
- ⊘ **Durchmesser eines Elements oder Teils**
- ↶ **Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse**
- ↷ **Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse**
- ↻ **Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse**

# ← ZPOS1769YD

Zubehör für Monitor und PIN-Pad mit Anschluss für ein Signal

ZPOS1769YD ist so konzipiert, dass es einen **Monitor-** und einen **PIN-Pad-Halter** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Ein nützlicher **Anschluss für ein Signal** vervollständigt das Zubehör.



MULTIFUNKTION

KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitorarm	Gelackter, schwarzer Stahl
05	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl
06	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
07	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl
08	Anschluss Signal	Gelackter, schwarzer Stahl

## Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	1100 +	--	--
Monitor (VESA)	--	75-100	--
Monitorarm	--	--	300 +
PIN-Pad-Arm	--	--	200 +
PIN-Pad-Auflage	100	180	--
Anschluss Signal	--	Ø 25 +	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Monitor (VESA)	variabel	~ 180° (Z)
Monitorarm	fest	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Arm	fest	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	variabel	~ 270° (Z)
Anschluss Signal	fest	--



Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

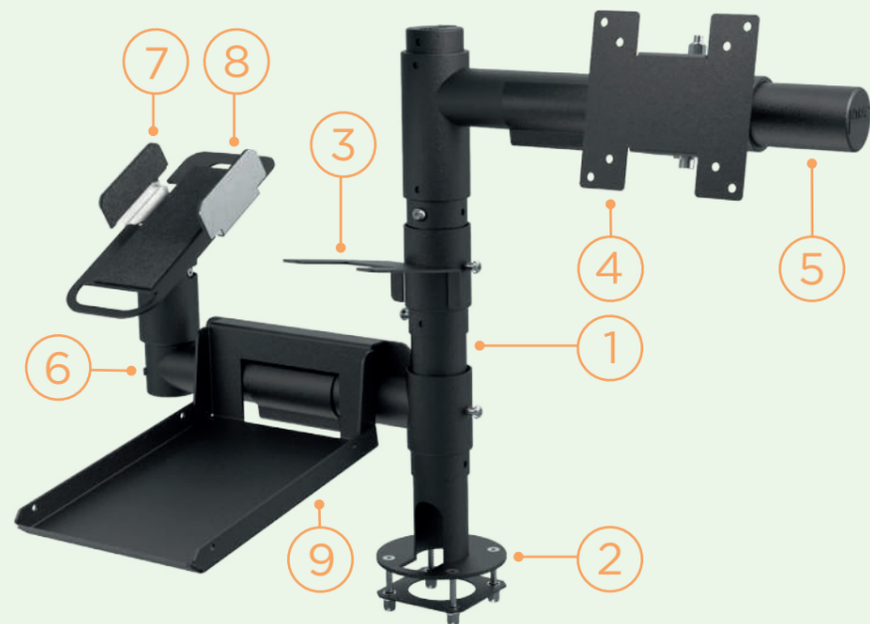
- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ∅ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ζ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ~ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZPOS1804

Zubehör für Monitor und PIN-Pad, Drucker und Handscanner

ZPOS1804 ist so konzipiert, dass es einen **Monitor**-, einen **PIN-Pad-Halter**, einen **Drucker** und einen **Handscanner** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Der Arm, auf dem der PIN-Pad-Halter angebracht wird, verfügt bereits über einen Anschluss für die Druckerhalterung.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	<b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02	<b>planarer Fuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03	<b>Halterung für Handscanner</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04	<b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05	<b>Monitorarm</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
06	<b>PIN-Pad-Arm mit Anschluss für Drucker</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
07	<b>PIN-Pad-Greifer</b>	Edelstahl (INOX)
08	<b>PIN-Pad-Auflage</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
09	<b>Druckerhalterung</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

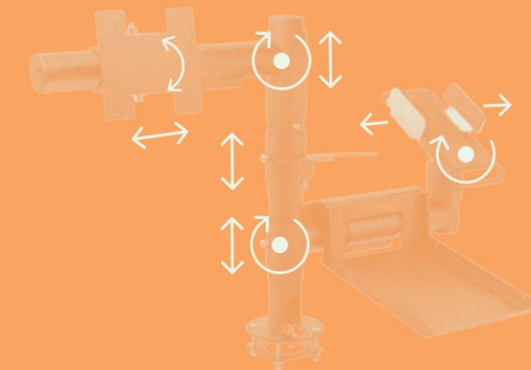
## Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	400 +	--	--
<b>Halterung für Handscanner</b>	--	45 +	55 +
<b>Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--
<b>Monitorarm</b>	--	--	300 +
<b>PIN-Pad-Arm mit Anschluss für Drucker</b>	--	--	300 +
<b>Druckerhalterung</b>	--	160 +	210 +
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	100	180	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>planarer Fuß</b>	fest	--
<b>Halterung für Handscanner</b>	∞ H Ständer	--
<b>Monitor (VESA)</b>	variabel	~ 180° (Z)
<b>Monitorarm</b>	variabel	~ 360° (Z)
<b>PIN-Pad-Arm mit Anschluss für Drucker</b>	variabel	~ 360° (Z)
<b>PIN-Pad-Greifer</b>	variabel	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	variabel	~ 270° (Z)
<b>Druckerhalterung</b>	fest	--



Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

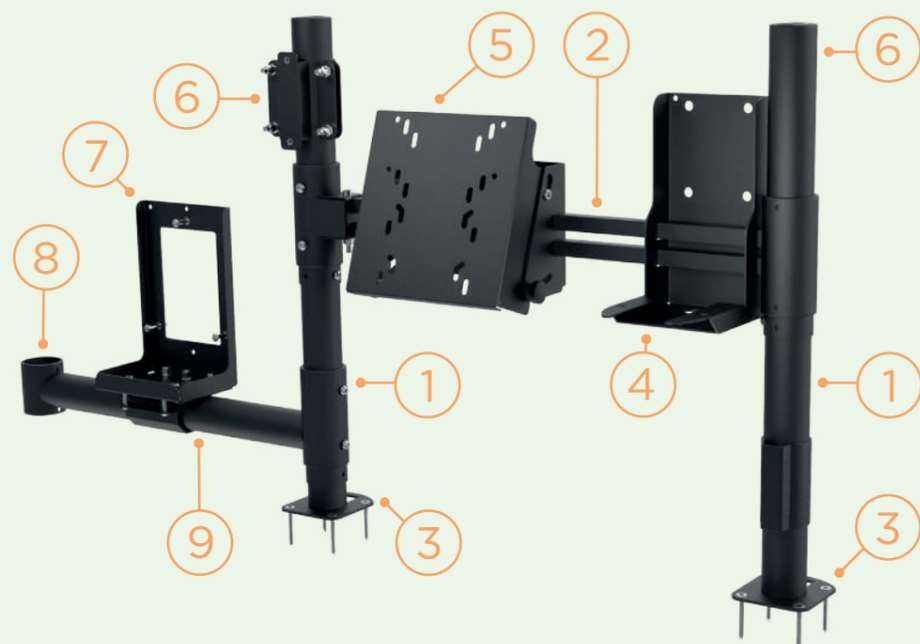
- + **Größe oder Element anpassbar**
- ∞ **Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist**
- ∅ **Durchmesser eines Elements oder Teils**
- ~ **Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse**
- ζ **Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse**
- ~ **Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse**

# ← ZPOS1813

Zubehör für Monitor und PIN-Pad, Drucker und Handscanner

ZPOS1813 ist so konzipiert, dass es einen persönlich gestaltbaren **Monitorhalter**, **Handscanner mit Ladestation**, eine **Telefonauflage** und **eine Druckerhalterung** aufnehmen kann. Ein **Displayanschluss** vervollständigt das Zubehör weiter, sodass ein **Monitor montiert** werden kann. Im Gegensatz zu den vorigen Produkten, befinden sich die Elemente an **zwei Ständern** und einer zentralen **Querstange**.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	<b>2 Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02	<b>Querstange</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03	<b>2 Ständerfüße</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04	<b>Ladestation Handscanner</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05	<b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
06	<b>Telefonauflage</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
07	<b>Druckerhalterung</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
08	<b>Displayanschluss</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
09	<b>Display-Druckerarm</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

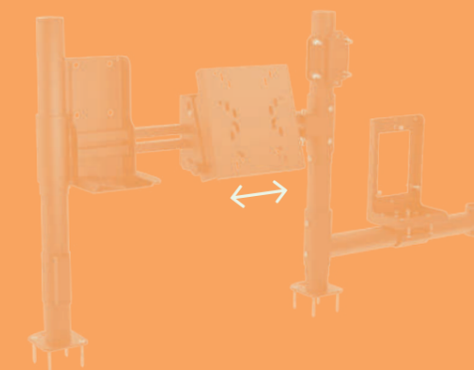
## Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>2 Ständer</b>	520 +	--	--
<b>Querstange</b>	--	540	--
<b>Ladestation Handscanner</b>	Custom +	Custom +	Custom +
<b>Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--
<b>Telefonauflage</b>	Custom +	Custom +	Custom +
<b>Druckerhalterung</b>	Custom +	Custom +	Custom +
<b>Displayanschluss</b>	Custom +	Custom +	Custom +
<b>Display-Druckerarm</b>	--	430	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>2 Ständer</b>	fest	--
<b>Querstange</b>	fest	--
<b>2 Ständerfüße</b>	fest	--
<b>Ladestation Handscanner</b>	fest	--
<b>Monitor (VESA)</b>	variabel	--
<b>Telefonauflage</b>	fest	--
<b>Druckerhalterung</b>	fest	--
<b>Displayanschluss</b>	∞ L-Arm	--
<b>Display-Druckerarm</b>	fest	--



Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

- + **Größe oder Element anpassbar**
- ∞ **Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist**
- ⊘ **Durchmesser eines Elements oder Teils**
- ↶ **Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse**
- ↷ **Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse**
- ↸ **Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse**

# ← ZPOS2026YD

Zubehör für doppelten Monitor, doppeltes PIN-Pad und Zahlsteller

ZPOS2026YD ist so konzipiert, dass es 2 **Monitor-** und 2 **PIN-Pad-Halter** aufnehmen kann. Dies erleichtert die Arbeit des Kassenspersonals, das zwischen Elementen (wie dem 2-Arm-Monitor) mit umfangreichen Bewegungsmöglichkeiten und statischen Elementen (wie der festen Monitorhalterung), die z.B. um den Ständer gedreht werden können, wählen kann.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	<b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02	<b>planarer Fuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03	<b>Monitorarm 1 (für Ständer)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04	<b>Monitorarm 2 (Schwenkarm)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05	<b>2 Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
06	<b>Feste Monitorhalterung</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
07	<b>Zahlsteller</b>	Polimethylmethacrylat Fumé (PMMA)
08	<b>PIN-Pad-Arm</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
09	<b>2 PIN-Pad-Greifer</b>	Edelstahl (INOX)
10	<b>2 PIN-Pad-Auflagen</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

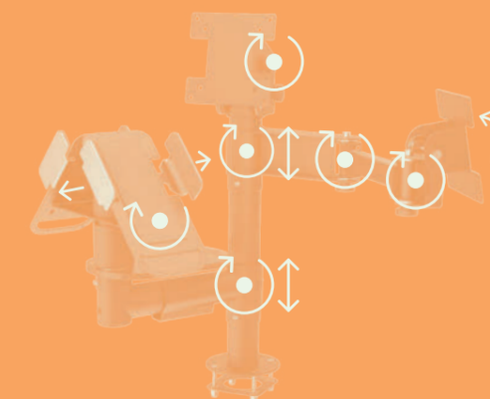
## Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	400 +	--	--
<b>Monitorarm 1 (für Ständer)</b>	--	--	150 +
<b>Monitorarm 2 (Schwenkarm)</b>	--	--	170 +
<b>2 Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--
<b>Zahlsteller</b>	--	115 +	120 +
<b>PIN-Pad-Arm</b>	--	--	200 +
<b>2 PIN-Pad-Auflagen</b>	100 +	180 +	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>planarer Fuß</b>	fest	--
<b>Monitorarm 1 (für Ständer)</b>	variabel	~ 360° (Z)
<b>Monitorarm 2 (Schwenkarm)</b>	variabel	~ 360° (Z)
<b>2 Monitor (VESA)</b>	variabel	~ 360° (Z)
<b>Feste Monitorhalterung</b>	fest	~ 360° (Z)
<b>Zahlsteller</b>	fest	--
<b>PIN-Pad-Arm</b>	variabel	~ 360° (Z)
<b>2 PIN-Pad-Greifer</b>	variabel	--
<b>2 PIN-Pad-Auflagen</b>	variabel	~ 270° (Z)



Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

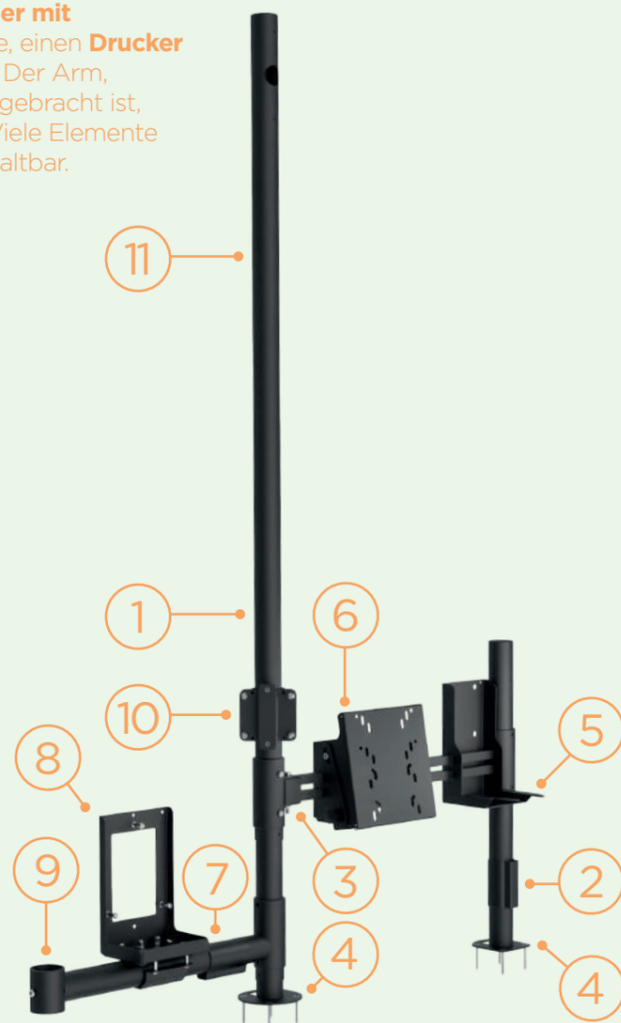
Symbollegende

- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ∅ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ↺ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ↻ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ↻ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZPOS2035

Zubehör mit Halterungen für Handscanner, Telefon, Signal

ZPOS2035 ist so konzipiert, dass es einen **Monitorhalter**, einen **Handscanner mit Ladestation**, eine **Telefonaufgabe**, einen **Drucker** und ein **Signal** aufnehmen kann. Der Arm, an dem die Druckerhalterung angebracht ist, besitzt einen Displayanschluss. Viele Elemente sind auf Anfrage persönlich gestaltbar.



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	<b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02	<b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03	<b>Querstange</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04	<b>2 Ständerfüße</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05	<b>Ladestation Handscanner</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
06	<b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
07	<b>Druckerarm</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
08	<b>Druckerhalterung</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
09	<b>Displayanschluss</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
10	<b>Telefonanschluss</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
11	<b>Anschluss Signal</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

MULTIFUNKTION

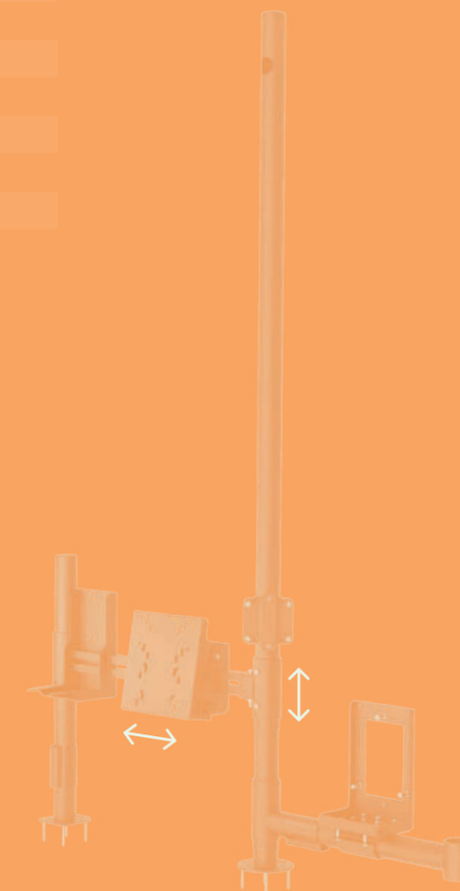
## Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	1550 +	--	--
<b>Ständer</b>	520 +	--	--
<b>Querstange</b>	--	--	500 +
<b>Ladestation Handscanner</b>	Custom +	Custom +	Custom +
<b>Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--
<b>Druckerarm</b>	--	--	430
<b>Druckerhalterung</b>	Custom +	Custom +	Custom +
<b>Displayanschluss</b>	Custom +	Custom +	Custom +
<b>Telefonanschluss</b>	Custom +	Custom +	Custom +
<b>Anschluss Signal</b>	Custom +	Custom +	Custom +

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>Querstange</b>	variabel	--
<b>2 Ständerfüße</b>	fest	--
<b>Ladestation Handscanner</b>	fest	--
<b>Monitor (VESA)</b>	variabel	--
<b>Druckerarm</b>	fest	--
<b>Druckerhalterung</b>	∞ L-Arm	--
<b>Displayanschluss</b>	∞ L-Arm	--
<b>Telefonanschluss</b>	∞ H Ständer	--
<b>Anschluss Signal</b>	∞ H Ständer	--



Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ∅ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ↶ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ↷ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ↵ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZPOS1958YD

## Zubehör für Monitor, PIN-Pad, Dreifach-Scanner/Drucker-Halterung

ZPOS1958YD ist so konzipiert, dass es einen **Monitor**-, einen **PIN-Pad-Halter** eine **Handscanner**-, eine **Druckerhalterung** und eine Halterung für einen **vertikalen Scanner** aufnehmen kann. Die Verteilung der Elemente ermöglicht eine bessere Organisation an der Kasse.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	<b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02	<b>planarer Fuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03	<b>Halterung für Handscanner</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04	<b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05	<b>PIN-Pad-Arm</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
06	<b>Arm für vertikalen Scanner</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
07	<b>Druckerhalterung</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
08	<b>Greifer vertikaler Scanner</b>	Edelstahl (INOX)
09	<b>Auflage vertikaler Scanner</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
10	<b>PIN-Pad-Greifer</b>	Edelstahl (INOX)
11	<b>PIN-Pad-Auflage</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

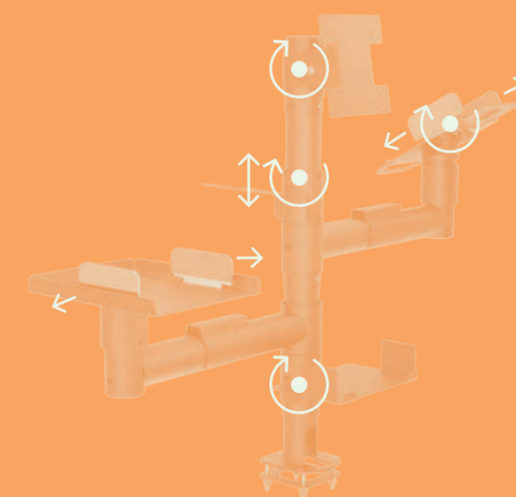
## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	520 +	--	--
Halterung für Handscanner	--	45 +	55 +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
PIN-Pad-Arm	--	300 +	--
Arm für vertikalen Scanner	--	300 +	--
Druckerhalterung	--	150 +	180 +
Auflage vertikaler Scanner	--	160 +	95 +
PIN-Pad-Auflage	100	180	--

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Halterung für Handscanner	variabel	~ 270° (Z)
Monitor (VESA)	variabel	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Arm	fest	--
Arm für vertikalen Scanner	fest	--
Druckerhalterung	variabel	~ 360° (Z)
Greifer vertikaler Scanner	variabel	--
Auflage vertikaler Scanner	variabel	--
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	variabel	~ 270° (Z)



### Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

### Symbollegende

- + Größe oder Element anpassbar
- ∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
- ∅ Durchmesser eines Elements oder Teils
- ↶ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
- ↷ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
- ↻ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

# ← ZPOS1723

Zubehör für PIN-Pad, Monitor, Drucker und A5-Blatthalter

Das Zubehör ist so konzipiert, dass es ein **Display**, einen **PIN-Pad-Halter**, einen **Monitor** und einen **Drucker** sowie **6 Rahmen für A5-Blätter** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Die Elemente können **unabhängig** von den beiden Armen **bewegt** und einzeln gedreht oder entlang des Ständers in der Höhe verstellt werden.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	<b>Ständer mit Displayanschluss 1</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02	<b>planarer Fuß</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03	<b>Displayanschluss 2</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04	<b>Monitorarm 1 (für Ständer)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05	<b>Monitorarm 2 (Schwenkarm)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
06	<b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
07	<b>6 Blatthalter</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
08	<b>Druckerhalterung</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
09	<b>PIN-Pad-Arm</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
10	<b>PIN-Pad-Greifer</b>	Edelstahl (INOX)
11	<b>PIN-Pad-Auflage</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

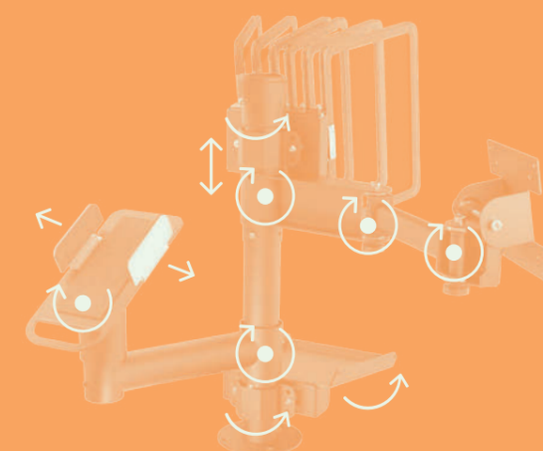
## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer mit Displayanschluss 1</b>	400 +	Ø 38 +	--
<b>Displayanschluss 2</b>	--	Ø 35 +	55
<b>6 Blatthalter</b>	--	Format A5	--
<b>Druckerhalterung</b>	--	150 +	200 +
<b>Monitorarm 1 (für Ständer)</b>	--	--	150 +
<b>Monitorarm 2 (Schwenkarm)</b>	--	--	170 +
<b>Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--
<b>PIN-Pad-Arm</b>	--	--	200 +
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	100	180	--

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer mit Displayanschluss 1</b>	fest	--
<b>planarer Fuß</b>	fest	--
<b>Displayanschluss 2</b>	∞ H Ständer	--
<b>Monitorarm 1 (für Ständer)</b>	variabel	~ 360° (Z)
<b>Monitorarm 2 (Schwenkarm)</b>	fest	~ 360° (Z)
<b>Monitor (VESA)</b>	variabel	~ 360° (Z)
<b>6 Blatthalter</b>	variabel	~ 90° (Z)
<b>Druckerhalterung</b>	variabel	~ 90° (Z)
<b>PIN-Pad-Arm</b>	variabel	~ 360° (Z)
<b>PIN-Pad-Greifer</b>	variabel	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	variabel	~ 270° (Z)



### Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

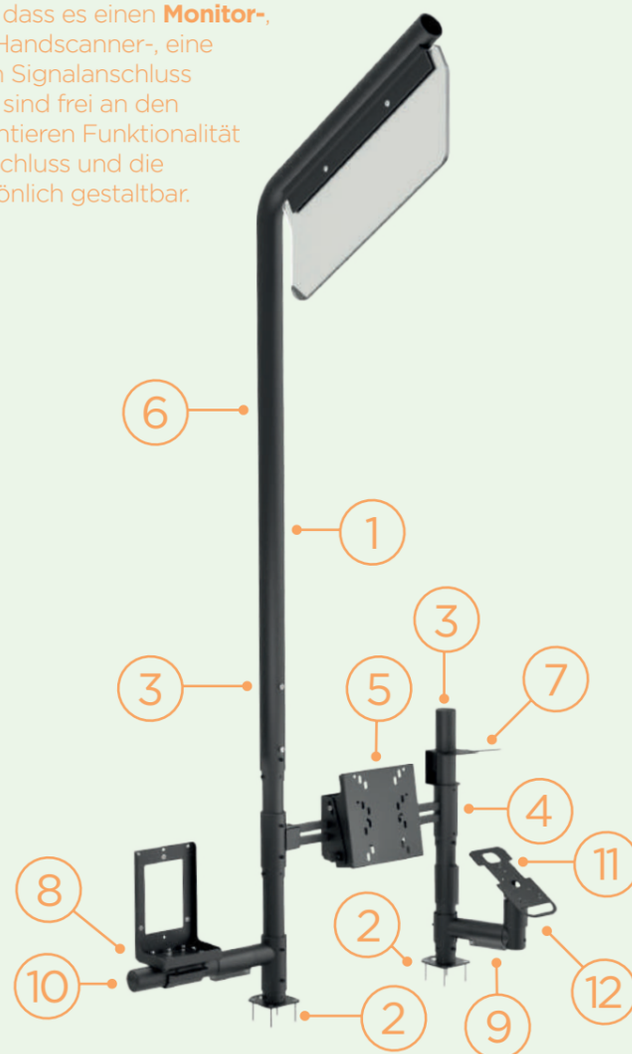
### Symbollegende

- + **Größe oder Element anpassbar**
- ∞ **Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist**
- Ø **Durchmesser eines Elements oder Teils**
- ~ **Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse**
- ζ **Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse**
- ~ **Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse**

# ← ZPOS1920

## Zubehör für Monitor und PIN-Pad mit Anschluss für ein Signal

ZPOS1920 ist so konzipiert, dass es einen **Monitor**-, einen **PIN-Pad-Halter** eine Handscanner-, eine Druckerhalterung und einen Signalanschluss aufnehmen kann. Die Arme sind frei an den Ständern drehbar und garantieren Funktionalität und Komfort. Der Signalanschluss und die Druckerhalterung sind persönlich gestaltbar.



### KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE

LEGENDE	MATERIALIEN
01 <b>Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
02 <b>2 Ständerfüße</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
03 <b>2 Ständer</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
04 <b>Querstange</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
05 <b>Monitor (VESA)</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
06 <b>Anschluss Signal</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
07 <b>Halterung für Handscanner</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
08 <b>Druckerhalterung</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
09 <b>PIN-Pad-Arm</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
10 <b>Druckerarm</b>	Gelackter, schwarzer Stahl
11 <b>PIN-Pad-Greifer</b>	Edelstahl (INOX)
12 <b>PIN-Pad-Auflage</b>	Gelackter, schwarzer Stahl

MULTIFUNKTION

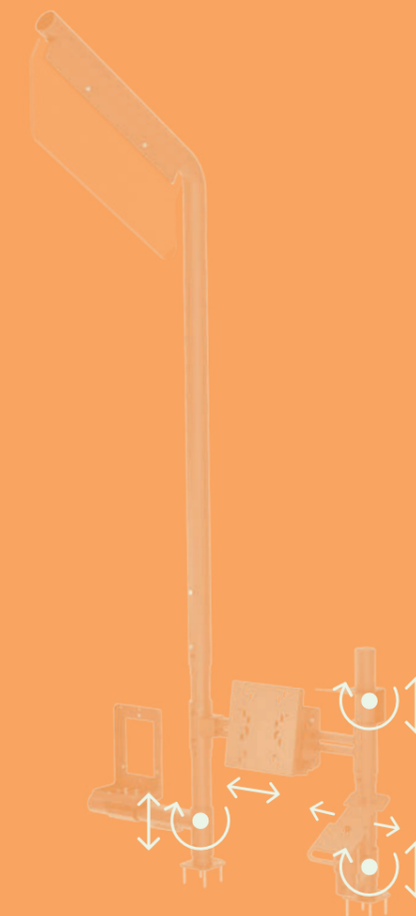
## Technische Informationen

### Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
<b>Ständer</b>	650 +	--	--
<b>Ständer</b>	520 +	--	--
<b>Querstange</b>	--	--	430 +
<b>Monitor (VESA)</b>	--	75-100	--
<b>Anschluss Signal</b>	Custom +	Custom +	Custom +
<b>Halterung für Handscanner</b>	--	45 +	55 +
<b>Druckerhalterung</b>	Custom +	Custom +	Custom +
<b>PIN-Pad-Arm</b>	--	--	160 +
<b>Druckerarm</b>	--	--	300 +
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	100	180	--

### Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
<b>Ständer</b>	fest	--
<b>2 Ständerfüße</b>	fest	--
<b>2 Ständer</b>	fest	--
<b>Querstange</b>	variabel	--
<b>Monitor (VESA)</b>	variabel	--
<b>Anschluss Signal</b>	fest	--
<b>Halterung für Handscanner</b>	variabel	~ 270° (Z)
<b>Druckerhalterung</b>	fest	--
<b>PIN-Pad-Arm</b>	variabel	~ 270° (Z)
<b>Druckerarm</b>	variabel	~ 270° (Z)
<b>PIN-Pad-Greifer</b>	variabel	--
<b>PIN-Pad-Auflage</b>	variabel	~ 270° (Z)



### Anmerkung <sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Der Monitor (VESA)** trägt ein max. Gewicht von 3kg.

### Symbollegende

- + **Größe oder Element anpassbar**
- ∞ **Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist**
- ⊙ **Durchmesser eines Elements oder Teils**
- ↺ **Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse**
- ↻ **Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse**
- ↷ **Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse**

**INTRAC**<sup>®</sup>  
DESIGN & DISPLAY

ZUBEHÖR  
KASSENTISCHE



**INTRAC**<sup>®</sup>  
DESIGN & DISPLAY

ZUBEHÖR  
KASSENTISCHE

COMFORT AND SAFETY IN YOUR SPACE

SEATS

# STOOLS COUNTERS



**SIEDI IN PIEDI:**  
SIEDI IN PIEDI;  
SIEDI IN PIEDI PRO VERSION.

# SIEDI IN PIEDI

STOOLS

The **round front edge** of the "SIEDI IN PIEDI" allows a **correct blood flow** on cashier's legs. With **extralarge seat** of 38x43 cm comfort is ensured even in the smallest space. It is **solidly built** and is extremely **tough**.

Product code:  
**13006612**

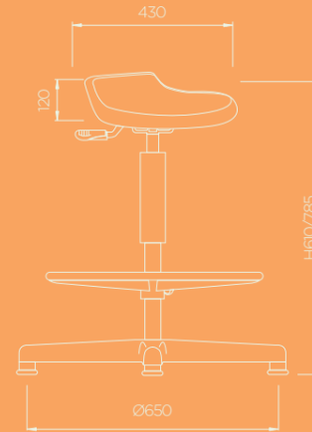


EXPLANATION	
01	Lever for height adjustment
02	Gas column 375
03	Polyurethane seat (PU)
04	Foot-ring (PP)
05	Lever for height adjustment (PP)
06	Glides (P)

## Technical information

### Technical boards

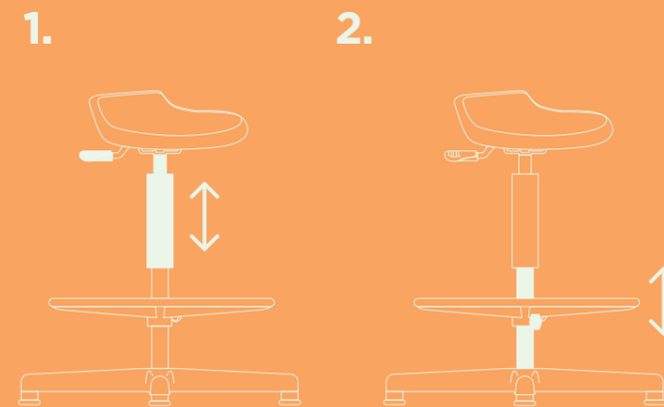
Lateral view



### Technical details:

- 01. Polyurethane seat black color;
- 02. Metal plate with lever;
- 03. Gas column h 375 mm;
- 04. Telescopic column cover;
- 05. Metal foot-ring Ø 460 mm;
- 06. Polyamide base Ø 650 mm;
- 07. Glides Ø 50 mm.

### Functions: representation



### Functions: list

- 01. Pull the lever up for seat height adjustment +/-270 mm
- 02. Turn the knob for foot-ring height adjustment

# SIEDI IN PIEDI

## PRO Version

The **round front edge** of the "SIEDI IN PIEDI" allows a **correct blood flow** on cashier's legs. With **extralarge seat** of 38x43 cm comfort is ensured even in the smallest space. It is **solidly built** and is extremely **tough**. Compared to the basic version **allows the seat angle to be adjusted** from bottom to top.

Product code:  
**13006614**



### EXPLANATION

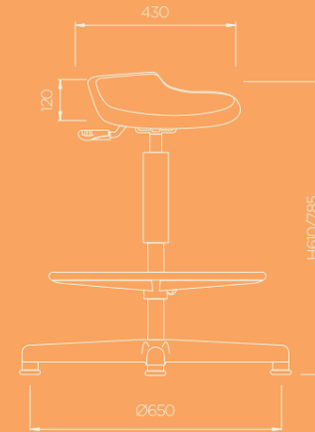
01	Lever for height adjustment
02	Gas column 375
03	Polyurethane seat (PU)
04	Foot-ring (PP)
05	Lever for height adjustment (PP)
06	Glides (P)

STOOLS

## Technical information

### Technical boards

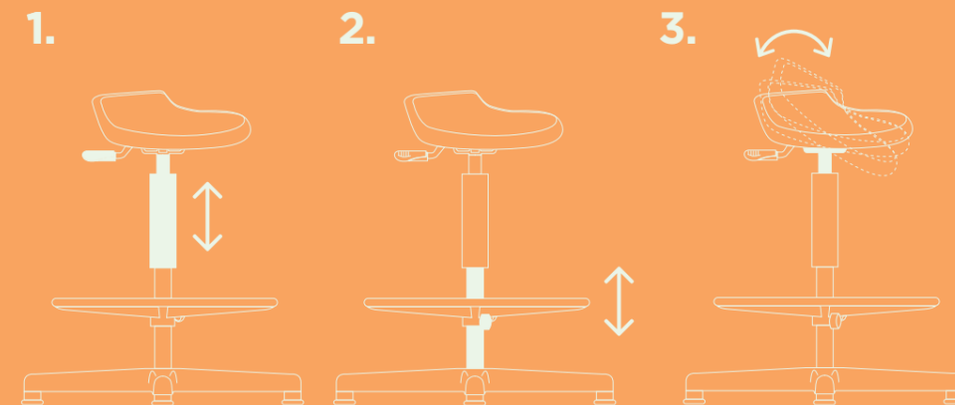
Lateral view



### Technical details:

- 02. Polyurethane seat black color;
- 03. Metal plate with lever;
- 04. Gas column h 375 mm;
- 05. Telescopic column cover;
- 06. Metal foot-ring Ø 460 mm;
- 07. Polyamide base Ø 650 mm;
- 08. Glides Ø 50 mm.

### Functions: representation



### Functions: list

- 01. Pull the lever up for seat height adjustment +/-270 mm
- 02. Turn the knob for foot-ring height adjustment
- 03. Press the lever to adjust the seat tilt



# FABRIC CHAIR

5R-H42/56-EN1335

Is a model of **outstanding comfort** thanks to its **ergonomically designed** components. The under seat is provided with a push-button to activate the gas column and the **telescopic column prevents the incidental contact** with the piston's lubricant. It's both easy to clean and hard-wearing.

Product code:  
**13006611**



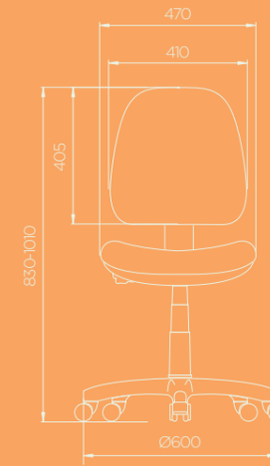
EXPLANATION	
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Castors (R)

SEATS

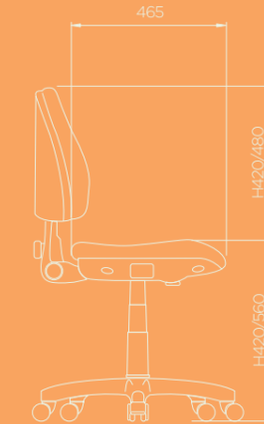
## Technical information

### Technical boards

Front view



Lateral view

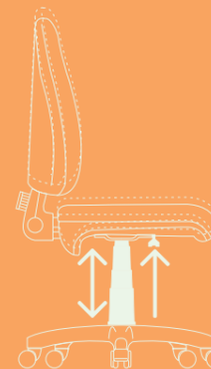


### Technical details:

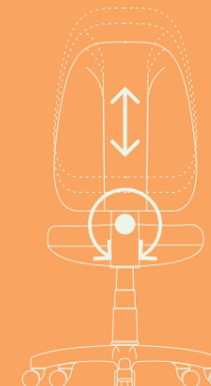
01. Upholstered seat and backrest, Polyester fabric - black color;
02. Permanent contact;
03. Under seat with push-button;
04. Gas column H.215 mm;
05. Telescopic column cover;
06. Polyamide base Ø 600 mm;
07. Hard castors Ø 50 mm.

### Functions: representation

1.



2.



3.



### Functions: list

01. Push the button for seat height adjustment +/-140 mm
02. Turn the knob for backrest height adjustment +/-60 mm
03. Turn the knob for backrest tilt adjustment +/-17,50°

# FABRIC CHAIR

5P-H56/83

Workplace chair is extremely **robust** and **practical**; it guarantees a high level of safety, hygiene and ergonomomy.

Product code:  
**13006615**



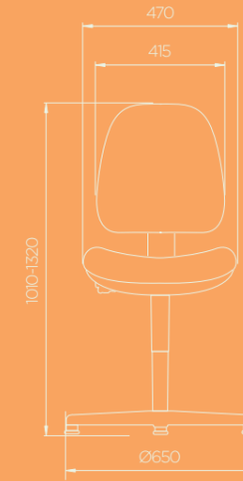
EXPLANATION	
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Glides (P)

SEATS

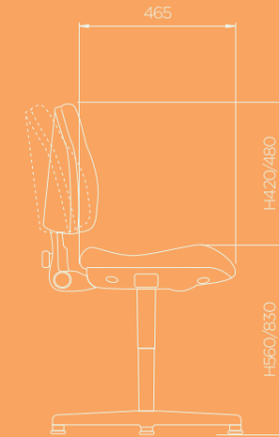
## Technical information

### Technical boards

Front view



Lateral view

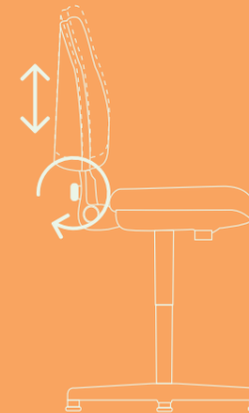


### Technical details:

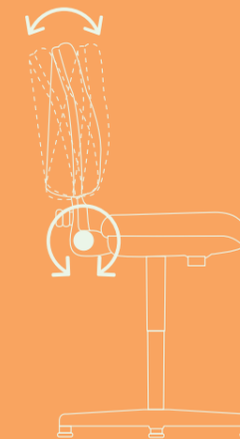
- 01. Upholstered seat and backrest  
Polyester fabric - black color;
- 02. Permanent contact;
- 03. Seat plate with push-button;
- 04. Gas column h 375 mm;
- 05. Telescopic column cover;
- 06. Polyamide base Ø 650 mm;
- 07. Glides Ø 50 mm.

### Functions: representation

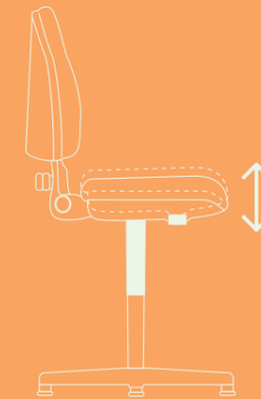
1.



2.



3.



### Functions: list

- 01. Turn the knob for backrest height adjustment +/-60 mm
- 02. Turn the knob for backrest tilt adjustment +/-17,50°
- 03. Push the button for seat height adjustment +/-270 mm

# FABRIC CHAIR

5P-H56/83 – with foot-ring (PP)

Workplace chair is extremely **robust** and **practical**; it guarantees a high level of safety, hygiene and ergonomomy.

Product code:  
**13006609**

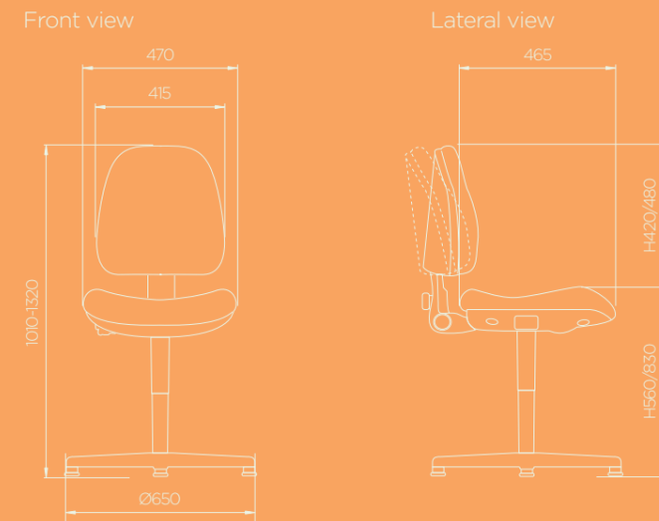


EXPLANATION	
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Knob for height adjustment
05	Foot-ring (PP)
06	Glides (P)

SEATS

## Technical information

### Technical boards



### Technical details:

- 01. Upholstered seat and backrest, Polyester fabric – black color;
- 02. Permanent contact;
- 03. Seat plate with push-button;
- 04. Gas column h 375 mm;
- 05. Telescopic column cover;
- 06. Polyamide base Ø 650 mm;
- 07. Glides Ø 50 mm.

### Functions: representation



### Functions: list

- 01. Turn the knob for backrest height adjustment +/-60 mm
- 02. Turn the knob for backrest tilt adjustment +/-17,50°
- 03. Push the button for seat height adjustment +/-270 mm
- 04. Turn the knob for foot-ring height adjustment

# FABRIC CHAIR

5R-H56/83

Workplace chair is extremely **robust** and **practical**; it guarantees a high level of safety, hygiene and ergonomics.

Product code:  
**13006610**



EXPLANATION	
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Knob for height adjustment (behind)
05	Castors (R)

SEATS

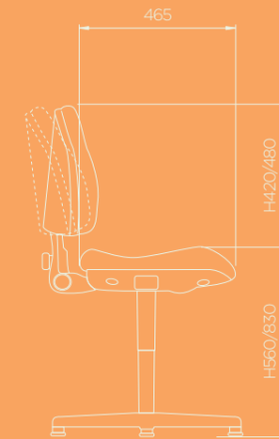
## Technical information

### Technical boards

Front view



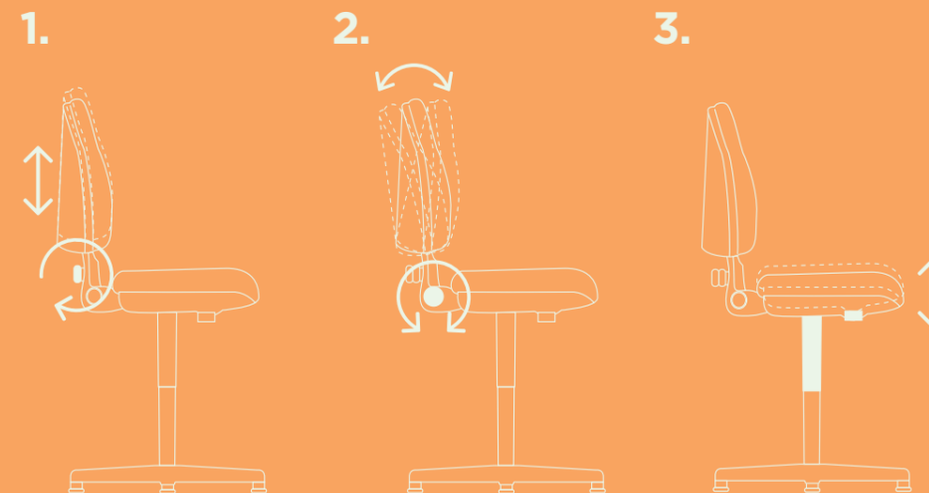
Lateral view



### Technical details:

01. Upholstered seat and backrest, Polyester fabric - black color;
02. Permanent contact;
03. Seat plate with push-button;
04. Gas column h 375 mm;
05. Telescopic column cover;
06. Polyamide base Ø 650 mm;
07. Hard castors Ø 50 mm.

### Functions: representation



### Functions: list

01. Turn the knob for backrest height adjustment +/-60 mm
02. Turn the knob for backrest tilt adjustment +/-17,50°
03. Push the button for seat height adjustment +/-270 mm

# SPARE PARTS OPTIONAL



**SPARE PARTS OPTIONAL**  
CIRCULAR FOOT-RING;  
SET N.5 HARD GLIDES;  
SET N.5 RUBBER CASTORS;  
SET N.5 GLIDES;  
GAS COLUMN 240;  
GAS COLUMN 375;

# SPARE PARTS OPTIONAL

Replacement under  
the banner of durability

We offer **several parts** to add/replace to your product or set to **avoid having to replace** them altogether. All parts are extremely **robust** and **practical**, ensuring excellent levels of safety, hygiene and ergonomics.

SPARE PARTS

13000606



#### CIRCULAR FOOT-RING

To be used mainly as a substitute for seats and stools, including: "Siedi in Piedi" and "Siedi in piedi PRO", or "Fabric Chair 5P-H56/83".

13000750



#### SET N.5 HARD CASTORS

To be used mainly as a substitute for seats and stools, including: "Fabric Chair 5R-H42/56-EN1335" or "5R-H56/83".

13000755



#### SET N.5 RUBBER CASTORS

To be used mainly as a substitute for seats and stools, including: "Fabric Chair 5R-H42/56-EN1335" or "5R-H56/83".

13000751



#### SET N.5 GLIDES

To be used mainly as a substitute for seats and stools, including: "Siedi in Piedi" and "Siedi in piedi PRO", or "Fabric Chair 5P-H56/83".

13000751



#### GAS COLUMN 240

Mainly used as a replacement for 420-560 seats, such as the "Fabric Chair 5R-H42/56-EN1335".

13000749



#### GAS COLUMN 375

To be used mainly as a replacement for the 555-825 chairs, such as the "Fabric chair 5P-H56/83" or the "Fabric chair 5P-H56/83" with foot-ring (PP).



**INTRAC**<sup>®</sup>  
DESIGN & DISPLAY

ZUBEHÖR  
KASSENTISCHE



**INTRAC**<sup>®</sup>  
DESIGN & DISPLAY

ZUBEHÖR  
KASSENTISCHE

MAXIMALE PERSONALISIERUNG ZUR VOLLSTÄNDIGUNG IHRER **PRODUKTE**

# CASH DRAW ERS

# CASH DRAWER PP-INTRAC

Via A. Grandi, 24  
 45100 Rovigo - Italy

Tel. +39 0425 363666  
 amministrazione@pec.intrac.it  
[www.intrac.it](http://www.intrac.it)

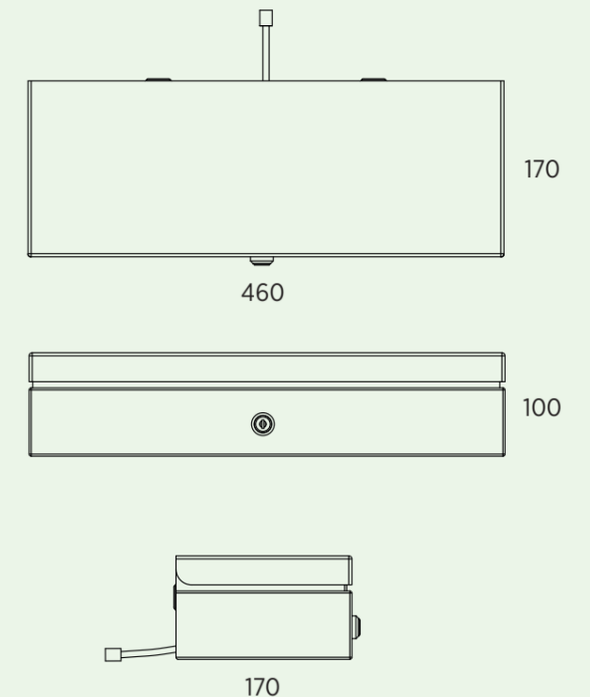


## FEATURES



### DIMENSIONS

Length 460mm  
 Depth 170mm  
 Height 100mm



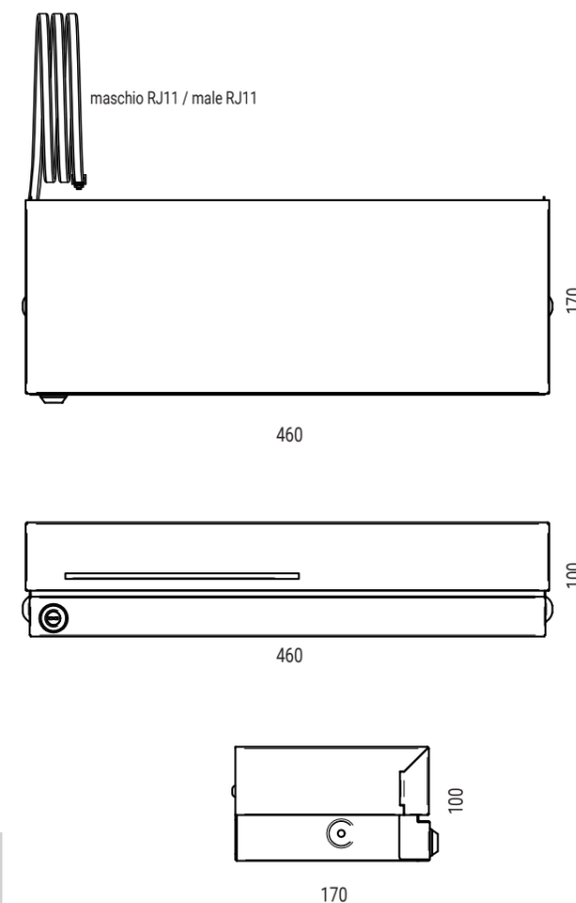
Drawer Lid	AISI 304 stiffened stainless steel
Drawer Base	Black stainless steel
Drawer Lock	3-position electronics with set of 2 keys
Bank checks slot	Left
Insert	Metal body with removable lid with top handle, complete with 200 lock combinations. 8 trays for fixed position coins, 6 compartments for banknotes with removable and rigid dividers.
Interface	Multivoltage via 3mt adapter cable, on specific request.

Cassetto rendiresto  
Cash drawer  
**CB-INTRAC**

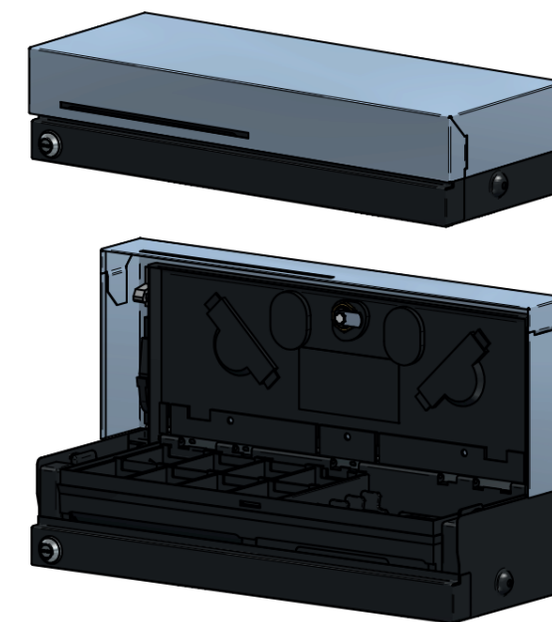


# CB-INTRAC

<b>Dimensioni:</b>	Lunghezza	460 mm
	Profondità	170 mm
	Altezza	100 mm
<b>Materiale del coperchio del cassetto:</b>	acciaio inox finitura rigidizzata	
<b>Base del cassetto:</b>	acciaio verniciato	
<b>Serratura del cassetto:</b>	2 posizioni folle	
<b>Fessura per assegni:</b>	sinistra	
<b>Inserto:</b>	corpo in materiale plastico con coperchio plastico incernierato con doppia maniglia a scomparsa superiore, completo di serratura a 200 combinazioni. 8 vaschette per moneta con incastri di eguali dimensioni, 6 vani per banconote con divisori flessibili.	
<b>Interfaccia:</b>	multivoltaggio, tramite cavo adattatore di 3 mt su richiesta specifica.	



<b>Dimensions:</b>	Length	460 mm
	Depth	170 mm
	Height	100 mm
<b>Drawer Lid:</b>	Stiffened stainless steel	
<b>Drawer Base:</b>	Painted steel	
<b>Drawer Lock:</b>	2 positions key	
<b>Slot Position:</b>	Left position	
<b>Insert:</b>	Plastic body, hinged plastic lid with two sprung handles on top and 200 combinations lock. 8 removable, same-size coin compartments, 6 banknotes compartments with flexible dividers.	
<b>Interface:</b>	Multi-voltage, 3 mt adapter cable on request.	



**INTRAC**<sup>®</sup>  
DESIGN & DISPLAY

ZUBEHÖR  
KASSENTISCHE



**INTRAC**<sup>®</sup>  
DESIGN & DISPLAY

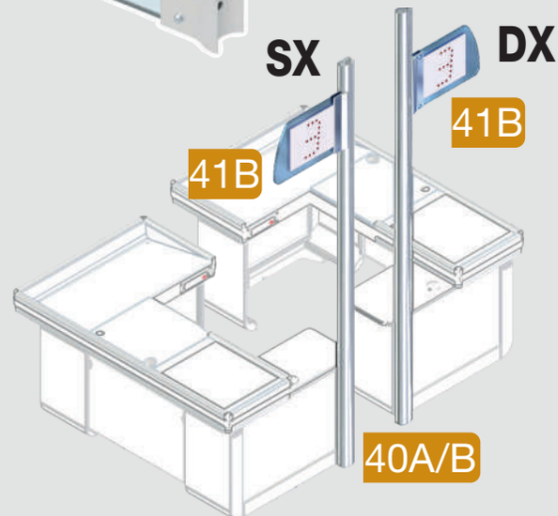
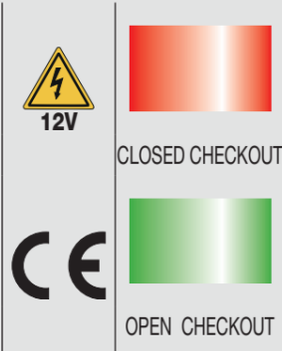
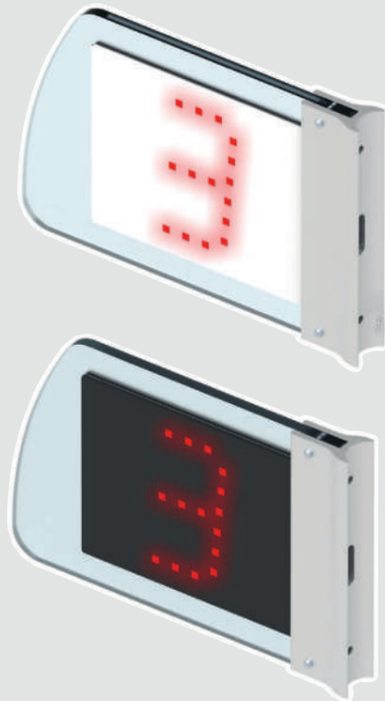
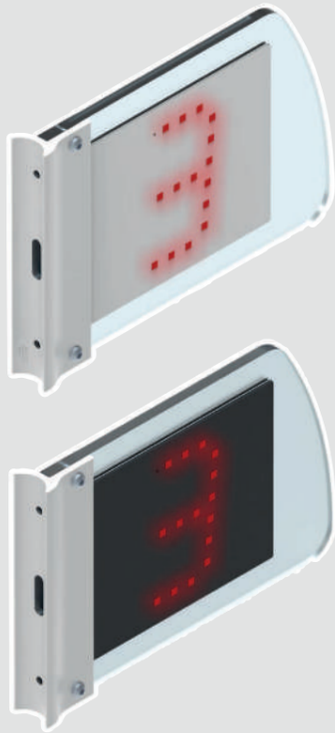
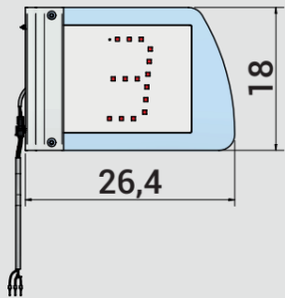
ZUBEHÖR  
KASSENTISCHE

**MAXIMALE PERSONALISIERUNG** ZUR VOLLSTÄNDIGUNG IHRER **PRODUKTE**

**SIGNALS**

### DERIVA

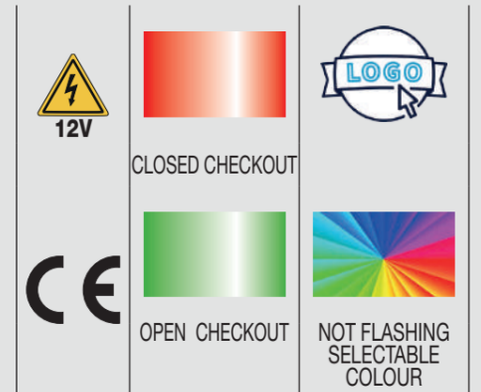
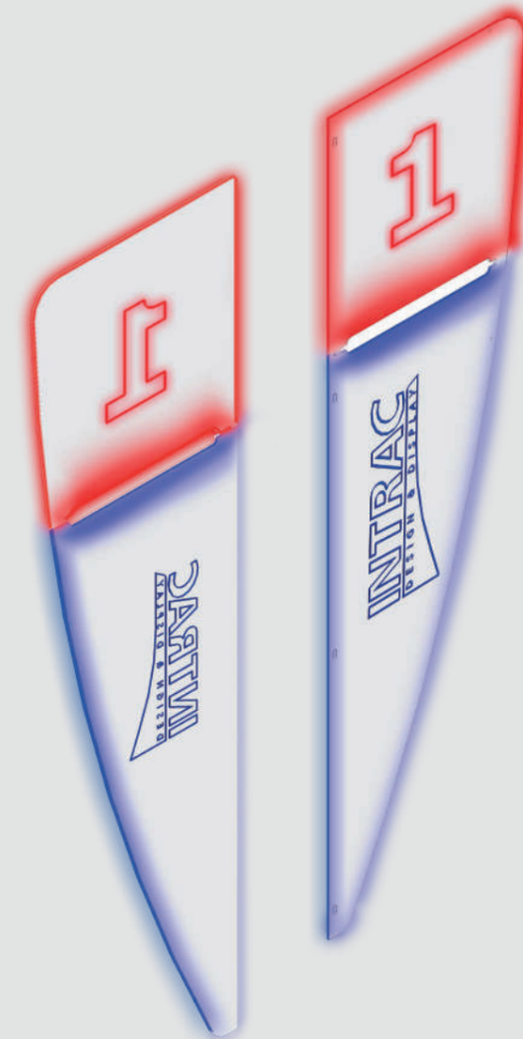
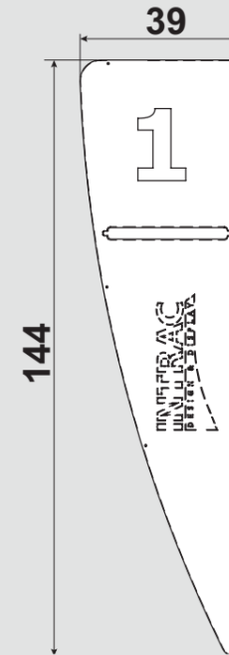
10007800M



### 41E VELA

MULTICOLOR

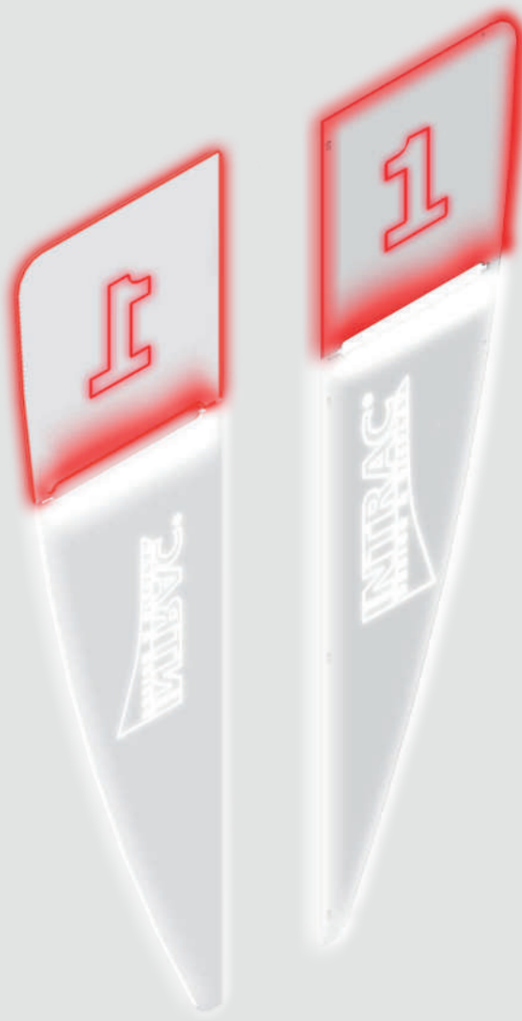
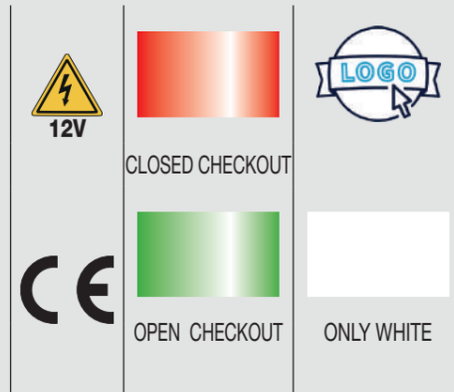
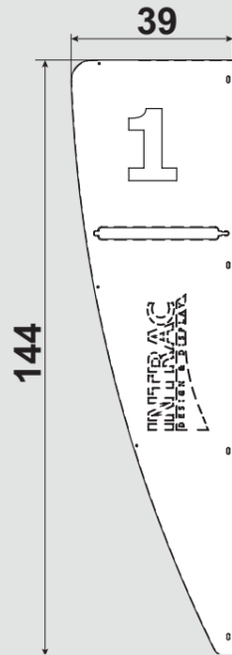
10002802M



### 41E VELA

BIANCO

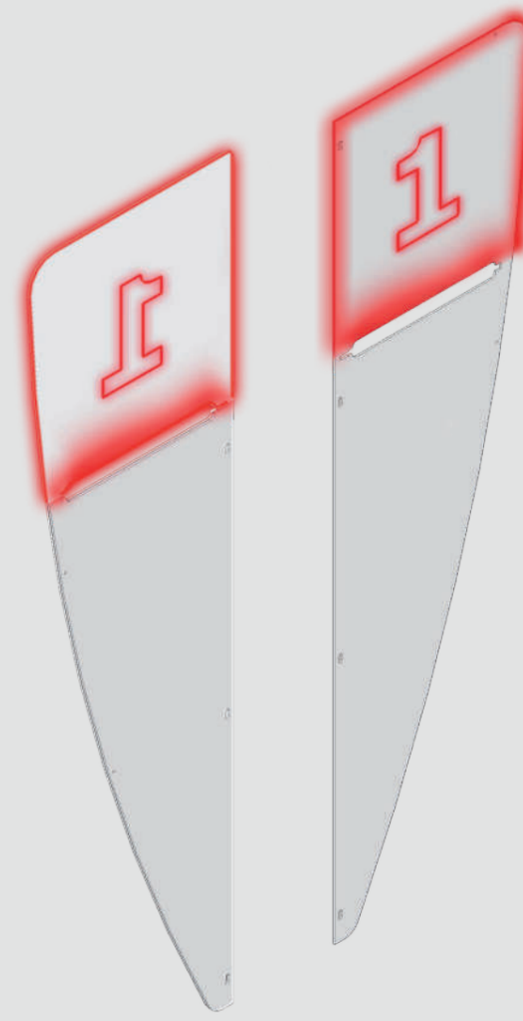
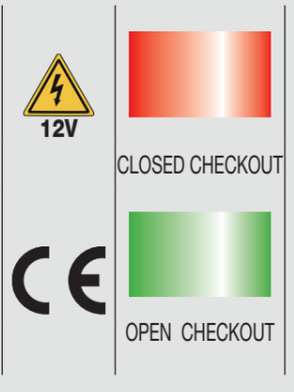
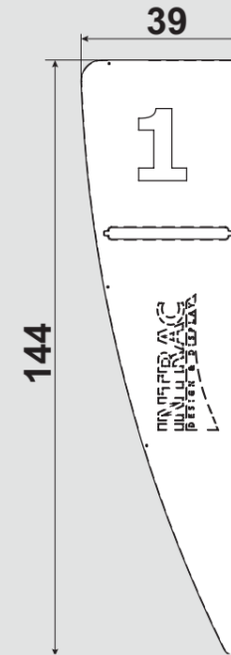
10002801A



### 41E VELA

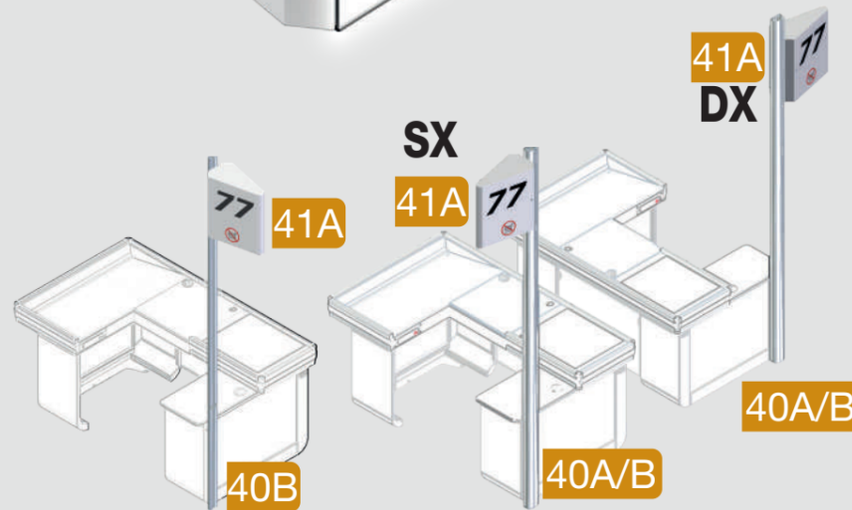
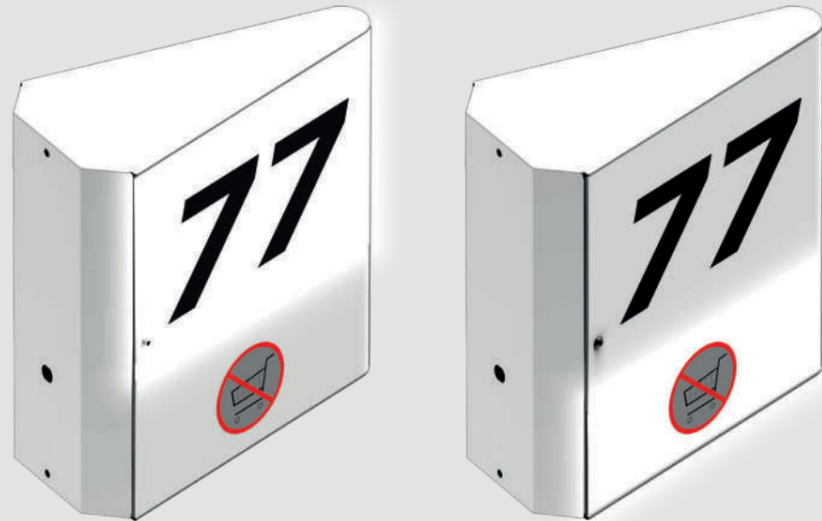
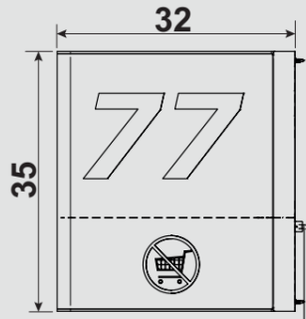
NO LOGO

10002800A



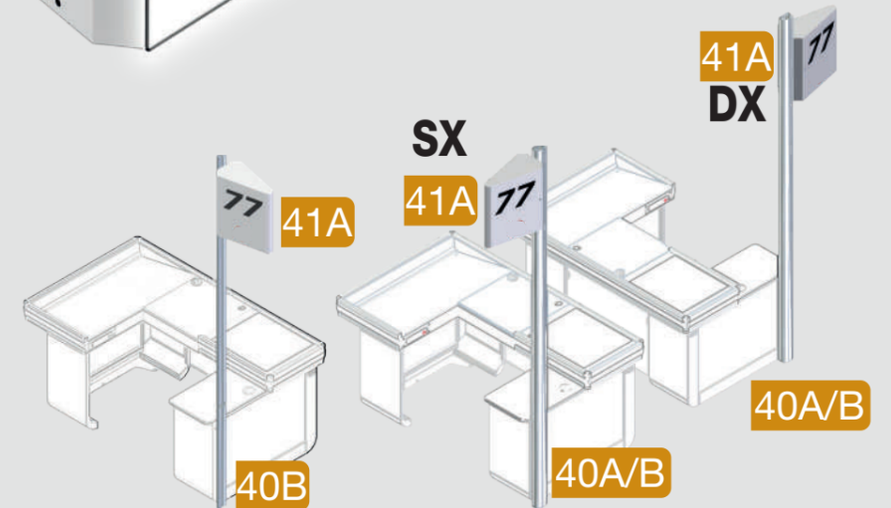
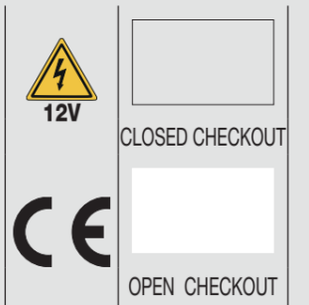
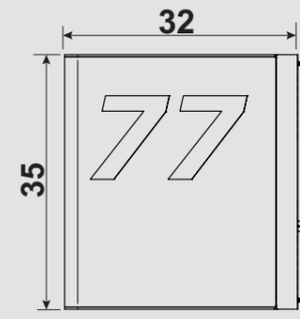
## 41A BANDIERA V35

2 LUCI 10007806M



## BANDIERA V35

1 LUCE 10007807M

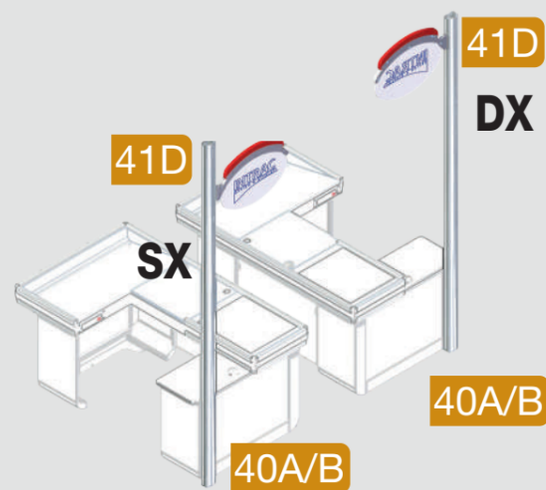
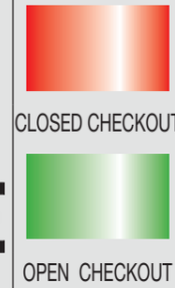
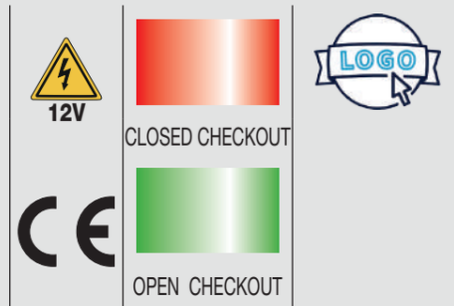
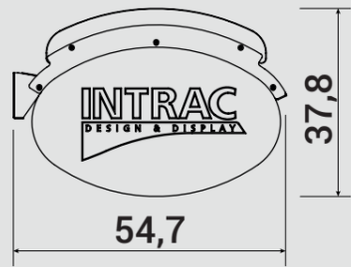


# SIGNAL

## 41D

### 41D OVALE

10002700M



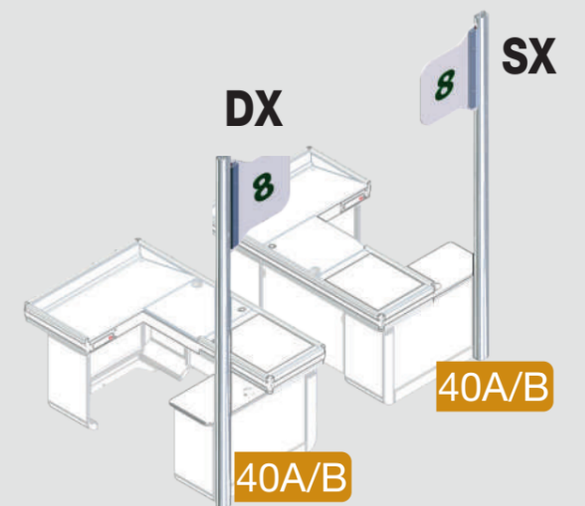
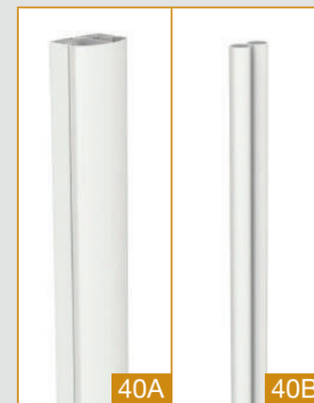
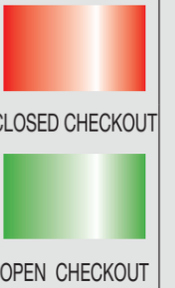
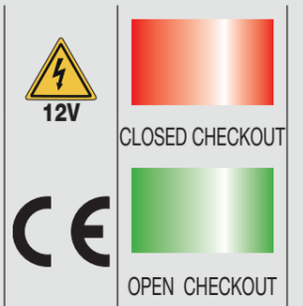
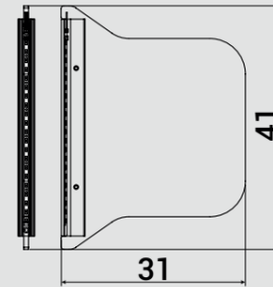
INTRAC S.p.A. - Via A. Grandi, 24 - 45100 ROVIGO - Italy  
 Tel. +39 0425 363666 - Fax +39 0425 363600  
 PARTITA IVA 01085900296  
 www.intrac.it - info@intrac.it



# SIGNAL

### 30QDR

ZAMB1164

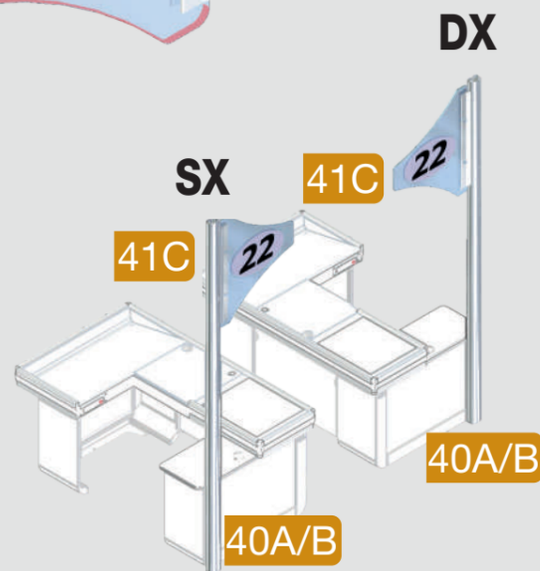
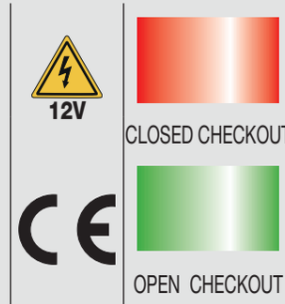
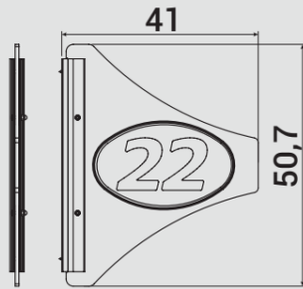


INTRAC S.p.A. - Via A. Grandi, 24 - 45100 ROVIGO - Italy  
 Tel. +39 0425 363666 - Fax +39 0425 363600  
 PARTITA IVA 01085900296  
 www.intrac.it - info@intrac.it



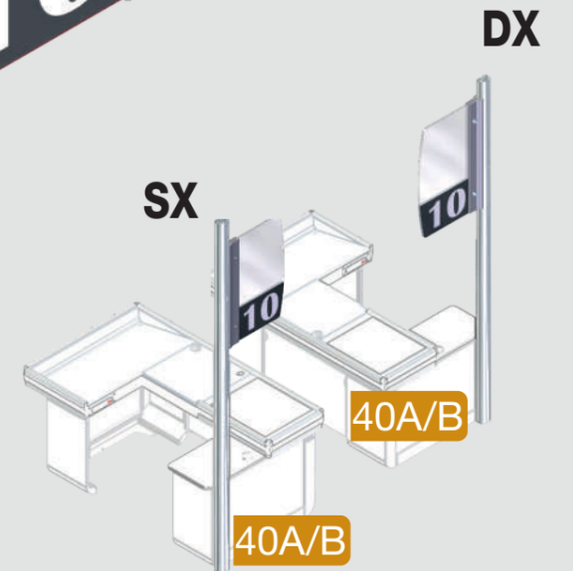
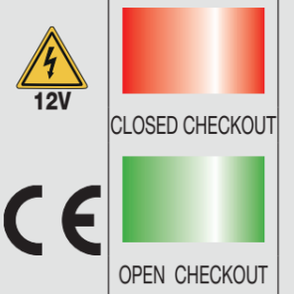
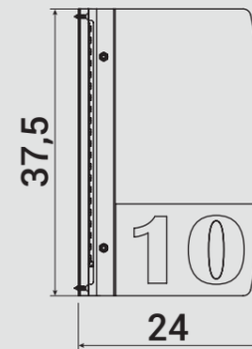
## 41C FIOCCO

10003800A



## 37CAL

ZAMB2046M

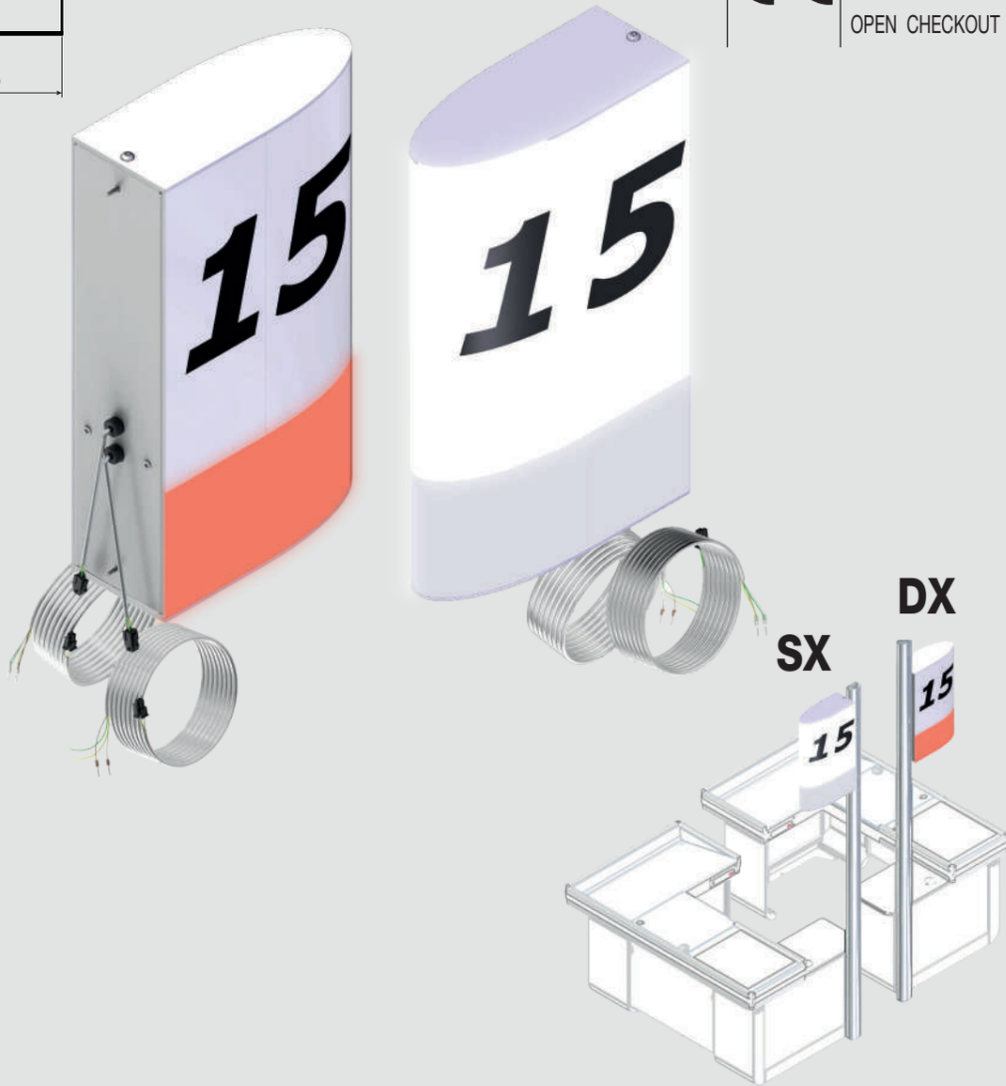
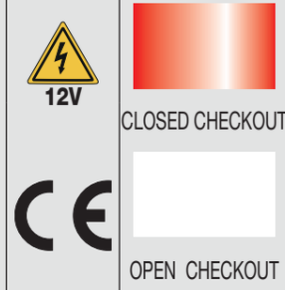
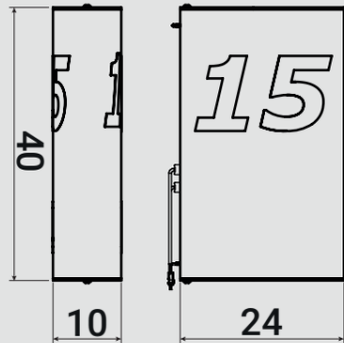


# SIGNAL

## BANDIERA U40

2 LUCI

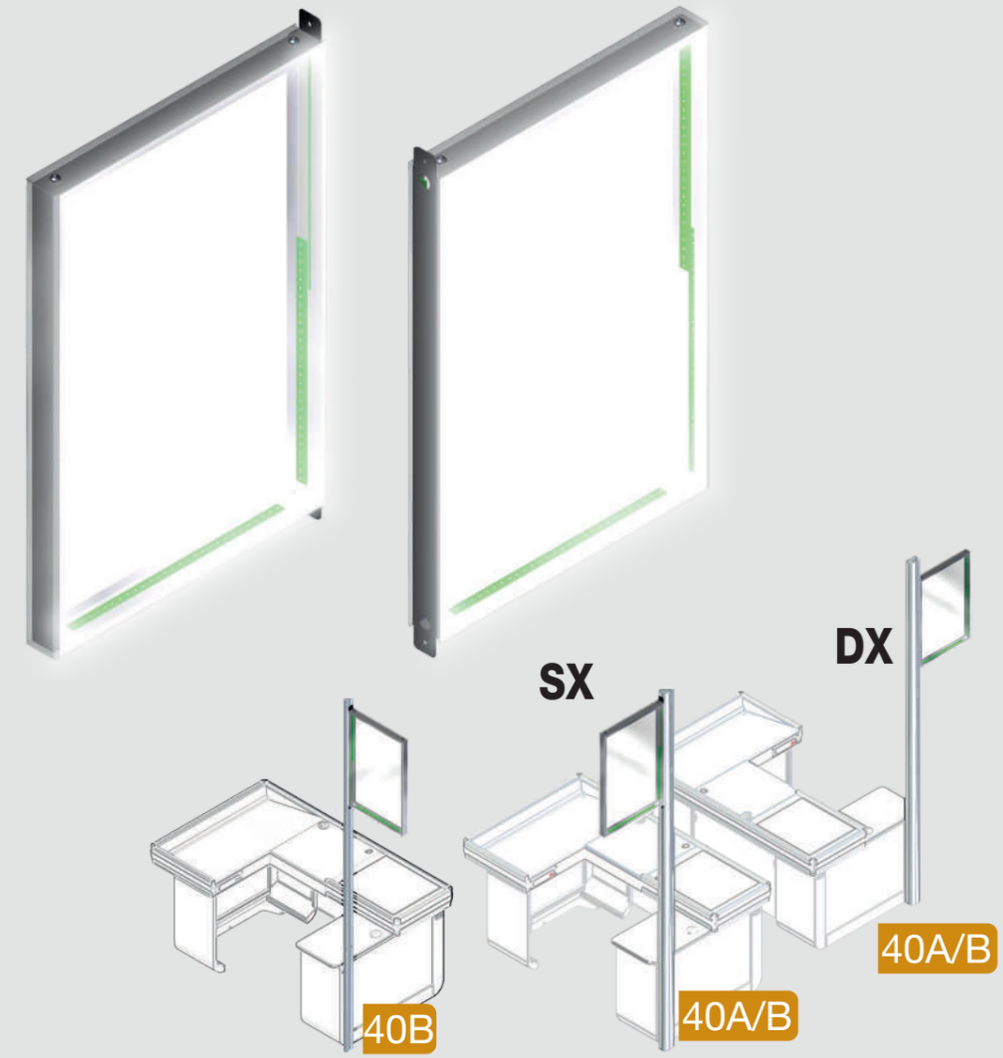
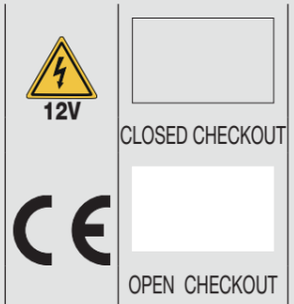
ZAMB2266



# SIGNAL

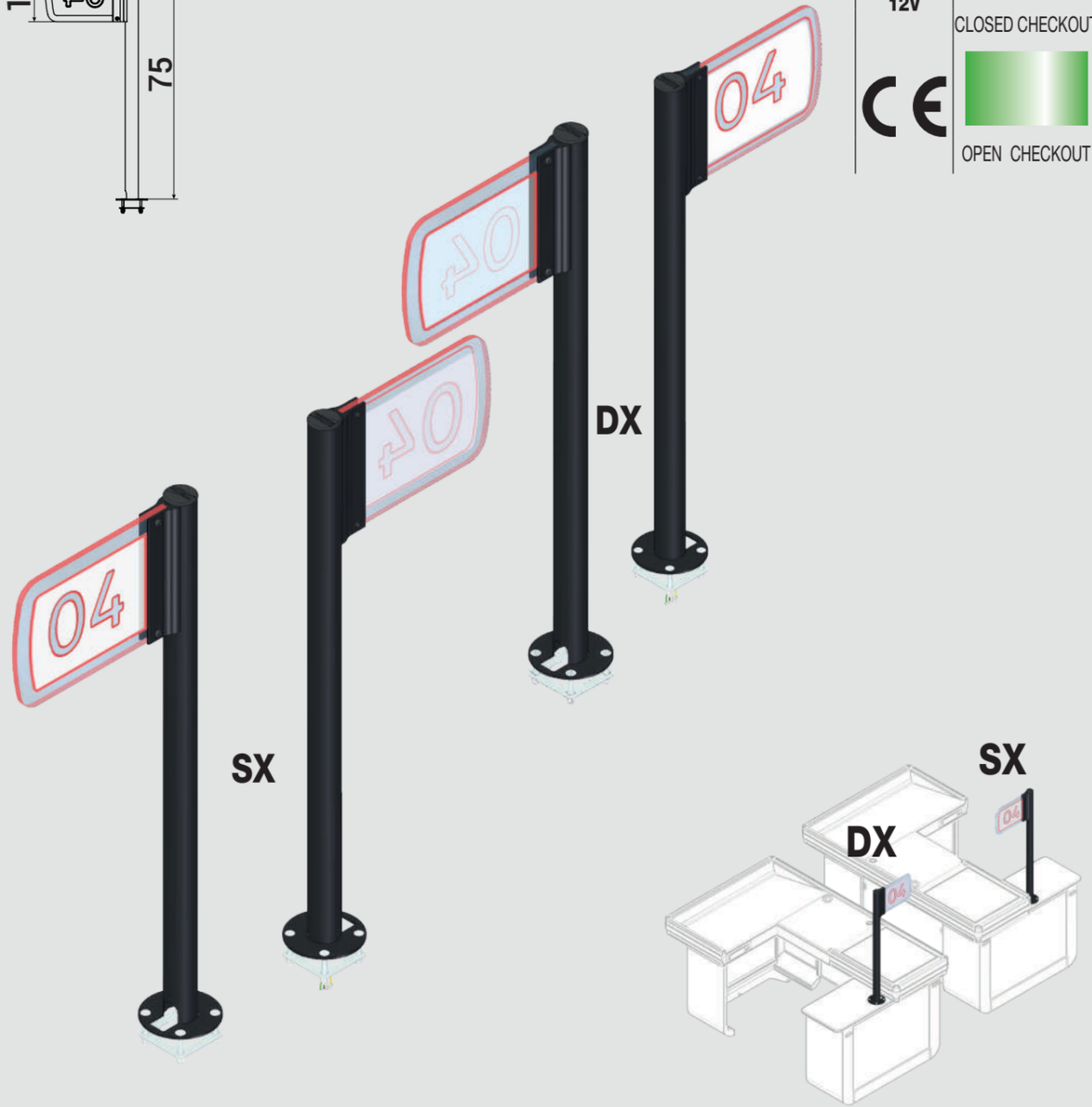
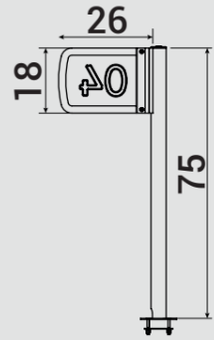
## FRAME 36-53

ZAMB1603



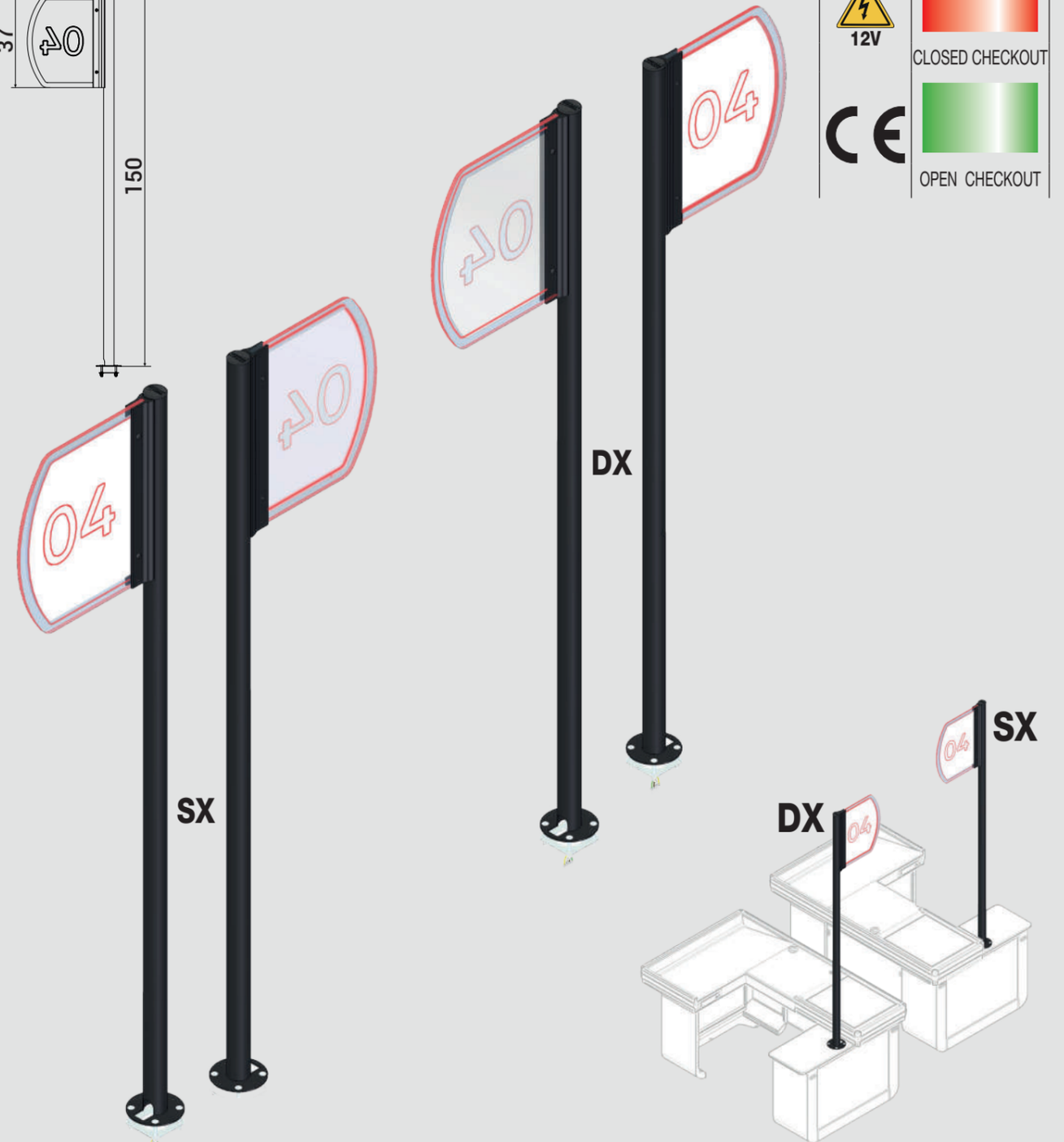
## 41F FLAG 18

10004806M - 10004808M



## 41F FLAG 37

10004807M - 10004809M



# INTRAC<sup>®</sup>

DESIGN & DISPLAY

Via A. Grandi, 24  
45100 Rovigo - Italy

Tel. +39 0425 363666  
amministrazione@pec.intrac.it  
[www.intrac.it](http://www.intrac.it)



cod. 349050130E