



## Visuelle Sicherheitskontrollsysteme

Sicherheit. Wartung. Kennzeichnung.

## Inhalt



### Anlagen, Fahrzeuge und Werkzeuge

Gabelstapler .....	7
Hebevorrichtungen .....	11
Hubarbeitsbühnen (MEWP) .....	15
Maschinen .....	19
Elektrische Geräte .....	23
Vibrationskontrolle .....	27
Feuer und andere Notfälle .....	29



### Arbeiten in der Höhe

Gerüste .....	31
Mobile Türme und Masten .....	37
Leiter .....	41
Stufen und Tritthocker .....	45
Sicherheitsgeschirr .....	49



### Arbeitsplatzkontrolle

Begrenzte Räume .....	53
Gefahren durch Chemikalien .....	57



### Verarbeitungsprozesse und Rohrleitungen

Verarbeitungsprozesse und Rohrleitungen .....	59
---	----

### Zubehör

Zubehör .....	61
---------------	----

## VISUELLE SICHERHEITSKONTROLLSYSTEME

### VISUELLE KENNZEICHNUNG DES AKTUELLEN STATUS

Brady gibt Menschen die Möglichkeit, fundierte Entscheidungen zu treffen, denn mit den Brady-Lösungen lassen sich Informationen:

- sofort sichtbar machen
- jedem zugänglich machen
- dort zur Verfügung stellen, wo sie erforderlich sind

Stellen Sie sich eine beliebige Ausrüstung auf Ihrem Gelände vor.

- Wie können Sie wissen, ob diese Ausrüstung sicher genutzt werden kann oder welche Wartungsarbeiten durchgeführt wurden?
- Wie können Sie es unter der Vielzahl ähnlicher Ausrüstungen auf dem Gelände eindeutig identifizieren?

Wenn Ihnen keine genauen und aktuellen Informationen zeitnah zur Verfügung stehen, neigen die meisten Menschen dazu, Vermutungen anzustellen. Und derartige Vermutungen können zu Entscheidungen führen, die sich sowohl für die Menschen als auch für Ihre Unternehmensleistung potentiell als schädlich erweisen. Deshalb ist es äußerst wichtig, den Identitäts-, Anwendungs-, Sicherheits-, Wartungs- und Inspektionsstatus jedes einzelnen Ausrüstungselements nachzuverfolgen.

1983 hat Brady sein innovatives visuelles Sicherheitskontrollsystem für Gerüste auf dem Markt eingeführt. Seitdem wird der Markenname Scafftag® als Synonym für die Inspektions-Kennzeichnung von Gerüsten verwendet. Doch unsere Anhänger lassen sich nicht nur zur Inspektionsverwaltung von Gerüsten nutzen, sondern auch für Leiter, Hebevorrichtungen, Feuerlöscher und Lockout/Tagout-Vorrichtungen sowie in Versorgungs- und Bauunternehmen. Ganz gleich, welche Ausrüstung Sie nutzen – wir bieten Ihnen dafür den passenden Anhänger.



**MEHR ALS 30 JAHRE  
BRANCHENERFAHRUNG**

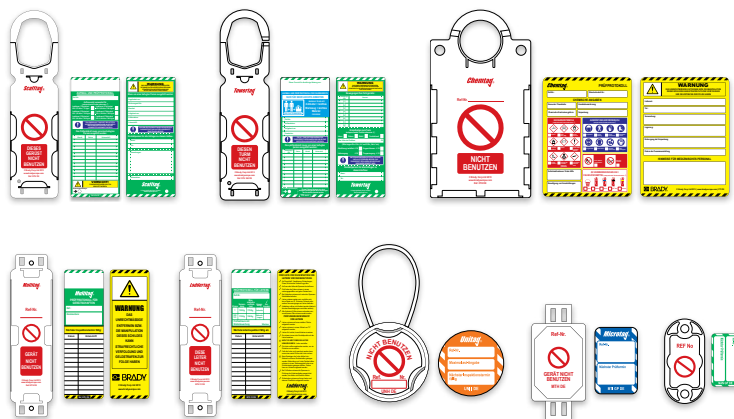
Brady verfügt bei der Sicherheits-, Wartungs- und Inventarverwaltung über konkurrenzlose Erfahrungen. Auf Grundlage unserer Erfahrungen, Branchenkenntnisse und unserer nachweisbaren Erfolge können wir Ihnen dabei helfen, erfolgreich visuelle Sicherheitskontrollsysteme zu implementieren und an Ihre konkreten Geschäftsabläufe anzupassen.

## UNSERE SYSTEME

### VISUELLE KENNZEICHNUNGSSYSTEME – HALTER- UND EINSTECKSCHILDSYSTEME

Die meisten visuellen Sicherheitskontrollsysteme bestehen aus zwei Komponenten: einem Halter, der dauerhaft an der jeweiligen Ausrüstung befestigt wird, und austauschbaren Einsteckschildern. Dies ermöglicht ein reproduzierbares Kennzeichnungsverfahren für den jeweils aktuellen Status und erzeugt eine eindeutige Datenspur.

Sie können sich dadurch stets darauf verlassen, dass eine dauerhafte Datenspur zu sämtlichen ausgeführten Inspektionen und Arbeitsmaßnahmen vorhanden ist, die sich gegebenenfalls sogar als gerichtlicher Beweis nutzen lässt.



01

Der leere Halter zeigt deutlich an:  
**NICHT  
BENUTZEN**



02

Bei der regelmäßigen Inspektion der Ausrüstung wird das Einsteckschild ausgefüllt und in den Halter gesteckt.



03

Wenn die Ausrüstung nicht verwendet werden soll oder darf, entfernen Sie einfach das Einsteckschild.



### LOCKOUT/TAGOUT – LÖSUNGEN ZUR KONTROLLE GEFÄHRLICHER ENERGIEN

Lockout/Tagout ist eine geplante Sicherheitsmaßnahme, die das Abschalten von Energiequellen an Industriemaschinen und Geräten während Wartungsarbeiten und Reparaturen beinhaltet. Dieses Verfahren schützt die Mitarbeiter vor den Risiken durch eingeschaltete Maschinen oder Elektrizität.



### ROHRKENNZEICHNUNG

Nicht gekennzeichnete Rohre können eine Gefahr für Personen und Eigentum darstellen. Wenn Mitarbeiter nicht wissen, welche Substanzen in den einzelnen Rohren enthalten sind, können Unfälle, Verletzungen und Gerätebeschädigungen die Folge sein.

Durch eine ordnungsgemäße Kennzeichnung von Rohren können Fehler vermieden werden. Wir bieten Kennzeichnungslösungen in mehreren Größen und Layouts für mehr als 300 verschiedene Standardsubstanzen. Unsere Standardproduktpalette deckt die am häufigsten eingesetzten industriellen Substanzen ab. Im unwahrscheinlichen Fall, dass unser Sortiment Ihre spezifischen Anforderungen nicht erfüllt, kann Brady Kennzeichnungslösungen kundenspezifisch für Sie anfertigen.



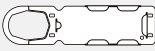
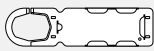






Wenden Sie sich an Ihren **Brady Fachhändler** oder an den **Kundendienst**,  
und fordern Sie den **Brady-Katalog zu LOTO-Produkten**  
**und Rohrkenntzeichnungslösungen** an.

(Kontaktinformationen finden Sie hinten in diesem Katalog.)

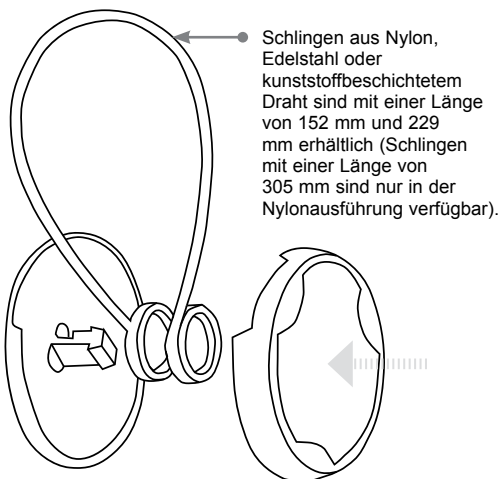


VISUELLE SICHERHEITSKONTROLLSYSTEME – TECHNISCHE DATEN

Brady ist der einzige Anbieter, der ein derartig umfassendes Sortiment an Haltern bietet, die sich für zahlreiche Anwendungen eignen. Optional kann Brady jederzeit ein auf spezielle Kundenanforderungen zugeschnittenes System bereitstellen. Dazu wählt der Kunde einfach den gewünschten Halter aus unserem Standardsortiment aus, und Brady entwickelt dann dafür das kundenspezifische Einsteckschild (siehe Seite 66).

Produktabbildung	Produktname	Halter				Einsteckschilder								
		Maße		Materialien und Eigenschaften	Befestigungsmethoden							Maße		
		Länge (mm)	Breite (mm)		Hängend	Kabelbinder	Schraube	Notle	Magnetsch	Selbstklebend	Sprengring	Länge (mm)	Breite (mm)	
	Scaffitag®MK1	356	91	Nylon 6	-20 bis +80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	208	85
	Towertag®	356	91	Nylon 6	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	208	85
	Multitag® Valvetag® Laddertag® Loler Tag Podium Tag Asbestos Tag	210	55	Polykarbonat	-20 bis +130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	164	50
	Entrytag® Scaffitag®MK2 Forklifttag® Chemitag® MEWP Tag Excavation Tag® Barrier Tag	285	151	ABS	-5 bis +65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	193	144
	Ommitag®	171	131	ABS	-5 bis +65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	147	105
	Unitag®	Durchmesser 50 mm	-	Nylon 6	-20 bis +80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Durchmesser 41 mm	-
	Microtag®	81	38	Nylon 6	-20 bis +80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	47	30
	Nanotag™	54	26	Nylon 6	-20 bis +80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	34	18

## UNITAG®-SYSTEM



Schlingen aus Nylon, Edelstahl oder kunststoffbeschichtetem Draht sind mit einer Länge von 152 mm und 229 mm erhältlich (Schlingen mit einer Länge von 305 mm sind nur in der Nylonausführung verfügbar).

Drücken Sie die beiden Enden des Unitag®-Anhängers durch die Schlingenösen zusammen, um ihn dauerhaft zu befestigen.

Ein äußerst robustes Halter- und Einsteckschildsystem, das mit einem besonderen Mechanismus eine dauerhafte und sichere Befestigung gewährleistet. Kunststoffbeschichtete Drahtschlingen, Edelstahl-Schlingen oder nylonbeschichtete, galvanisierte Drahtschlingen sind in verschiedenen Längen erhältlich.

Unitag® nutzt unser einzigartiges Halter- und Einsteckschildsystem, um sicherzustellen, dass am Einsatzort sofort die jeweils aktuellen Statusinformationen ersichtlich sind.

Einsteckschilder für Unitag® sind in verschiedenen Farben erhältlich und bieten dadurch zusätzliche visuelle Kennzeichnungsmöglichkeiten.

Geeignet für:

- Hebevorrichtungen (siehe Seite 11)

## Sichere Befestigung von Anhängern

Unitag® ist ein äußerst robustes Halter- und Einsteckschildsystem, das mit einem besonderen Mechanismus eine dauerhafte und sichere Befestigung gewährleistet. Die Unitag®-Anhänger werden standardmäßig mit Befestigungsschlingen aus Nylon oder kunststoffbeschichtetem Draht geliefert. Auch Schlingen aus Edelstahl sind wahlweise verfügbar, falls eine besonders dauerhafte Befestigung erforderlich ist.





# Gabelstapler

Alle **visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady**, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



Englisch



Deutsch



Französisch



Niederländisch



Norwegisch



Finnisch



Schwedisch



Türkisch



Russisch



Dänisch

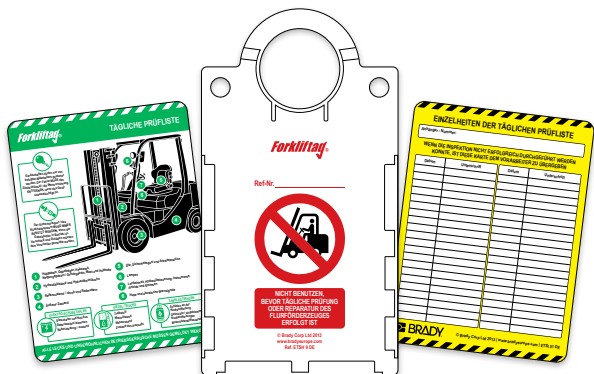
**ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.**





## INSPEKTIONS-KENNZEICHNUNGSSYSTEME FÜR GABELSTAPLER

Forkliftag®-Inspektionssysteme helfen beim Kontrollieren und Dokumentieren der schichtvorbereitenden Prüfung, Wartung und Kennzeichnung von Gabelstaplern.



### FORKLIFTAG®

Bestellnummer	Beschreibung
806693	2 Forkliftag®-Halter, 10 Standardeinsteckschilder und 1 Permanentmarker
831727	Paket mit 10 Forkliftag®-Haltern, 10 Standardeinsteckschildern und 1 Permanentmarker

### HALTER FÜR GABELSTAPLER

Die Forkliftag®-Halter werden zusammen mit unseren Forkliftag®-Einsteckschildern verwendet, um die Kontrolle der schichtvorbereitenden Prüfung, Wartung und Kennzeichnung von Gabelstaplern zu unterstützen.

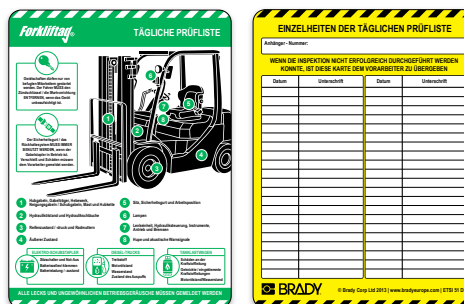


### FORKLIFTAG®-HALTER

Bestellnummer	Beschreibung
811016	Paket mit 10 Forkliftag®-Haltern und 1 Permanentmarker

### EINSTECKSCHILDER FÜR GABELSTAPLER

Die Forkliftag®-Einsteckschilder werden zusammen mit unseren Forkliftag®-Haltern verwendet, um die Kontrolle der schichtvorbereitenden Prüfung, Wartung und Kennzeichnung von Gabelstaplern zu unterstützen.



### FORKLIFTAG®-STANDARDEINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
806701	Paket mit 10 Forkliftag®-Standardeinsteckschildern
806697	Paket mit 50 Forkliftag®-Standardeinsteckschildern

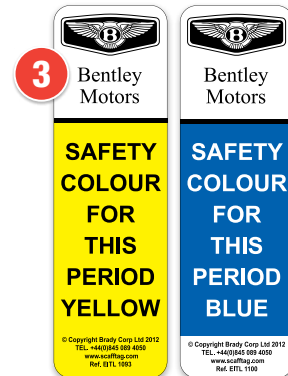
## KUNDENSPEZIFISCHE DESIGNS

**1**

VOLVO	BRANDSTÄCKER	GEGENBALANCE	PALETTENWAGEN	FRONTLIFT	REMO	REACH	RELOP	REAGE	NOT APPLICABLE
TOTAL NO OF CHECKS	10	17	10	7	11	13	12	1	
TYRES & NUTS & WHEELS									1. IF ANY FAULTS (DEFERRED), PLEASE PLACE A RED "VOR" TAG TO MACHINE
BRAKES & PARKING BRAKE									
DRIVE FORWARD / REVERSE									
HORN & GAUGES									
OVERALL CONDITION									
CAPACITY PLATE									
HYDRAULIC PIPE / CONNECTIONS									
HYDRAULIC CONTROLS									
CHAIN / PULLEY / GUIDES									
OVERHEAD GUARD									
KEY PAD									
FORKS & FORK PINS									2. IF POSSIBLE PLEASE NOTIFY A TEAM LEADER ASAP
LIGHTS / BEACON									
OPERATORS POSITION									
STEPS / TREADS									
CARRIAGE PLATE									
SHELVES									
GAS BOTTLE / CONNECTIONS									
SAFETY ARMS									
CAGE LOCKING DEVICE									
FOOT PLATE									3. PLEASE MAKE NOTE OF PROBLEM ON WHITEBOARD
PLATFORM									
BACKREST EXTENSION									
WHEELS & FOOTSTEPS									

**2**

DAILY CHECKLIST		Tarkett	
POWERED PALLET TRUCK			
Equipment must only be started by authorized personnel. The ignition key / start device MUST BE REMOVED by the driver when unattended.			
	CHECK STEERING		HORN
	FORWARD AND REVERSE OPERATIONAL		DRIVE WHEEL AND STABILIZER WHEELS
	FORK LIFTING / LOWERING OPERATIONAL		REPORT LEAKS OR UNUSUAL NOISES
	TEST BRAKING		CHECK BATTERY WATER LEVELS
	EMERGENCY STOP BUTTON		BATTERY CHARGE LEVELS



## Kundenspezifische Anpassung Ihrer Anhänger

Unsere Experten arbeiten mit Ihnen zusammen, um Ihre spezifischen Anforderungen zu ermitteln und zu erfüllen. Dadurch können wir:

- ein vorhandenes System anpassen, um Ihre markenspezifischen Aspekte und besonderen Geschäftsmerkmale zu berücksichtigen;
- eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre spezifischen Geräte und Problemstellungen gestalten.

### VIELFÄLTIGE MÖGLICHKEITEN ZUR KUNDENSPEZIFISCHEN ANPASSUNG

Brady bietet unter anderem folgende kundenspezifische Anpassungsmöglichkeiten:

- Visuelle Sicherheitskontrollsysteme in verschiedenen Größen und Formen (Angaben zu den Standardhaltern finden Sie unter den technischen Daten auf Seite 5).
- Daten, die angezeigt/aufgezeichnet werden sollen.
- das visuelle Design einschließlich Logo, Farben und Schriftarten gemäß Corporate Branding.
- Anpassung an spezifische Anforderungen am Einsatzort, z. B. Einbindung von Metallstreifen zur magnetischen Erkennung in Lebensmittelverarbeitungsanlagen.
- Verschiedene Befestigungsmethoden, wie Kabelbinder, Schrauben, Unterlegscheiben, Nieten, Magnetzusätze, Klebestreifen, Metall- oder Kunststoffstreifen.

### UNSERE IDEENBIBLIOTHEK

Wir haben buchstäblich Tausende von Designs für unsere Kunden als Speziallösungen entwickelt, die auch für Ihr Unternehmen von Interesse sein könnten. Ganz egal, welche Problemstellung Sie bewältigen müssen – wir unterbreiten Ihnen gerne einen unverbindlichen Lösungsvorschlag.

### KOSTENGÜNSTIGE ANPASSUNG

Brady erarbeitet gemeinsam mit Ihnen ein kundenspezifisches Design und berechnet dabei keinerlei Beratungsgebühren. Für Sie fällt lediglich beim ersten Auftrag eine einmalige Zusatzgebühr für die Erstellung der entsprechenden Grafikvorlagen an.

Für Nachbestellungen zahlen Sie dann den Preis der Standardhalter und Standardeinsteckschilde, auf denen Ihre Lösung basiert.

### 1 VOLVO

Eine Checkliste zur Inspektion zahlreicher Geräte und Maschinen, von Standstaplern bis hin zu Palettenwagen, in einem kundenspezifischen Anhänger im Markendesign.

### 2 TARKETT

Die kundenspezifische Checkliste zur Inspektion der Flotte elektrischer Palettenwagen ist mit dem Farbschema und dem Markendesign des Unternehmens gestaltet, um ein einheitliches Branding zu gewährleisten.

### 3 BENTLEY MOTORS

Das kundenspezifische Farbsystem gibt an, wann das Arbeiten in der Anlage sicher ist. Das markante Bentley-Logo bringt besonders gut zum Ausdruck, dass die Richtlinien für eine sichere Arbeitsumgebung vom Unternehmen selbst vorgegeben werden, nicht von einer Drittpartei.





# Hebevorrichtungen

Alle **visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady**, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



Englisch



Deutsch



Französisch



Niederländisch



Norwegisch



Finnisch



Schwedisch



Türkisch



Russisch



Dänisch

ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.

## KENNZEICHNUNGSSYSTEME FÜR HEBEVORRICHTUNGEN

Ein Kennzeichnungssystem für Hebevorrichtungen, das den Status der letzten Inspektion/Überprüfung deutlich anzeigt.

**HINWEIS:** SWL bezeichnet **Safe Working Load** (Maximallast-Angabe).

EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH

**PAKET MIT 20 HALTERN UND EINSTECKSCHILDERN**

**NANOTAG™ FÜR HEBEVORRICHTUNGEN MIT MAXIMALLAST-ANGABE UND „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Nanotag™-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
833439	■ Blaues Einsteckschild
833438	■ Grünes Einsteckschild
833441	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833440	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833437	■ Rotes Einsteckschild
833442	□ Weißes Einsteckschild
833436	■ Gelbes Einsteckschild

EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH

**PAKET MIT 20 HALTERN UND EINSTECKSCHILDERN**

**NANOTAG™ FÜR HEBEVORRICHTUNGEN „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Nanotag™-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
833423	■ Blaues Einsteckschild
833424	■ Grünes Einsteckschild
833426	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833422	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833425	■ Rotes Einsteckschild
833427	□ Weißes Einsteckschild
833428	■ Gelbes Einsteckschild

EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH

**PAKET MIT 20 HALTERN UND EINSTECKSCHILDERN**

**MICROTAG® FÜR HEBEVORRICHTUNGEN MIT MAXIMALLAST-ANGABE UND „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Microtag®-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
832157	■ Blaues Einsteckschild
832160	■ Grünes Einsteckschild
832162	■ Orangefarbenes Einsteckschild
832163	■ Lilafarbenes Einsteckschild
832159	■ Rotes Einsteckschild
832161	□ Weißes Einsteckschild
832158	■ Gelbes Einsteckschild

EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH

**PAKET MIT 20 HALTERN UND EINSTECKSCHILDERN**

**MICROTAG® FÜR HEBEVORRICHTUNGEN „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Microtag®-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
832177	■ Blaues Einsteckschild
832176	■ Grünes Einsteckschild
832175	■ Orangefarbenes Einsteckschild
832172	■ Lilafarbenes Einsteckschild
832174	■ Rotes Einsteckschild
832173	□ Weißes Einsteckschild
832171	■ Gelbes Einsteckschild

EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH

Edelstahlschlingen optional erhältlich **Siehe Seite 6**

**PAKET MIT 20 HALTERN UND EINSTECKSCHILDERN**

**UNITAG® FÜR HEBEVORRICHTUNGEN „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Unitag®-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker, 20 Nylonschlingen mit einer Länge von 225 mm (229 mm)
833897	■ Blaues Einsteckschild
833899	■ Grünes Einsteckschild
833901	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833902	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833898	■ Rotes Einsteckschild
833904	□ Weißes Einsteckschild
833900	■ Gelbes Einsteckschild

EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH

Edelstahlschlingen optional erhältlich **Siehe Seite 6**

**PAKET MIT 20 HALTERN UND EINSTECKSCHILDERN**

**UNITAG® FÜR HEBEVORRICHTUNGEN MIT MAXIMALLAST-ANGABE UND „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Unitag®-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker, 20 Nylonschlingen mit einer Länge von 225 mm (229 mm)
833871	■ Blaues Einsteckschild
833875	■ Grünes Einsteckschild
833874	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833873	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833869	■ Rotes Einsteckschild
833872	□ Weißes Einsteckschild
833870	■ Gelbes Einsteckschild

## HALTER FÜR HEBEVORRICHTUNGEN

Die Halter für Inspektionsanhänger für Hebevorrichtungen zeigen die neuesten Sicherheits-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort an.

**PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDER)**



**MICROTAG®-HALTER**

Bestellnummer	Beschreibung
806725	Paket mit 20 Microtag®-Haltern und 40 schwarzen Kabelbindern mit einer Länge von 150 mm, 1 Permanentmarker

**PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDER)**



**MICROTAG®-HALTER (mit Barcode)**

Bestellnummer	Beschreibung
832135	Paket mit 20 selbstklebenden Microtag®-Haltern und 1 Permanentmarker


**PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDER)**



**NANOTAG™-HALTER**

Bestellnummer	Beschreibung
833400	Paket mit 20 Nanotag™-Haltern und 40 schwarzen Kabelbindern mit einer Länge von ca. 150 mm, 1 Permanentmarker

**PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDER)**



**UNITAG®-HALTER**

Bestellnummer	Beschreibung
833856	Paket mit 20 Unitag®-Haltern mit 20 Nylonschlingen mit einer Länge von 150 mm (152 mm), 1 Permanentmarker
833858	Paket mit 20 Unitag®-Haltern mit 20 Nylonschlingen mit einer Länge von 225 mm (229 mm), 1 Permanentmarker
833861	Paket mit 20 Unitag®-Haltern mit 20 Nylonschlingen mit einer Länge von 300 mm (305 mm), 1 Permanentmarker
806789	Paket mit 20 Unitag®-Haltern mit 20 Edelstahlschlingen mit einer Länge von 150 mm (152 mm), 1 Permanentmarker
833859	Paket mit 20 Unitag®-Haltern mit 20 Edelstahlschlingen mit einer Länge von 225 mm (229 mm), 1 Permanentmarker
833857	Paket mit 20 Unitag®-Haltern mit 20 Schlingen aus kunststoffbeschichtetem Draht mit einer Länge von 150 mm (152 mm), 1 Permanentmarker
833860	Paket mit 20 Unitag®-Haltern mit 20 Schlingen aus kunststoffbeschichtetem Draht mit einer Länge von 225 mm (229 mm), 1 Permanentmarker



## EINSTECKSCHILDER FÜR HEBEVORRICHTUNGEN

Brady bietet Einsteckschilder für die Inspektionsanhänger für Hebevorrichtungen, die die neuesten Sicherheits-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort anzeigen. **HINWEIS:** SWL bezeichnet **Safe Working Load** (Maximallast-Angabe).

PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)

EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH




**NANOTAG™-EINSTECKSCHILDER „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Mehrzweck-Einsteckschildern „Nächster Inspektionstermin fällig“
833418	■ Blaues Einsteckschild
833419	■ Grünes Einsteckschild
833416	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833420	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833417	■ Rotes Einsteckschild
833421	□ Weißes Einsteckschild
833415	■ Gelbes Einsteckschild

PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)

EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH




**NANOTAG™-EINSTECKSCHILDER MIT MAXIMALLAST-ANGABE UND „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Einsteckschildern mit Maximallast-Angabe und „Nächster Inspektionstermin fällig“
833430	■ Blaues Einsteckschild
833432	■ Grünes Einsteckschild
833435	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833434	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833429	■ Rotes Einsteckschild
833433	□ Weißes Einsteckschild
833431	■ Gelbes Einsteckschild

PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)

EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH



**UNITAG®-EINSTECKSCHILDER „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Mehrzweck-Einsteckschildern „Nächster Inspektionstermin fällig“
833892	■ Blaues Einsteckschild
833893	■ Grünes Einsteckschild
833894	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833895	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833891	■ Rotes Einsteckschild
833896	□ Weißes Einsteckschild
833890	■ Gelbes Einsteckschild

PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)

EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH



**UNITAG®-EINSTECKSCHILDER MIT MAXIMALLAST-ANGABE UND „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Einsteckschildern mit Maximallast-Angabe und „Nächster Inspektionstermin fällig“
833866	■ Blaues Einsteckschild
833865	■ Grünes Einsteckschild
833864	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833863	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833867	■ Rotes Einsteckschild
833862	□ Weißes Einsteckschild
833868	■ Gelbes Einsteckschild

PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)

EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH



**MICROTAG®-EINSTECKSCHILDER MIT MAXIMALLAST-ANGABE UND „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Einsteckschildern mit Maximallast-Angabe und „Nächster Prüftermin“
832150	■ Blaues Einsteckschild
832151	■ Grünes Einsteckschild
832152	■ Orangefarbenes Einsteckschild
832153	■ Lilafarbenes Einsteckschild
832154	■ Rotes Einsteckschild
832156	□ Weißes Einsteckschild
832155	■ Gelbes Einsteckschild

PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)

EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH



**MICROTAG®-EINSTECKSCHILDER „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Mehrzweck-Einsteckschildern „Nächster Inspektionstermin fällig“
832164	■ Blaues Einsteckschild
832165	■ Grünes Einsteckschild
832166	■ Orangefarbenes Einsteckschild
832167	■ Lilafarbenes Einsteckschild
832170	■ Rotes Einsteckschild
832168	□ Weißes Einsteckschild
832169	■ Gelbes Einsteckschild



## Hubarbeitsbühnen (MEWP)

Alle **visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady**, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



Englisch



Deutsch



Französisch



Niederländisch



Norwegisch



Finnisch



Schwedisch



Türkisch



Russisch



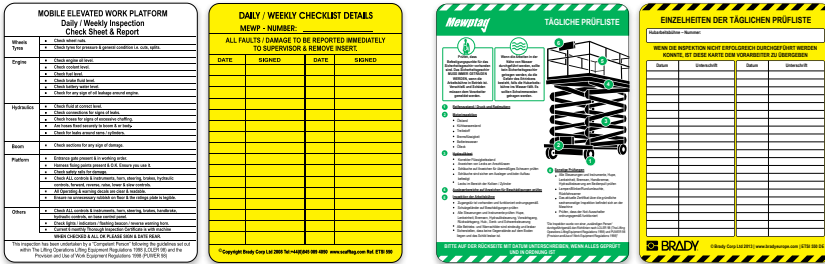
Dänisch

ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.

## DESIGNÄNDERUNGEN AM KENNZEICHNUNGSSYSTEM FÜR HUBARBEITSBÜHNEN

### Was ist ein MEWP Tag?

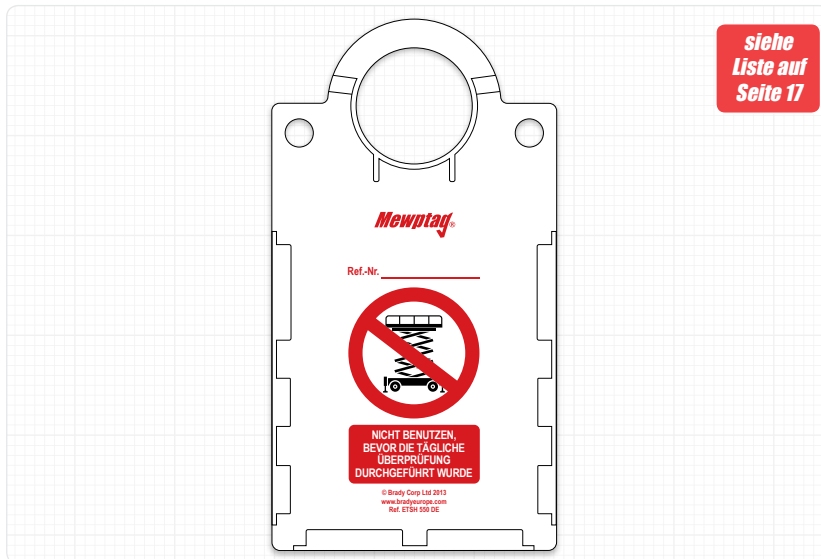
Dies ist ein speziell entwickeltes visuelles Sicherheitskontrollsystem, das die Kontrolle häufiger Inspektionen und Wartungsarbeiten von Hubarbeitsbühnen (MEWPs) und die entsprechende Kennzeichnung unterstützt. MEWP Tags nutzen unser einzigartiges Halter- und Einsteckschildsystem, um sicherzustellen, dass am Einsatzort sofort die neuesten Statusinformationen ersichtlich sind. Das Einsteckschild enthält eine übersichtliche Checkliste zur Arbeitsvorbereitung auf der Vorderseite und Platz zum Vermerken von bis zu 42 Inspektionen auf der Rückseite.



Altes Einsteckschild für Hubarbeitsbühnen

Neues Einsteckschild für Hubarbeitsbühnen

### DER HALTER

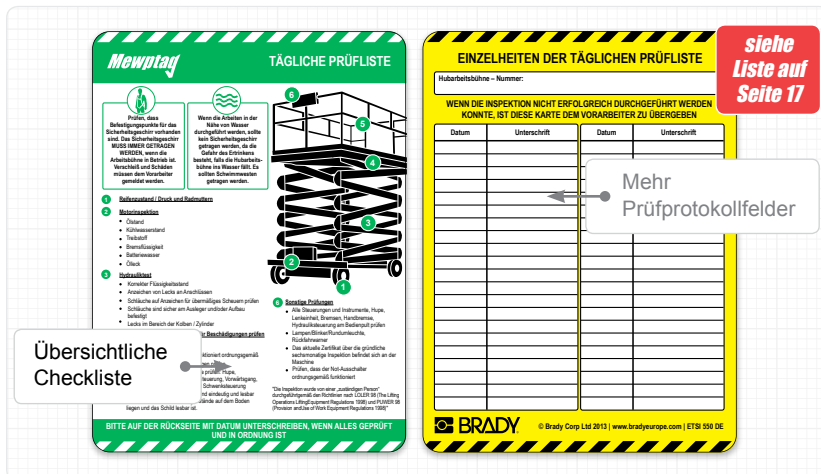


### EIGENSCHAFTEN

- **TEMPERATURBEREICH:** -5 °C bis +65 °C
- **MATERIAL:** ABS
- **MASSE:** 285 mm x 151 mm
- **BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN:** Hänger, Kabelbinder, Magnetstreifen, Klebestreifen



### DAS EINSTECKSCHILD



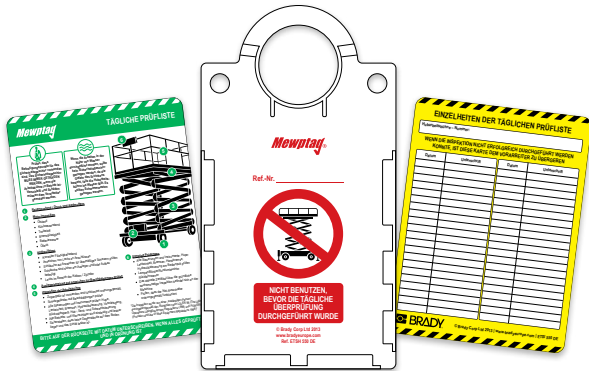
### BENUTZERFREUNDLICH

- Neue Liste für tägliche Prüfungen mit optimiertem Layout.
- 42 Prüfprotokollfelder (bisher 32).

Die Maße der Einsteckschilder für MEWP Tags haben sich nicht geändert; die Einsteckschilder sind mit dem ursprünglichen Halter kompatibel.

## INSPEKTIONS-KENNZEICHNUNGSSYSTEME FÜR HUBARBEITSBÜHNEN

Brady bietet Inspektions-Kennzeichnungssysteme für Hubarbeitsbühnen zur Kontrolle und Protokollierung von Inspektionen und Wartungsarbeiten sowie für entsprechende Kennzeichnungen.



### MEWP TAG

Bestellnummer	Beschreibung
831793	Paket mit 10 Hubarbeitsbühnen-Haltern, 10 Standardeinsteckschildern und 1 Permanentmarker
831798	2 Hubarbeitsbühnen-Halter, 10 Standardeinsteckschilder und 1 Permanentmarker

## HALTER FÜR HUBARBEITSBÜHNEN-ANHÄNGER

Die Halter für MEWP Tags werden zusammen mit unseren Hubarbeitsbühnen-Einsteckschildern verwendet, um die Kontrolle häufiger Inspektionen und Wartungsarbeiten von Hubarbeitsbühnen und die entsprechende Kennzeichnung zu unterstützen.



### HALTER FÜR HUBARBEITSBÜHNEN-ANHÄNGER

Bestellnummer	Beschreibung
831794	Paket mit 10 Hubarbeitsbühnen-Haltern und 1 Permanentmarker

## EINSTECKSCHILDER FÜR HUBARBEITSBÜHNEN-ANHÄNGER

Die Einsteckschilder für MEWP Tags werden zusammen mit unseren Hubarbeitsbühnen-Haltern verwendet, um die Kontrolle häufiger Inspektionen und Wartungsarbeiten von Hubarbeitsbühnen und die entsprechende Kennzeichnung zu unterstützen.



### STANDARDEINSTECKSCHILDER FÜR HUBARBEITSBÜHNEN-ANHÄNGER

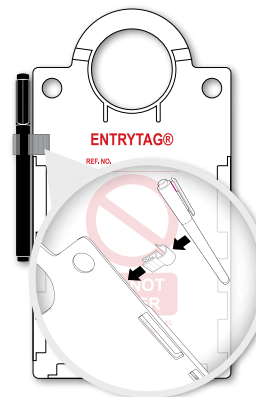
Bestellnummer	Beschreibung
831796	Paket mit 10 Standardeinsteckschildern für Hubarbeitsbühnen
831797	Paket mit 50 Standardeinsteckschildern für Hubarbeitsbühnen



## Funktionsweise...

- Schritt:** Der Halter wird mithilfe eines Kabelbinders, Klebestreifens, einer Schraube oder einer Niete dauerhaft am Gerät angebracht. Für eine optimale Sichtbarkeit sollte der Halter möglichst nah am Eingang der Bedienerkabine angebracht werden.
- Schritt:** Die Rückseite der entnehmbaren Einsteckschilder enthält eine Checkliste mit Prüfungen, die vor Benutzung der Hubarbeitsbühne ausgeführt werden müssen. Der erste Bediener am jeweiligen Tag oder in der Woche führt diese Prüfungen Schritt für Schritt aus. Wenn alle Prüfungen bestanden wurden, unterschreibt und datiert der Bediener die Rückseite und steckt das Einsteckschild in den Halter.
- Schritt:** Wenn nicht alle Prüfungen bestanden werden, wird das Einsteckschild entfernt, sodass umgehend das Symbol „Nicht benutzen“ angezeigt wird, und der Bediener muss den Schichtführer benachrichtigen.

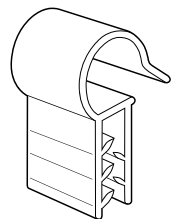
## STIFTHALTER



Der Brady-Stifthalter wird seitlich am Halter befestigt, damit Sie bei Prüf- und Wartungsarbeiten stets einen passenden Stift zur Hand haben.

Mit einer Breite von nur 13 mm nimmt der Stifthalter nur wenig Platz in Anspruch und lässt sich an jedem Brady-Halter befestigen.

Der Edding® 141 F-Stift, der standardmäßig mit dem Brady-Kennzeichnungssystem geliefert wird, hat den passenden Durchmesser für diesen Stifthalter.



### BRADY-STIFTHALTER



## KUNDENSPEZIFISCHE DESIGNS

**P&G** **MEWP Pre-operation Inspection**  
Initial check boxes once item is checked  
Report any defects immediately to Engineering

Date of Inspection:

Be sure that the operator's, safety and responsibilities manuals are complete, legible and in the storage container located on the platform. (not filled on pop-up platform)	
Be sure that all decals are legible and in place	
Check for battery fluid leaks and proper fluid level. Add distilled water if needed.	
Check harness anchor points (where fitted) (Harness points not fitted on Pop-Up Platform)	
Electrical components, wiring and electrical cables	
Hydraulic power unit, reservoir, hoses, fittings, cylinders and manifolds. Check oil levels for leaks	
Use and turntable motors and torque hubs	
Tires and wheels	
Limit switches, alarms and horn (if fitted)	
Nuts, bolts and other fasteners	
Platform entry mid-cage gate	
Beacon and alarms (if fitted)	
Cracks in welds or structural components	
Dents or damage to machine	
Be sure that all structural and other critical components are present and all associated fasteners and pins are in place and properly tightened.	
Be sure that battery packs are in place, latched and properly connected.	
After you complete your inspection, be sure that all compartment covers are in place and latched.	

PLEASE RETURN THIS MACHINE IN A CLEAN AND TIDY CONDITION AFTER USE  
ETS1 986

**BBMV** **BMW PLANT-TAG**  
THIS MACHINE MUST ONLY BE USED BY TRAINED & COMPETENT OPERATORS

**LORRY LOADING CRANE**

SERIAL / FLEET No.	WEEK COMMENCING	CONTRACTOR
MACHINE DRIVER		
1. All warning signs		
2. Check Remote Control System		
3. Hydraulic fluid level OK		
4. Boom height warning		
5. Impact Protection (if fitted) & visible		
6. Check Hoists and Safety Latch		
7. Emergency stop button working		
8. Check Control Levers		
9. Thorough Examination is present and current		
10. Information plates & symbols present and readable		

ATTENTION OF OPERATOR - SIGNING THIS PLANT-TAG CONFIRMS THAT YOU HAVE CARRIED OUT THE REQUIRED DAILY INSPECTION OF THIS MACHINE IN ACCORDANCE WITH BMW HSEQ PLANT PROCEDURES.

\* IF DEFECT(S) ARE FOUND - REVERSE PLANT-TAG CARD IN HOLDER AND REPORT FAULT(S) TO YOUR SUPERVISOR IMMEDIATELY  
ETS1 997

**SKANSKA Balfour Beatty**  
RECORD OF THOROUGH EXAMINATION OF PLANT

Plant Type	
Serial No.	
Plant No.	
Jack Hitch	
Examination Date	
Examination Next Due	
Report No.	
Reporting Company	

RECEPTION INSPECTION DETAILS

Section	
Inspection Date	
Inspected By	
Signature	

© Brady Corp Ltd 2011 Tel: +44 (0) 845 888 405  
www.skanska.com (ETS1, 915)

**LYNCH** Meeting Hire Demands  
RECORD OF THOROUGH EXAMINATION OF PLANT

Serial Number	
Plant ID	
Quick Hire No.	
Jack Hitch	
Date	
Next due date	
Inspector	

LLOYDS BRITISH  
Tel: 020 8311 2700

© Copyright Brady Corp Ltd 2010  
Tel: 0800 050 0200 www.skanska.com  
Ref: 6711 380

# Kundenspezifische Anpassung Ihrer Anhänger

Unsere Experten arbeiten mit Ihnen zusammen, um Ihre spezifischen Anforderungen zu ermitteln und zu erfüllen. Dadurch können wir:

- ein vorhandenes System anpassen, um Ihre markenspezifischen Aspekte und besonderen Geschäftsmerkmale zu berücksichtigen;
- eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre spezifischen Geräte und Problemstellungen gestalten.

### VIELFÄLTIGE MÖGLICHKEITEN ZUR KUNDENSPEZIFISCHEN ANPASSUNG

Brady bietet unter anderem folgende kundenspezifische Anpassungsmöglichkeiten:

- Visuelle Sicherheitskontrollsysteme in verschiedenen Größen und Formen (Angaben zu den Standardhaltern finden Sie unter den technischen Daten auf Seite 5).
- Daten, die angezeigt/aufgezeichnet werden sollen.
- das visuelle Design einschließlich Logo, Farben und Schriftarten gemäß Corporate Branding.
- Anpassung an spezifische Anforderungen am Einsatzort, z. B. Einbindung von Metallstreifen zur magnetischen Erkennung in Lebensmittelverarbeitungsanlagen.
- Verschiedene Befestigungsmethoden, wie Kabelbinder, Schrauben, Unterlegscheiben, Nieten, Magnetzusätze, Klebestreifen, Metall- oder Kunststoffstreifen.

### UNSERE IDEENBIBLIOTHEK

Wir haben buchstäblich Tausende von Designs für unsere Kunden als Speziallösungen entwickelt, die auch für Ihr Unternehmen von Interesse sein könnten. Ganz egal, welche Problemstellung Sie bewältigen müssen – wir unterbreiten Ihnen gerne einen unverbindlichen Lösungsvorschlag.

### KOSTENGÜNSTIGE ANPASSUNG

Brady erarbeitet gemeinsam mit Ihnen ein kundenspezifisches Design und berechnet dabei keinerlei Beratungsgebühren. Für Sie fällt lediglich beim ersten Auftrag eine einmalige Zusatzgebühr für die Erstellung der entsprechenden Grafikvorlagen an.

Für Nachbestellungen zahlen Sie dann den Preis der Standardhalter und Standardeinsteckschilder, auf denen Ihre Lösung basiert.

### 1 P&G

Eine einfache, kundenspezifische Checkliste zur schichtvorbereitenden Prüfung von Hubarbeitsbühnen mit dem P&G-Logo in der oberen linken Ecke.

### 2 BBMV

Ein kundenspezifischer Anhänger im BBMV-Markendesign mit einer Checkliste zur täglichen Überprüfung von LKW-Ladekränen.

### 3 SKANSKA / BALFOUR BEATTY

Ein kundenspezifischer Prüf- und Inspektionsanhänger mit dem Markendesign und Farbschema von SKANSKA/Balfour Beatty.

### 4 L. LYNCH / LLOYDS BRITISH

Ein kundenspezifischer Anlageninspektionsanhänger im Cobranding-Design mit den Logos von L Lynch und Lloyds British.



# Maschinen

Alle **visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady**, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



Englisch



Deutsch



Französisch



Niederländisch



Norwegisch



Finnisch



Schwedisch



Türkisch



Russisch



Dänisch

ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.

## DESIGNÄNDERUNGEN AM KENNZEICHNUNGSSYSTEM FÜR MASCHINEN

# Was ist ein Multitag-Anhänger?

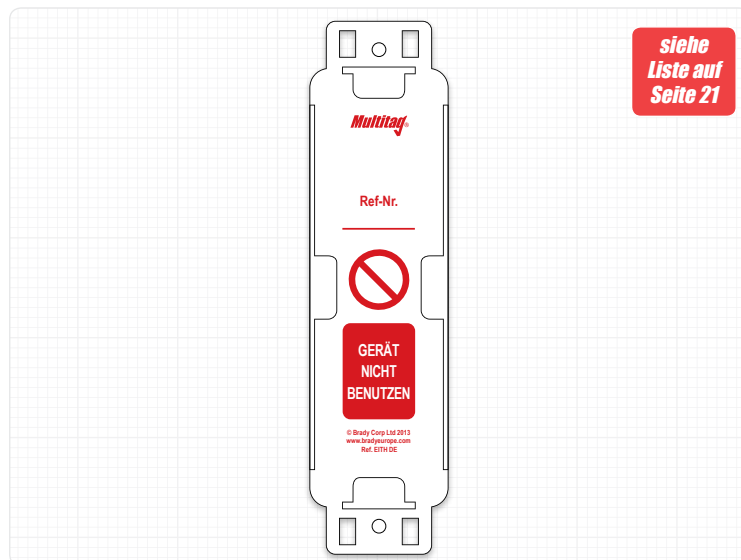
Brady bietet Inspektions-Kennzeichnungssysteme für Maschinen, die sich als visuelles System zur Erhöhung der Sicherheit und Kommunikationseffizienz am gesamten Arbeitsplatz nutzen lassen, indem sie gewährleisten, dass die Mitarbeiter auf den jeweiligen Status der Maschinen sowie alle zugehörigen Risiken und Warnungen hingewiesen werden.



Altes Multitag®-Einsteckschild

Neues Multitag®-Einsteckschild

### DER HALTER

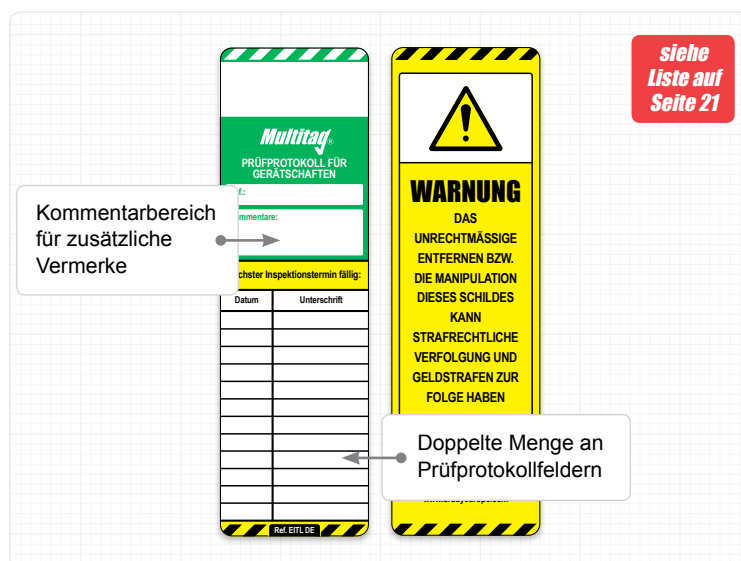


### EIGENSCHAFTEN

- **TEMPERATURBEREICH:** -20 °C bis +130 °C
- **MATERIAL:** Polykarbonat
- **MASSE:** 285 mm x 151 mm
- **BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN:** Kabelbinder, Schraube, Niete, Magnetstreifen, Klebestreifen



### DAS EINSTECKSCILD



### PRODUKTVERBESSERUNGEN

- 12 Prüfprotokollfelder – bisher 6.
- Kommentarfeld für zusätzliche Informationen zum jeweiligen Gerät.

*Die Maße der Einsteckschilder für Multitag®-Anhänger haben sich nicht geändert; die Einsteckschilder sind mit dem ursprünglichen Multitag®-Halter kompatibel.*

## INSPEKTIONS-KENNZEICHNUNGSSYSTEME FÜR MASCHINEN



Brady bietet Multitag®-Inspektionssysteme, um die neuesten Prüf-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort anzuzeigen.

### MULTITAG®

Bestellnummer	Beschreibung
806741	Paket mit 10 Multitag®-Haltern, 10 Standardeinsteckschildern und 1 Permanentmarker

## INSPEKTIONS-KENNZEICHNUNGSSYSTEME FÜR MASCHINEN

Die Halter für Maschinen-Inspektionsanhänger werden zusammen mit den Einsteckschildern verwendet, um die neuesten Prüf-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort anzuzeigen.



### MULTITAG®-HALTER

Bestellnummer	Beschreibung
811020	Paket mit 10 Multitag®-Haltern und 1 Permanentmarker

## EINSTECKSCHILDER FÜR MASCHINEN

Die Einsteckschilder für Maschinen-Inspektionsanhänger werden zusammen mit den Haltern verwendet, um die neuesten Prüf-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort anzuzeigen.



### MULTITAG®-STANDARDEINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
806749	Paket mit 10 Multitag®-Standardeinsteckschildern
806745	Paket mit 50 Multitag®-Standardeinsteckschildern



## Funktionsweise...

**1. Schritt:** Der Halter wird dauerhaft am Gerät angebracht und zeigt den Hinweis „Nicht benutzen“.

**2. Schritt:** Nachdem alle erforderlichen Tests und Prüfungen erfolgreich ausgeführt wurden, wird das Einsteckschild ausgefüllt und in den Halter eingesteckt, um Bediener darauf hinzuweisen, dass das Gerät betriebsbereit ist.

**3. Schritt:** Wenn das Gerät nicht verwendet werden darf, muss das Einsteckschild entfernt werden, damit sofort wieder der Hinweis „Nicht benutzen“ angezeigt wird.



## HALTER UND EINSTECKSCHILDER FÜR MASCHINENINSPEKTIONEN



### UNITAG® FÜR MASCHINEN „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Unitag®-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker, 20 Nyloanschlingen mit einer Länge von 225 mm (229 mm)
833897	■ Blaues Einsteckschild
833899	■ Grünes Einsteckschild
833901	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833902	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833898	■ Rotes Einsteckschild
833903	■ Weißes Einsteckschild
833900	■ Gelbes Einsteckschild



### UNITAG® FÜR MASCHINEN „NÄCHSTER PRÜFTERMIN“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Unitag®-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker, 20 Nyloanschlingen mit einer Länge von 225 mm (229 mm)
833887	■ Blaues Einsteckschild
833884	■ Grünes Einsteckschild
833889	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833888	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833885	■ Rotes Einsteckschild
833886	■ Weißes Einsteckschild
833883	■ Gelbes Einsteckschild



### MICROTAG® FÜR MASCHINEN „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Microtag®-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
832177	■ Blaues Einsteckschild
832176	■ Grünes Einsteckschild
832175	■ Orangefarbenes Einsteckschild
832172	■ Lilafarbenes Einsteckschild
832174	■ Rotes Einsteckschild
832173	■ Weißes Einsteckschild
832171	■ Gelbes Einsteckschild



### MICROTAG® FÜR MASCHINEN „NÄCHSTER PRÜFTERMIN“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Microtag®-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
832144	■ Blaues Einsteckschild
832143	■ Grünes Einsteckschild
832146	■ Orangefarbenes Einsteckschild
832148	■ Lilafarbenes Einsteckschild
832145	■ Rotes Einsteckschild
832149	■ Weißes Einsteckschild
832147	■ Gelbes Einsteckschild



### NANOTAG™ FÜR MASCHINEN „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Nanotag™-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
833423	■ Blaues Einsteckschild
833424	■ Grünes Einsteckschild
833426	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833422	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833425	■ Rotes Einsteckschild
833427	■ Weißes Einsteckschild
833428	■ Gelbes Einsteckschild



### NANOTAG™ FÜR MASCHINEN „NÄCHSTER PRÜFTERMIN“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Nanotag™-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
833408	■ Blaues Einsteckschild
833411	■ Grünes Einsteckschild
833412	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833409	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833413	■ Rotes Einsteckschild
833414	■ Weißes Einsteckschild
833410	■ Gelbes Einsteckschild



# Elektrische Geräte

Alle visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.

## KENNZEICHNUNGSSYSTEME FÜR ELEKTRISCHE GERÄTE



### MICROTAG® FÜR ELEKTRISCHE GERÄTE „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Microtag®-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
832177	■ Blaues Einsteckschild
832176	■ Grünes Einsteckschild
832175	■ Orangefarbenes Einsteckschild
832172	■ Lilafarbenes Einsteckschild
832174	■ Rotes Einsteckschild
832173	□ Weißes Einsteckschild
832171	■ Gelbes Einsteckschild



### MICROTAG® FÜR ELEKTRISCHE GERÄTE „NÄCHSTER PRÜFTERMIN“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Microtag®-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
832144	■ Blaues Einsteckschild
832143	■ Grünes Einsteckschild
832146	■ Orangefarbenes Einsteckschild
832148	■ Lilafarbenes Einsteckschild
832145	■ Rotes Einsteckschild
832149	□ Weißes Einsteckschild
832147	■ Gelbes Einsteckschild



### NANOTAG™ FÜR ELEKTRISCHE GERÄTE „NÄCHSTER PRÜFTERMIN“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Nanotag™-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
833408	■ Blaues Einsteckschild
833411	■ Grünes Einsteckschild
833412	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833409	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833413	■ Rotes Einsteckschild
833414	□ Weißes Einsteckschild
833410	■ Gelbes Einsteckschild



### NANOTAG™ FÜR ELEKTRISCHE GERÄTE „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Nanotag™-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
833423	■ Blaues Einsteckschild
833424	■ Grünes Einsteckschild
833426	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833422	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833425	■ Rotes Einsteckschild
833427	□ Weißes Einsteckschild
833428	■ Gelbes Einsteckschild



## Funktionsweise...

**1. Schritt:** Der Halter wird in der Nähe des Stromschalters, des Griffs oder an einer anderen passenden Stelle am Gerät angebracht und zeigt deutlich das Symbol „Nicht benutzen“.

**2. Schritt:** Die Prüfung wird durchgeführt und auf dem Einsteckschild vermerkt. Die zuständige Person unterschreibt und datiert das Einsteckschild. Das Einsteckschild wird in den Halter gesteckt und weist darauf hin, dass das Gerät verwendet werden kann.

**3. Schritt:** Wenn das Einsteckschild entfernt und somit das Symbol „Nicht benutzen“ angezeigt wird, darf das Gerät nicht verwendet werden.



### HALTER DER KENNZEICHNUNGSSYSTEME FÜR ELEKTRISCHE GERÄTE

Die Halter für PAT-Inspektionsanhänger (PAT = Portable Appliance Testing, Prüfung tragbarer Geräte) zeigen die neuesten Prüf-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort an.



**MICROTAG®-HALTER**

Bestellnummer	Beschreibung
806725	Paket mit 20 Microtag®-Haltern und 40 schwarzen Kabelbindern mit einer Länge von 150 mm, 1 Permanentmarker

PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDER)



**MICROTAG®-HALTER (mit Barcode)**

Bestellnummer	Beschreibung
832135	Paket mit 20 selbstklebenden Microtag®-Haltern und 1 Permanentmarker

PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDER)



**NANOTAG™-HALTER**

Bestellnummer	Beschreibung
833400	Paket mit 20 Nanotag™-Haltern und 40 schwarzen Kabelbindern mit einer Länge von ca. 150 mm, 1 Permanentmarker

PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDER)



**UNITAG®-HALTER**

Bestellnummer	Beschreibung
833856	Paket mit 20 Unitag®-Haltern mit 20 Nylonschlingen mit einer Länge von 150 mm (152 mm), 1 Permanentmarker
833858	Paket mit 20 Unitag®-Haltern mit 20 Nylonschlingen mit einer Länge von 225 mm (229 mm), 1 Permanentmarker
833861	Paket mit 20 Unitag®-Haltern mit 20 Nylonschlingen mit einer Länge von 300 mm (305 mm), 1 Permanentmarker
806789	Paket mit 20 Unitag®-Haltern mit 20 Edelstahlschlingen mit einer Länge von 150 mm (152 mm), 1 Permanentmarker
833859	Paket mit 20 Unitag®-Haltern mit 20 Edelstahlschlingen mit einer Länge von 225 mm (229 mm), 1 Permanentmarker
833857	Paket mit 20 Unitag®-Haltern mit 20 Schlingen aus kunststoffbeschichtetem Draht mit einer Länge von 150 mm (152 mm), 1 Permanentmarker
833860	Paket mit 20 Unitag®-Haltern mit 20 Schlingen aus kunststoffbeschichtetem Draht mit einer Länge von 225 mm (229 mm), 1 Permanentmarker

Edelstahlschlingen optional erhältlich  
**Siehe Seite 6**

PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDER)

### EINSTECKSCHILDER DER KENNZEICHNUNGSSYSTEME FÜR ELEKTRISCHE GERÄTE

Die Einsteckschilder für PAT-Inspektionsanhänger (PAT = Portable Appliance Testing, Prüfung tragbarer Geräte) zeigen die neuesten Prüf-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort an.



**MICROTAG®-EINSTECKSCHILDER „NÄCHSTER PRÜFTERMIN“**

Bestellnummer	Beschreibung
832137	■ Blaues Einsteckschild
832138	■ Grünes Einsteckschild
832139	■ Orangefarbenes Einsteckschild
832140	■ Lilafarbenes Einsteckschild
832136	■ Rotes Einsteckschild
832141	■ Weißes Einsteckschild
832142	■ Gelbes Einsteckschild

PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)

EINSTECKSCHILDER SIND IDENTISCH AUF BEIDEN SEITEN



**MICROTAG®-EINSTECKSCHILDER „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
832164	■ Blaues Einsteckschild
832165	■ Grünes Einsteckschild
832166	■ Orangefarbenes Einsteckschild
832167	■ Lilafarbenes Einsteckschild
832170	■ Rotes Einsteckschild
832168	■ Weißes Einsteckschild
832169	■ Gelbes Einsteckschild

PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)

EINSTECKSCHILDER SIND IDENTISCH AUF BEIDEN SEITEN



PAKET  
MIT 20 EIN-  
STECKSCHIL-  
DERN (OHNE  
HALTER)



## NANOTAG™-EINSTECKSCHILDER „NÄCHSTER PRÜFTERMIN“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Mehrzweck-Einsteckschildern „Nächster Prüftermin“
833403	■ Blaues Einsteckschild
833404	■ Grünes Einsteckschild
833401	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833407	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833405	■ Rotes Einsteckschild
833406	■ Weißes Einsteckschild
833402	■ Gelbes Einsteckschild

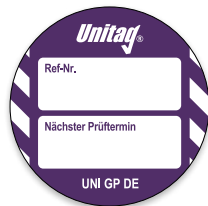
PAKET  
MIT 20 EIN-  
STECKSCHIL-  
DERN (OHNE  
HALTER)



## NANOTAG™-EINSTECKSCHILDER „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Mehrzweck-Einsteckschildern „Nächster Inspektionstermin fällig“
833418	■ Blaues Einsteckschild
833419	■ Grünes Einsteckschild
833416	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833420	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833417	■ Rotes Einsteckschild
833421	■ Weißes Einsteckschild
833415	■ Gelbes Einsteckschild

PAKET  
MIT 20 EIN-  
STECKSCHIL-  
DERN (OHNE  
HALTER)



## UNITAG®-EINSTECKSCHILDER „NÄCHSTER PRÜFTERMIN“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Mehrzweck-Einsteckschildern „Nächster Prüftermin“
833877	■ Blaues Einsteckschild
833878	■ Grünes Einsteckschild
833879	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833880	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833876	■ Rotes Einsteckschild
833881	■ Weißes Einsteckschild
833882	■ Gelbes Einsteckschild

PAKET  
MIT 20 EIN-  
STECKSCHIL-  
DERN (OHNE  
HALTER)



## UNITAG®-EINSTECKSCHILDER „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Mehrzweck-Einsteckschildern „Nächster Inspektionstermin fällig“
833892	■ Blaues Einsteckschild
833893	■ Grünes Einsteckschild
833894	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833895	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833891	■ Rotes Einsteckschild
833896	■ Weißes Einsteckschild
833890	■ Gelbes Einsteckschild



# Vibrationskontrolle

Alle **visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady**, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



Englisch



Deutsch



Französisch



Niederländisch



Norwegisch



Finnisch



Schwedisch



Türkisch



Russisch



Dänisch


ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.

## ANHÄNGER ZUR HAND-ARM-VIBRATIONS-KONTROLLE

Die Halter für HAVS-Inspektionsanhänger wurden speziell entwickelt, um das Ausmaß der Einwirkung von Hand-Arm-Vibrationen auf die Arbeitnehmer zu kontrollieren und dadurch dem Entstehen vibrationsbedingter Erkrankungen wie dem Hand-Arm-Vibrationssyndrom (HAVS) vorzubeugen.

**PAKET MIT 20 HALTERN UND EINSTECKSCHILDERN**

**EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH**



Ref-Nr.

**GERÄT NICHT BENUTZEN**  
MTH DE


Werkzeug-Nr.	Prüftermin	Stärke der Vibrationen (M/S)	Max. tägliche Verwendung Std	Lärmpegel dB(A)
MTI 405 DE				

**MICROTAG® FÜR HAND-ARM-VIBRATIONSSYNDROM (HAVS)**

Bestellnummer	Beschreibung
832185	Blaues Einsteckschild
832186	Grünes Einsteckschild
832187	Orangefarbenes Einsteckschild
832191	Lilafarbenes Einsteckschild
832188	Rotes Einsteckschild
832190	Weißes Einsteckschild
832189	Gelbes Einsteckschild

**PAKET MIT 20 HALTERN UND EINSTECKSCHILDERN**

**EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH**



Ref-Nr.

**GERÄT NICHT BENUTZEN**  
MTH DE

Werkzeug-Nr.	Prüftermin	Stärke der Vibrationen (M/S)	Max. tägliche Verwendung Std	Tagesvibrationswert M/S <sup>2</sup> Std
MTI 451 DE				


**MICROTAG® FÜR HAND-ARM-VIBRATIONSSYNDROM (HAVS)**

Bestellnummer	Beschreibung
832203	Blaues Einsteckschild
832200	Grünes Einsteckschild
832199	Orangefarbenes Einsteckschild
832204	Lilafarbenes Einsteckschild
832201	Rotes Einsteckschild
832205	Weißes Einsteckschild
832202	Gelbes Einsteckschild

## HALTER FÜR ANHÄNGER ZUR HAND-ARM-VIBRATIONS-KONTROLLE

Die Halter für HAVS-Inspektionsanhänger wurden speziell entwickelt, um das Ausmaß der Einwirkung von Hand-Arm-Vibrationen auf die Arbeitnehmer zu kontrollieren und dadurch dem Entstehen vibrationsbedingter Erkrankungen wie dem Hand-Arm-Vibrationssyndrom (HAVS) vorzubeugen.

**PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDERN)**




Ref-Nr.

**GERÄT NICHT BENUTZEN**  
MTH DE

**MICROTAG®-HALTER**

Bestellnummer	Beschreibung
806725	Paket mit 20 Microtag®-Haltern und 40 schwarzen Kabelbindern mit einer Länge von 150 mm, 1 Permanentmarker

**PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDERN)**



Ref-Nr.

**GERÄT NICHT BENUTZEN**  
MTH DE

**MICROTAG®-HALTER (mit Barcode)**


Bestellnummer	Beschreibung
832135	Paket mit 20 Microtag®-Haltern und 40 schwarzen Kabelbindern mit einer Länge von 150 mm, 1 Permanentmarker Mit Barcode

## EINSTECKSCHILDER FÜR ANHÄNGER ZUR HAND-ARM-VIBRATIONS-KONTROLLE

Die HAVS-Einsteckschilder zeigen die neuesten Prüf-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort an.

**PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)**

**EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH**



Werkzeug-Nr.

Prüftermin

Stärke der Vibrationen (M/S)

Max. tägliche Verwendung Std

Lärmpegel dB(A)


MTI 405 DE

**MICROTAG®-EINSTECKSCHILD FÜR VIBRATIONEN/LÄRM**

Bestellnummer	Beschreibung
Paket mit 20 Microtag®-Einsteckschildern für Vibrationen/Lärm	
832181	Blaues Einsteckschild
832183	Grünes Einsteckschild
832179	Orangefarbenes Einsteckschild
832178	Lilafarbenes Einsteckschild
832182	Rotes Einsteckschild
832184	Weißes Einsteckschild
832180	Gelbes Einsteckschild

**PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)**

**EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH**



Werkzeug-Nr.

Prüftermin

Stärke der Vibrationen (M/S)

Max. tägliche Verwendung Std

Tagesvibrationswert M/S<sup>2</sup> Std

15min

MTI 451 DE

**MICROTAG®-EINSTECKSCHILD FÜR VIBRATIONEN/PUNKTESYSTEM**

Bestellnummer	Beschreibung
Paket mit 20 Microtag®-Einsteckschildern für Vibrationen/Punktesystem	
832194	Blaues Einsteckschild
832193	Grünes Einsteckschild
832197	Orangefarbenes Einsteckschild
832192	Lilafarbenes Einsteckschild
832196	Rotes Einsteckschild
832198	Weißes Einsteckschild
832195	Gelbes Einsteckschild



## Feuer und andere Notfälle

Alle **visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady**, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



Englisch



Deutsch



Französisch



Niederländisch



Norwegisch



Finnisch



Schwedisch



Türkisch



Russisch



Dänisch

ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.



## KENNZEICHNUNGSSYSTEME FÜR FEUER UND ANDERE NOTFÄLLE

Dieses Inspektions-Kennzeichnungssysteme wurde speziell für Feuerlöscher entwickelt und zeigt die neuesten Sicherheits-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort an.

### NANOTAG™ FÜR FEUER UND ANDERE NOTFÄLLE

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Nanotag™-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
833423	■ Blaues Einsteckschild
833424	■ Grünes Einsteckschild
833426	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833422	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833425	■ Rotes Einsteckschild
833427	■ Weißes Einsteckschild
833428	■ Gelbes Einsteckschild



### Funktionsweise...

**1. Schritt:** Der Halter wird an einer geeigneten Stelle am Feuerlöscher angebracht und zeigt deutlich das Symbol „Nicht benutzen“.

**2. Schritt:** Die Prüfung wird durchgeführt und auf dem Einsteckschild vermerkt. Die zuständige Person unterschreibt und datiert das Einsteckschild. Das Einsteckschild wird in den Halter gesteckt und weist darauf hin, dass das Gerät verwendet werden kann.

**3. Schritt:** Wenn das Einsteckschild entfernt wird, damit sofort das Symbol „Nicht benutzen“ angezeigt wird, darf das Gerät nicht verwendet werden.

## HALTER FÜR FEUER UND ANDERE NOTFÄLLE

## HALTER FÜR FEUER UND ANDERE NOTFÄLLE

PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDERN)



Die Inspektionsanhänger-Halter für Feuer und andere Notfälle zeigen die neuesten Sicherheits-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort an.

### NANOTAG™ FÜR FEUER UND ANDERE NOTFÄLLE

Bestellnummer	Beschreibung
833400	Paket mit 20 Nanotag™-Haltern und 40 schwarzen Kabelbindern mit einer Länge von ca. 150 mm, 1 Permanentmarker

PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)



### NANOTAG™-EINSTECKSCHILDER „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Mehrzweck-Einsteckschildern „Nächster Inspektionstermin fällig“
833418	■ Blaues Einsteckschild
833419	■ Grünes Einsteckschild
833416	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833420	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833417	■ Rotes Einsteckschild
833421	■ Weißes Einsteckschild
833415	■ Gelbes Einsteckschild



## Gerüste

Alle **visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady**, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



Englisch

Deutsch

Französisch

Niederländisch

Norwegisch

Finnisch

Schwedisch

Türkisch

Russisch

Dänisch

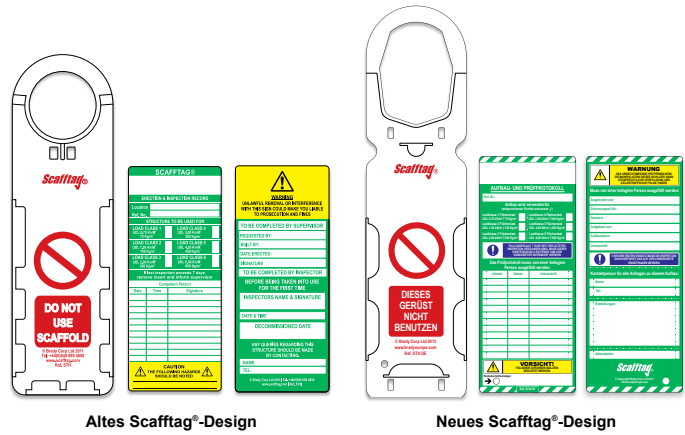
ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.

# Verbesserungen

Brady hat seine Kunden gefragt: „Was erwarten Sie von einem visuellen Sicherheitskontrollsystem?“. Unsere Kunden haben uns daraufhin ihre Vorstellungen übermittelt und sich an der Diskussion beteiligt.

Brady hat die Anforderungen und Wünsche aufgegriffen und damit ein komplettes Sicherheitskontrollsystem für sie entwickelt. **Unsere Kunden wünschten etwas Einfaches und bekommen deshalb von uns eine einfache Lösung. Unsere Kunden wünschten etwas Beständiges und bekommen deshalb von uns eine beständige Lösung. Unsere Kunden wünschten Sicherheit und bekommen deshalb von uns eine sichere Lösung.**

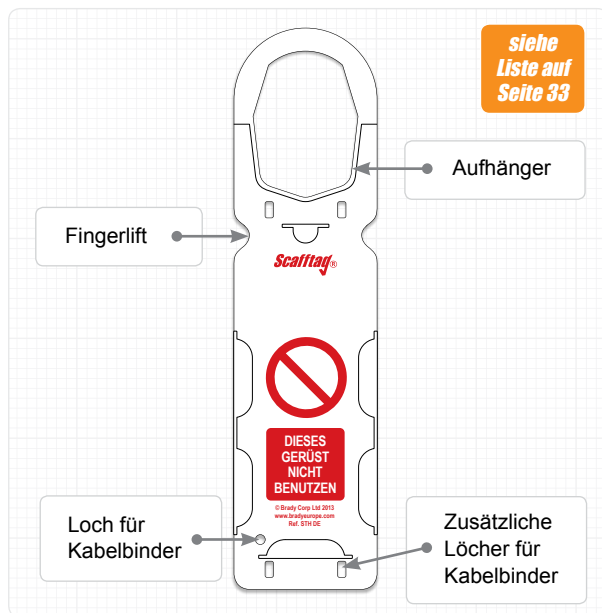
Ausgehend vom großen Erfolg der Marke Scafftag® in Großbritannien wird Brady die Erfolgsgeschichte fortschreiben, indem wir die Vorteile unseres Sortiments mit visuellen Sicherheitskontrollsystemen jetzt für unsere Vertriebspartner und Kunden in ganz Europa zugänglich machen.



Altes Scafftag®-Design

Neues Scafftag®-Design

## DER HALTER



### BENUTZERFREUNDLICH

- Aufhänger eignet sich für Rohr-, Schellen- und Systemgerüste.
- Fingerlift: Einsteckschild lässt sich einfacher entnehmen.
- Kompatibel mit bisherigen Scafftag®-Einsteckschildern.

### HÖHERE BESTÄNDIGKEIT

- Durch das Nylon 6-Material ist der Halter flexibler.
- Temperaturbereich  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  bis  $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- 2 Laschen anstelle von 3 und geänderte Laschenposition für mehr Flexibilität des Halters.

### BESSERE SICHTBARKEIT

- Größerer Halter für bessere Sichtbarkeit –  $358 \times 91\text{ mm}$ .
- Geänderte Laschenposition verbessert die Sichtbarkeit des Einsteckschildes.

### HÖHERE SICHERHEIT

- Möglichkeit zum Anbringen eines zusätzlichen Kabelbinders am unteren Rand des Halters bietet noch mehr Sicherheit.
- Sicherungslasche am oberen Rand hält das Einsteckschild fest in seiner Position.
- Loch für Kabelbinder, um das Einsteckschild im Halter zu sichern.

*Sie haben noch alte Scafftag®-Halter? Das neue Scafftag®-Einsteckschild ist mit den neuen und den alten Scafftag®-Haltern kompatibel.*

## DAS EINSTECKSCHILD



### BESSERE LESBARKEIT

- Deutlich lesbar.
- Deutlich lesbare Warnhinweise.
- Eindeutige Vorschriften, die befolgt werden müssen.
- Die Aufzeichnung des ersten Prüfprotokolls befindet sich nun auf der Vorderseite des Einsteckschildes anstatt auf der Rückseite.
- Wichtige Informationen werden nicht von den Laschen am Halter verdeckt.

### HÖHERE SICHERHEIT

- Loch für Kabelbinder, um das Einsteckschild im Halter zu sichern.

### MEHR PLATZ ZUM SCHREIBEN

- 12 Prüfzeilen anstelle von 11.
- Mehr Platz zum Vermerken von Informationen.
- Zeichnungsreferenznummer kann auf dem Einsteckschild vermerkt werden.
- Großer Bereich für eigene Kommentare zum Gerüst.

*Sie haben noch alte Scafftag®-Einsteckschilder? Der neue Scafftag®-Halter ist mit den neuen und den alten Scafftag®-Einsteckschildern kompatibel.*

## INSPEKTIONS-ANHÄNGERKENNZEICHNUNGSSYSTEME FÜR GERÜSTE

Scafftag® ist ein weltweit führendes visuelles Inspektions- und Sicherheitskontrollsystem für Gerüste, das bei Arbeiten in der Höhe die Vermeidung von Gefahren und die effiziente Handhabung von Prüfverfahren unterstützt.



### SCAFFTAG® MK1 (für System-, Rohr- und Schellengerüste)

Bestellnummer	Beschreibung
806757	Paket mit 10 Haltern, 20 MK1-Standardeinsteckschildern und 1 Permanentmarker



### SCAFFTAG® MK2 (für Systemgerüste)

Bestellnummer	Beschreibung
833797	Paket mit 10 Haltern, 20 MK2-Standardeinsteckschildern und 1 Permanentmarker



## Funktionsweise...

**1. Schritt:** Ein Halter, der im leeren Zustand den Verbotshinweis anzeigt, wird dauerhaft an allen legalen Zutrittspunkten am Gerüstaufbau befestigt.

**2. Schritt:** Das Gerüst wird überprüft, um seine Betriebsfähigkeit festzustellen. Bei bestandener Prüfung wird das Einsteckschild ausgefüllt und in den Halter gesteckt. Wenn das Gerüst die Prüfung nicht besteht, zeigt der Halter weiterhin das Verbotssymbol mit dem Hinweis, dass das Gerüst nicht verwendet werden darf.

**3. Schritt:** Das Gerüst wird erneut überprüft. Wenn es diese Prüfung besteht, wird der Status auf dem Einsteckschild vermerkt und das Einsteckschild wird in den Halter gesteckt.

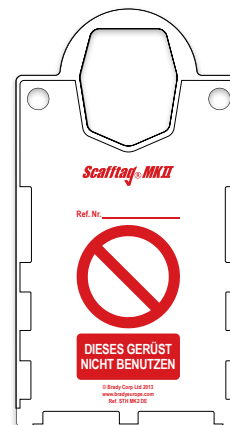
## HALTER FÜR GERÜSTE

Die Halter für Gerüst-Inspektionsanhänger werden zusammen mit unseren Scafftag®-Einsteckschildern verwendet, um bei Arbeiten in der Höhe Gefahren zu vermeiden und eine effiziente Handhabung von Inspektionsverfahren zu unterstützen.



### SCAFFTAG®-HALTER (für System-, Rohr- und Schellengerüste)

Bestellnummer	Beschreibung
831454	Paket mit 10 Scafftag®-Haltern und 1 Permanentmarker



### SCAFFTAG® MK2-HALTER (für Systemgerüste)

Bestellnummer	Beschreibung
833788	Paket mit 10 Scafftag®-Haltern und 1 Permanentmarker

## EINSTECKSCHILDER FÜR GERÜSTE

Die Einsteckschilder für Gerüst-Inspektionsanhänger werden zusammen mit unseren Scafftag®-Haltern verwendet, um bei Arbeiten in der Höhe Gefahren zu vermeiden und eine effiziente Handhabung von Inspektionsverfahren zu unterstützen.



### SCAFFTAG®-STANDARDEINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
831456	Paket mit 10 Scafftag® MK1-Standardeinsteckschildern
831457	Paket mit 20 Scafftag® MK1-Standardeinsteckschildern
806761	Paket mit 50 Scafftag® MK1-Standardeinsteckschildern



### SCAFFTAG® MK2-STANDARDEINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
833806	Paket mit 10 Scafftag® MK2-Standardeinsteckschildern

## VERBOTS-EINSTECKSCHILDER FÜR GERÜSTE

Die Verbots-Einsteckschilder für Gerüst-Inspektionsanhänger werden zusammen mit unseren Scafftag®-Haltern verwendet, um bei Arbeiten in der Höhe Gefahren zu vermeiden und eine effiziente Handhabung von Inspektionsverfahren zu unterstützen.



### VERBOTS-EINSTECKSCHILD FÜR GERÜSTPRÜFER

Bestellnummer	Beschreibung
831465	Paket mit 10 Verbots-Einsteckschildern für Gerüstprüfer



### VERBOTS-EINSTECKSCHILD FÜR GERÜSTPRÜFER

Bestellnummer	Beschreibung
833815	Paket mit 10 Verbots-Einsteckschildern für Gerüstprüfer



### SONDERSTATUS-EINSTECKSCHILD: NICHT BENUTZEN

Bestellnummer	Beschreibung
833938	Paket mit 10 Sonderstatus-Einsteckschildern: DAS GERÜST DARF HINTER DIESEM PUNKT NICHT EINGESETZT WERDEN

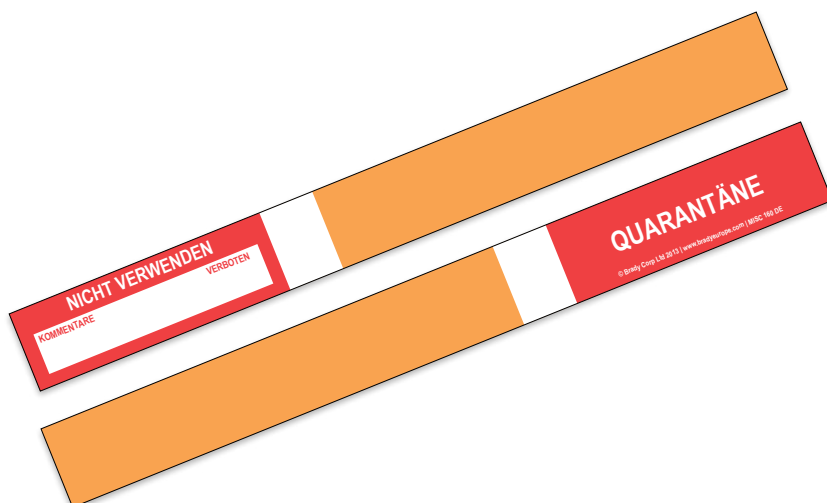


### SONDERSTATUS-EINSTECKSCHILD: BEREIT ZUR DEMONTAGE

Bestellnummer	Beschreibung
833936	Paket mit 10 Sonderstatus-Einsteckschildern: BEREIT ZUR DEMONTAGE - GERÜST NICHT BENUTZEN



## QUARANTÄNE-STREIFENANHÄNGER



Rasches Anbringen eines Verbotshinweises an Geräten, Werkzeugen und Gerüsten, unter Angabe des Grundes und der Person, die das Verbot verhängt hat.

Unser neuer „Quarantäne“-Streifenanhänger ist perfekt.

Schreiben Sie den gewünschten Text in das Kommentarfeld, wickeln Sie den Anhänger um den jeweiligen Gegenstand, und ziehen Sie den Papierstreifen ab, um einen durchsichtigen Klebestreifen freizulegen. Der Text wird versiegelt und der Anhänger gleicht einer Fahne, die auf einer Seite den Quarantänehinweis und auf der anderen Seite die Details zeigt.

### QUARANTÄNE-ANHÄNGER FÜR GERÜSTE

Bestellnummer	Beschreibung
833779	Paket mit 50 Quarantäne-Anhängern für Gerüste

## ANHÄNGER FÜR BAUGERÜSTHALTER



Ein Anhänger für Baugerüsthalter, auf dem der Prüftermin, die angewendete Prüflast und die erforderliche Zuglast sowie eine eindeutige Referenznummer zur fortlaufenden Überwachung des jeweiligen Baugerüsthalters vermerkt werden.

### ANHÄNGER FÜR PRÜFHINWEISE FÜR BAUGERÜSTHALTER

Bestellnummer	Beschreibung
831466	Paket mit 50 Anhängern für Prüfhinweise für Baugerüsthalter



Ein Verbotshinweis für nicht geprüfte Baugerüsthalter. Dieser Anhänger hilft Ihnen, maßgebliche Vorschriften und Gesetze einzuhalten.

### ANHÄNGER FÜR WARNHINWEISE FÜR BAUGERÜSTHALTER

Bestellnummer	Beschreibung
831467	Paket mit 50 Anhängern für Warnhinweise für Baugerüsthalter

KUNDENSPEZIFISCHE DESIGNS



# Kundenspezifische Anpassung Ihrer Anhänger

Unsere Experten arbeiten mit Ihnen zusammen, um Ihre spezifischen Anforderungen zu ermitteln und zu erfüllen. Dadurch können wir:

- ein vorhandenes System anpassen, um Ihre markenspezifischen Aspekte und besonderen Geschäftsmerkmale zu berücksichtigen;
- eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre spezifischen Geräte und Problemstellungen gestalten.

**VIELFÄLTIGE MÖGLICHKEITEN ZUR KUNDENSPEZIFISCHEN ANPASSUNG**

Brady bietet unter anderem folgende kundenspezifische Anpassungsmöglichkeiten:

- Visuelle Sicherheitskontrollsysteme in verschiedenen Größen und Formen (Angaben zu den Standardhaltern finden Sie unter den technischen Daten auf Seite 5).
- Daten, die angezeigt/aufgezeichnet werden sollen.
- das visuelle Design einschließlich Logo, Farben und Schriftarten gemäß Corporate Branding.
- Anpassung an spezifische Anforderungen am Einsatzort, z. B. Einbindung von Metallstreifen zur magnetischen Erkennung in Lebensmittelverarbeitungsanlagen.
- Verschiedene Befestigungsmethoden, wie Kabelbinder, Schrauben, Unterlegscheiben, Nieten, Magnetzusätze, Klebestreifen, Metall- oder Kunststoffstreifen.

**UNSERE IDEENBIBLIOTHEK**

Wir haben buchstäblich Tausende von Designs für unsere Kunden als Speziallösungen entwickelt, die auch für Ihr Unternehmen von Interesse sein könnten. Ganz egal, welche Problemstellung Sie bewältigen müssen – wir unterbreiten Ihnen gerne einen unverbindlichen Lösungsvorschlag.

**KOSTENGÜNSTIGE ANPASSUNG**

Brady erarbeitet gemeinsam mit Ihnen ein kundenspezifisches Design und berechnet dabei keinerlei Beratungsgebühren. Für Sie fällt lediglich beim ersten Auftrag eine einmalige Zusatzgebühr für die Erstellung der entsprechenden Grafikvorlagen an.

Für Nachbestellungen zahlen Sie dann den Preis der Standardhalter und Standardeinsteckschilder, auf denen Ihre Lösung basiert.

**1 BIS INDUSTRIAL SERVICES**

Ein gemäß dem Branding der BIS Industrial Services gestalteter Scafftag®-Standardhalter mit kundenspezifischem Verbotseinsteckschild, das darauf hinweist, dass das Gerüst nicht fertig aufgebaut wurde.

**2 PHILLIPS 66**

Gemäß Markendesign von Phillips 66 abgewandelte Version der Scafftag®-Standardeinsteckschilder. Die kundenspezifischen Einsteckschilder umfassen ein Farbkodiersystem zur Inventarkennzeichnung.

**3 CAREYS**

Ein für Careys individuell gestaltetes Einsteckschildsystem mit Aufbau- und Prüfprotokoll für Gerüste, Türme und Masten.

**4 SHS**

Abgewandelte Version der Scafftag®-Standardeinsteckschilder mit einheitlichem SHS-Farbschema und -Markendesign.



# Mobile Türme und Masten

Alle visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



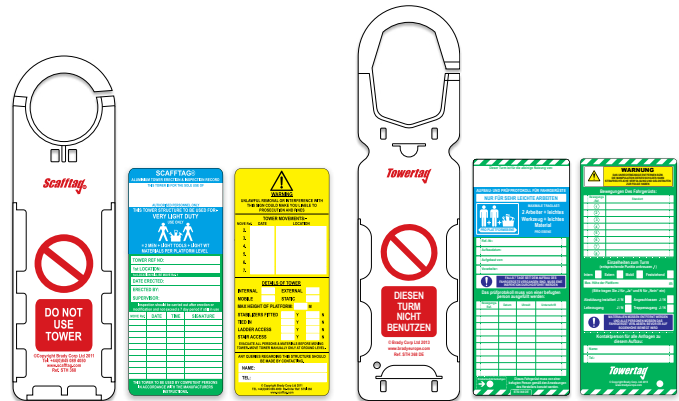
ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.

## DESIGNÄNDERUNGEN AM KENNZEICHNUNGSSYSTEM FÜR MOBILE TÜRME UND MASTEN

### Was ist ein Towertag-Anhänger?

Das Towertag®-System nutzt unser einzigartiges Halter- und Einsteckschildsystem, um sicherzustellen, dass am Einsatzort sofort die neuesten Statusinformationen ersichtlich sind.

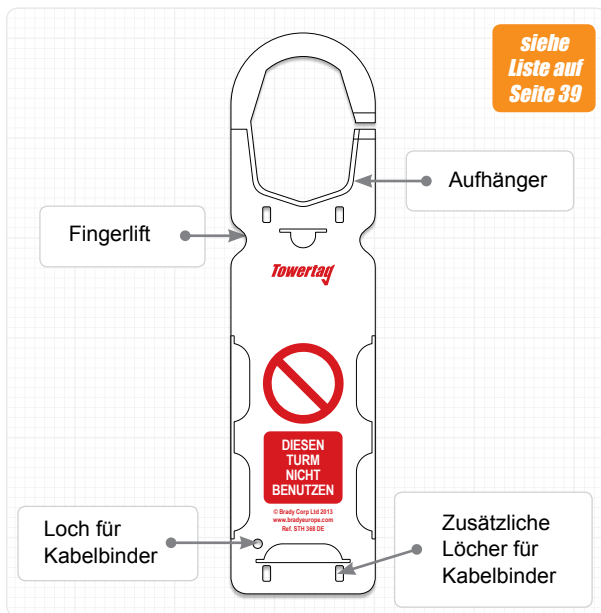
Towertag® wurde speziell für die Anzeige von Standort- und Standortverlegungshinweisen entwickelt.



Altes Towertag®-Design

Neues Towertag®-Design

### DER HALTER



#### BENUTZERFREUNDLICH

- Aufhänger eignet sich für Rohr-, Schellen- und Systemgerüste.
- Fingerlift: Einsteckschild lässt sich einfacher entnehmen.
- Kompatibel mit bisherigen Towertag-Einsteckschildern.

#### BESSERE SICHTBARKEIT

- Größerer Halter für bessere Sichtbarkeit – 358 x 91 mm.
- Geänderte Laschenposition verbessert die Sichtbarkeit des Einsteckschildes.

*Sie haben noch alte Towertag®-Halter? Das neue Towertag®-Einsteckschild ist mit den neuen und den alten Towertag®-Haltern kompatibel.*

#### HÖHERE BESTÄNDIGKEIT

- Durch das Nylon 6-Material ist der Halter flexibler.
- Temperaturbereich -20 °C bis +80 °C.
- 2 Laschen anstelle von 3 und geänderte Laschenposition für mehr Flexibilität des Halters.

#### HÖHERE SICHERHEIT

- Möglichkeit zum Anbringen eines zusätzlichen Kabelbinders am unteren Rand des Halters bietet noch mehr Sicherheit.
- Sicherungslasche am oberen Rand hält das Einsteckschild fest in seiner Position.
- Loch für Kabelbinder, um das Einsteckschild im Halter zu sichern.

### DAS EINSTECKSCHILD



#### BESSERE LESBARKEIT

- Gut lesbar, übersichtliches Format.
- Deutlich lesbare Warnhinweise.
- Wichtige Informationen werden nicht von den Laschen am Halter verdeckt.

#### HÖHERE SICHERHEIT

- Loch für Kabelbinder, um das Einsteckschild im Halter zu sichern.

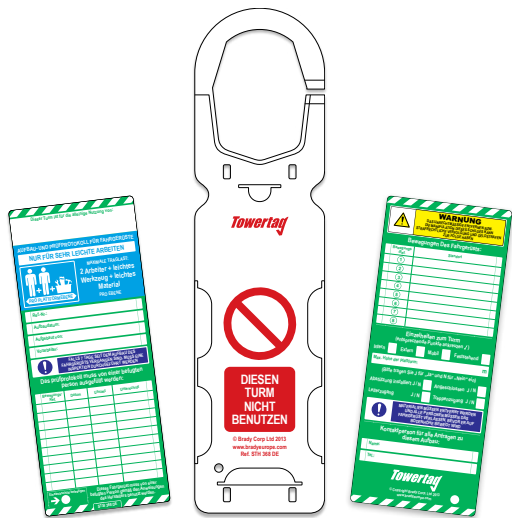
#### MEHR PLATZ ZUM SCHREIBEN

- Mehr Platz zum Vermerken von Informationen.

*Sie haben noch alte Towertag®-Einsteckschilder? Der neue Towertag®-Halter ist mit den neuen und den alten Towertag®-Einsteckschildern kompatibel.*

INSPEKTIONSSYSTEME FÜR TÜRME UND MASTEN

Brady bietet ein umfassendes Sortiment an Inspektionssystemen für mobile Türme und Masten, damit Bewegungen, Maximallasten und Inspektionsdaten direkt am Einsatzort klar und deutlich sichtbar sind.



TOWERTAG®

Bestellnummer	Beschreibung
831458	Paket mit 10 TowerTag®-Haltern, 20 Aluminium-Turm-Standardeinsteckschildern und 1 Permanentmarker

TOWERTAG-HALTER

Die Inspektionsanhänger-Halter für Türme und Masten werden zusammen mit unseren TowerTag®-Einsteckschildern verwendet, damit Bewegungen, Maximallasten und Inspektionsdaten direkt am Einsatzort klar und deutlich sichtbar sind.

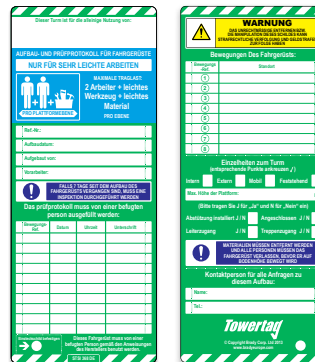


TOWERTAG®-HALTER

Bestellnummer	Beschreibung
831459	Paket mit 10 TowerTag®-Haltern und 1 Permanentmarker

TOWERTAG-EINSTECKSCHILDER

Die Inspektionsanhänger-Einsteckschilder für Türme und Masten werden zusammen mit unseren TowerTag®-Haltern verwendet, damit Bewegungen, Maximallasten und Inspektionsdaten direkt am Einsatzort klar und deutlich sichtbar sind.



TOWERTAG® ALUMINIUM-TURM-STANDARDEINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
831461	Paket mit 10 TowerTag® Aluminium-Turm-Standardeinsteckschildern
831462	Paket mit 20 TowerTag® Aluminium-Turm-Standardeinsteckschildern
831463	Paket mit 50 TowerTag® Aluminium-Turm-Standardeinsteckschildern



Funktionsweise...

**1. Schritt:** Der Halter mit dem Verbotssymbol wird dauerhaft an dem Aluminiumgerüst angebracht, das gerade bewegt wurde oder aufgebaut wird.

**2. Schritt:** Das Gerüst wird überprüft, um seine Betriebsfähigkeit festzustellen. Bei bestandener Prüfung wird das Einsteckschild ausgefüllt und in den Halter gesteckt. Wenn das Gerüst die Prüfung nicht besteht, zeigt der Halter weiterhin das Verbotssymbol.

**3. Schritt:** Das Turmgerüst wird erneut überprüft. Wenn es diese Prüfung besteht, wird der Status auf dem Einsteckschild vermerkt und das Einsteckschild wird wieder in den Halter gesteckt.







# Leiter

Alle **visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady**, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.

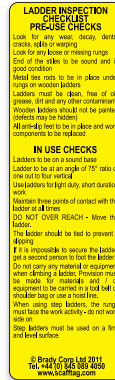
DESIGNÄNDERUNGEN AM KENNZEICHNUNGSSYSTEM FÜR LEITER

# Was ist ein Laddertag-Anhänger?

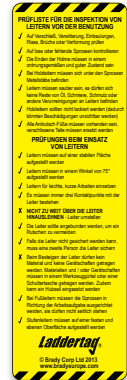
Laddertag® ist ein robuster und deutlich sichtbarer Anhänger, der die neuesten Informationen zur Leiterklasse, zum Prüfzeitraum sowie zu fälligen Inspektionen anzeigt. Auf seiner Rückseite befindet sich eine praktische Schnellnachweis-Checkliste für Leiterinspektionen.



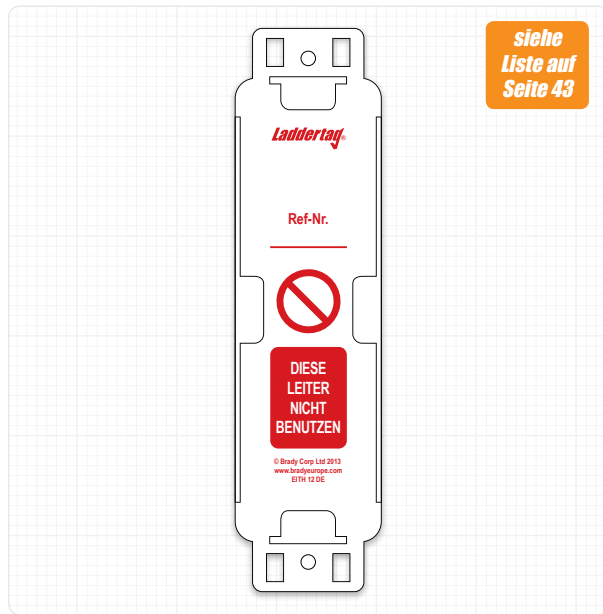
Altes Laddertag®-Einsteckschild



Neues Laddertag®-Einsteckschild



DER HALTER



siehe Liste auf Seite 43

EIGENSCHAFTEN

- **TEMPERATURBEREICH:** -20 °C bis +130 °C
- **MATERIAL:** Polykarbonat
- **MASSE:** 210 mm x 55 mm
- **BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN:** Kabelbinde, Schraube, Niete, Magnetstreifen, Klebestreifen



Laddertag® mit RFID

Der Laddertag®-Halter ist mit einem integrierten RFID-Chip für den Einsatz mit elektronischen Lesegeräten erhältlich.

DAS EINSTECKSCHILD



siehe Liste auf Seite 43

BENUTZERFREUNDLICH

- Hinweise zur Leiterklasse, Tragfähigkeitseinstufung, max. Last und zum Verwendungszweck.
- Ankreuzfeld für die Leiterklasse, Tragfähigkeit/Verwendungszweck.
- Doppelte Menge an Prüfprotokollfeldern – jetzt 12 statt 6.

Die Maße der Einsteckschilder für Laddertag®-Anhänger haben sich nicht geändert; die Einsteckschilder sind mit dem ursprünglichen Laddertag®-Halter kompatibel.

### INSPEKTIONSANHÄNGER FÜR LEITER

Laddertag® ist das ursprüngliche, branchenführende visuelle Sicherheitskontrollsystem für Leiter, mit dem sich Prüfung, Wartung und Kennzeichnung von Leitern kontrollieren lassen.



#### LADDERTAG®

Bestellnummer	Beschreibung
806713	Paket mit 10 Laddertag®-Haltern, 10 Laddertag®-Einsteckschildern, 1 Permanentmarker

### LADDERTAG®-EINSTECKSCHILDER

Die Einsteckschilder für Leiter-Inspektionsanhänger werden zusammen mit unseren Laddertag®-Haltern verwendet, um die neuesten Sicherheits-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort anzuzeigen.

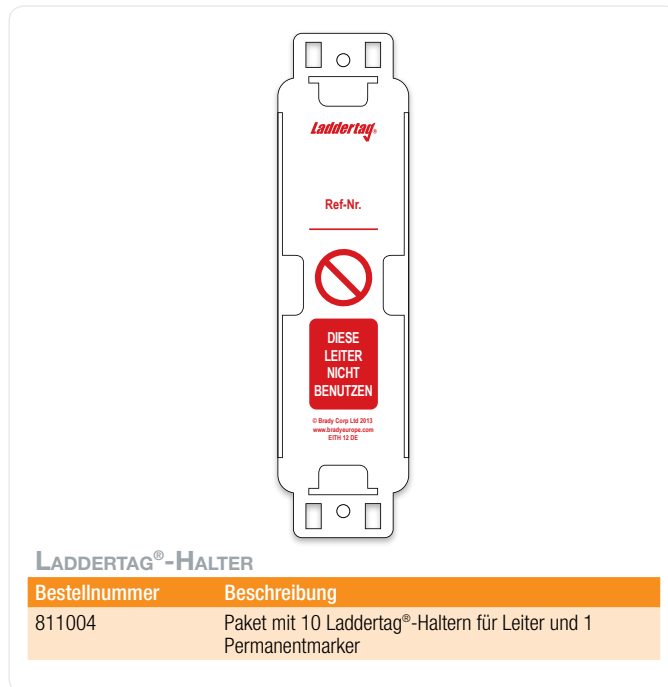
### LADDERTAG®-HALTER

Die Halter für Leiter-Inspektionsanhänger werden zusammen mit unseren Laddertag®-Einsteckschildern verwendet, um die neuesten Sicherheits-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort anzuzeigen.



#### LADDERTAG®-STANDARDEINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
806721	Paket mit 10 Laddertag®-Standardeinsteckschildern für Leiter
831863	Paket mit 50 Laddertag®-Standardeinsteckschildern für Leiter



#### LADDERTAG®-HALTER

Bestellnummer	Beschreibung
811004	Paket mit 10 Laddertag®-Haltern für Leiter und 1 Permanentmarker



### Funktionsweise...

**1. Schritt:** Der Halter wird an der Leiter angebracht. Vor der Inspektion zeigt der Halter deutlich das Verbotssymbol und den Text „Diese Leiter nicht benutzen“ an. Für Laddertag® sind Klebstreifen mit besonders hoher Klebkraft erhältlich, damit die Anhänger auch ohne Kabelbinder rasch mit optimaler Passung an der Leiter angebracht werden können.

**2. Schritt:** Die Leiter wird vor der Verwendung geprüft und die Prüfung wird auf dem Einsteckschild vermerkt. Das Einsteckschild wird in den Halter gesteckt.

**3. Schritt:** Wenn die Prüfung nicht bestanden wird, müssen Sie das Einsteckschild entfernen, damit der Halter sofort wieder das Verbotssymbol sowie den Text „Diese Leiter nicht benutzen“ anzeigt.

## KUNDENSPEZIFISCHE DESIGNS



## Kundenspezifische Anpassung Ihrer Anhänger

Unsere Experten arbeiten mit Ihnen zusammen, um Ihre spezifischen Anforderungen zu ermitteln und zu erfüllen. Dadurch können wir:

- ein vorhandenes System anpassen, um Ihre markenspezifischen Aspekte und besonderen Geschäftsmerkmale zu berücksichtigen;
- eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre spezifischen Geräte und Problemstellungen gestalten.

### VIelfältige Möglichkeiten zur kundenspezifischen Anpassung

Brady bietet unter anderem folgende kundenspezifische Anpassungsmöglichkeiten:

- Visuelle Sicherheitskontrollsysteme in verschiedenen Größen und Formen (Angaben zu den Standardhaltern finden Sie unter den technischen Daten auf Seite 5).
- Daten, die angezeigt/aufgezeichnet werden sollen.
- das visuelle Design einschließlich Logo, Farben und Schriftarten gemäß Corporate Branding.
- Anpassung an spezifische Anforderungen am Einsatzort, z. B. Einbindung von Metallstreifen zur magnetischen Erkennung in Lebensmittelverarbeitungsanlagen.
- Verschiedene Befestigungsmethoden, wie Kabelbinder, Schrauben, Unterlegscheiben, Nieten, Magnetzusätze, Klebestreifen, Metall- oder Kunststoffstreifen.

### Unsere Ideenbibliothek

Wir haben buchstäblich Tausende von Designs für unsere Kunden als Speziallösungen entwickelt, die auch für Ihr Unternehmen von Interesse sein könnten. Ganz egal, welche Problemstellung Sie bewältigen müssen – wir unterbreiten Ihnen gerne einen unverbindlichen Lösungsvorschlag.

### Kostengünstige Anpassung

Brady erarbeitet gemeinsam mit Ihnen ein kundenspezifisches Design und berechnet dabei keinerlei Beratungsgebühren. Für Sie fällt lediglich beim ersten Auftrag eine einmalige Zusatzgebühr für die Erstellung der entsprechenden Grafikvorlagen an.

Für Nachbestellungen zahlen Sie dann den Preis der Standardhalter und Standardeinsteckschilder, auf denen Ihre Lösung basiert.

### 1 ISG

Ein kundenspezifisches, universell einsetzbares Einsteckschild für verschiedene Anwendungsgebiete beim Arbeiten in der Höhe, wie Gerüste, mobile Türme und Masten, Tritthocker, Leitern und Podeste. Das Prüfprotokollierungssystem wurde vom Standardanhänger für Gerüste abgeleitet.

### 2 ERIC WRIGHT GROUP

Eine besondere Ausführung des Laddertag®-Standardeinsteckschildes mit Ankreuzfeldern für bestimmte Leiterklassen und Referenzen mit besonderer Bedeutung für die Eric Wright Group. Das Einsteckschild verfügt über das Markendesign und Farbschema der Eric Wright Group.

### 3 ByBox

Eine besondere Ausführung des Laddertag®-Standardeinsteckschildes mit dem Markendesign und Farbschema von ByBox. Auf der Rückseite befindet sich eine kundenspezifische Checkliste für die Verwendung in der Luftfahrt.

### 4 THAMES WATER

Eine besondere Ausführung des Laddertag®-Standardeinsteckschildes mit dem Markendesign und Farbschema von Thames Water.





# Stufen und Tritthocker

Alle visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:

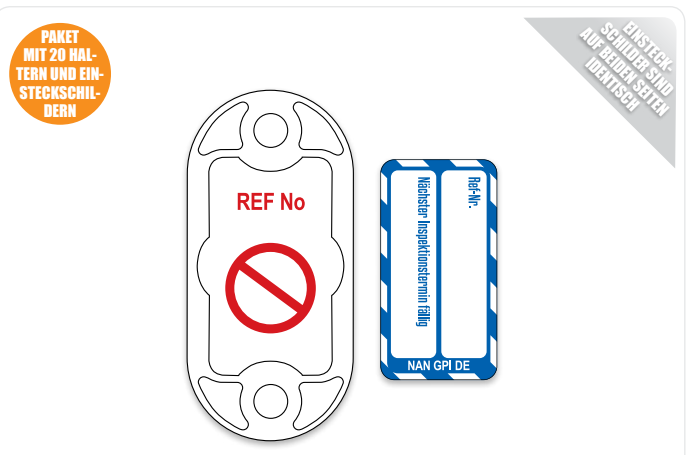


Englisch    Deutsch    Französisch    Niederländisch    Norwegisch    Finnisch    Schwedisch    Türkisch    Russisch    Dänisch

ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.

## KENNZEICHNUNGSSYSTEME FÜR STUFEN UND TRITTHOCKER

Dieses Inspektions-Kennzeichnungssystem wurde speziell für Stufen und Tritthocker entwickelt und zeigt die neuesten Prüf-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort an.



### MICROTAG® FÜR STUFEN/TRITTHOCKER – „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Microtag®-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
832177	■ Blaues Einsteckschild
832176	■ Grünes Einsteckschild
832175	■ Orangefarbenes Einsteckschild
832172	■ Lilafarbenes Einsteckschild
832174	■ Rotes Einsteckschild
832173	□ Weißes Einsteckschild
832171	■ Gelbes Einsteckschild

### NANOTAG™ FÜR STUFEN/TRITTHOCKER – „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Nanotag™-Haltern, 20 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker
833423	■ Blaues Einsteckschild
833424	■ Grünes Einsteckschild
833426	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833422	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833425	■ Rotes Einsteckschild
833427	□ Weißes Einsteckschild
833428	■ Gelbes Einsteckschild



## Funktionsweise...

**1. Schritt:** Der Halter wird an auffälliger Stelle dauerhaft am Gerät oder an der Vorrichtung angebracht.

Vor der Verwendung führt die zuständige Person die vorgeschriebene Inspektion durch und vermerkt dies auf dem Einsteckschild. Die zuständige Person unterschreibt und datiert das Einsteckschild. Das Einsteckschild wird in den Halter gesteckt und weist darauf hin, dass das Gerät verwendet werden kann.

**2. Schritt:** Wenn das Gerät die Prüfung nicht besteht, wird das Einsteckschild entfernt und der zuständigen Person übergeben. Im Halter wird dadurch sofort das internationale Verbotssymbol für „Nicht benutzen“ sichtbar.



## Sichere Befestigung von Anhängern

Brady-Halter lassen sich mit mehreren Methoden an Geräten und Vorrichtungen anbringen. Zum Befestigen der Microtag®- oder Nanotag™-Halter an Stufen und Tritthockern sind Klebekissen besonders gut geeignet.

Weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 62.



## INSPEKTIONSANHÄNGER-HALTER FÜR STUFEN UND TRITTHOCKER

Die Halter dieses Inspektions-Kennzeichnungssystems wurden speziell für Stufen und Tritthocker entwickelt und zeigen die neuesten Prüf-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort an.

**PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDER)**



Ref-Nr.

GERÄT NICHT BENUTZEN

MTH DE

**MICROTAG®-HALTER (mit Barcode)**

Bestellnummer	Beschreibung
832135	Paket mit 20 Microtag®-Haltern und 40 schwarzen Kabelbindern mit einer Länge von 150 mm, 1 Permanentmarker. Mit Barcode.

**PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDER)**



Ref-Nr.

GERÄT NICHT BENUTZEN

MTH DE

**MICROTAG®-HALTER**

Bestellnummer	Beschreibung
806725	Paket mit 20 Microtag®-Haltern und 40 schwarzen Kabelbindern mit einer Länge von 150 mm, 1 Permanentmarker

**PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDER)**



REF No

**NANOTAG™-HALTER**

Bestellnummer	Beschreibung
833400	Paket mit 20 Nanotag™-Haltern und 40 schwarzen Kabelbindern mit einer Länge von ca. 150 mm, 1 Permanentmarker

## EINSTECKSCHILDER FÜR STUFEN UND TRITTHOCKER

Die Einsteckschilder dieses Inspektions-Kennzeichnungssystems wurden speziell für Stufen und Tritthocker entwickelt und zeigen die neuesten Prüf-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort an.

**PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)**

EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH



Ref-Nr.

Nächster Inspektions-termin fällig


MTI GPI DE

**MICROTAG®-EINSTECKSCHILDER „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Mehrzweck-Einsteckschildern „Nächster Inspektionstermin fällig“
832164	■ Blaues Einsteckschild
832165	■ Grünes Einsteckschild
832166	■ Orangefarbenes Einsteckschild
832167	■ Lilafarbenes Einsteckschild
832170	■ Rotes Einsteckschild
832168	□ Weißes Einsteckschild
832169	■ Gelbes Einsteckschild

**PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)**

EINSTECKSCHILDER SIND AUF BEIDEN SEITEN IDENTISCH



Ref-Nr.

Nächster Prüftermin

NAN GP DE

**NANOTAG™-EINSTECKSCHILDER „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Mehrzweck-Einsteckschildern „Nächster Inspektionstermin fällig“
833403	■ Blaues Einsteckschild
833404	■ Grünes Einsteckschild
833401	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833407	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833405	■ Rotes Einsteckschild
833406	□ Weißes Einsteckschild
833402	■ Gelbes Einsteckschild

# Zukunftssichere Nanotag-Anhänger mit RFID

## WAS IST RFID?

**RFID (Radiofrequenz-Identifikation)** ist ein automatisches Identifizierungssystem, bei dem Funkwellen verwendet werden, um eine eindeutige ID von einem Speichermedium an ein Gerät zu übertragen, das diese ID lesen kann. Für die Datenübertragung per RFID muss kein physischer Kontakt zwischen dem Speichermedium und dem Lesegerät bestehen. Das Signal kann auch durch verschiedene Objekte hindurch übertragen werden, je nach deren physikalischen Eigenschaften. So sind Niedrigfrequenz-Funkwellen beispielsweise besser geeignet, wenn zahlreiche Metallgegenstände vorhanden sind.

RFID-Systeme eignen sich ideal für die Inventarverfolgung in Industrieanlagen und bieten hier einen entscheidenden Vorteil gegenüber herkömmlichen Barcodes, die möglicherweise ihre Lesbarkeit einbüßen, wenn sie durch Staub, Wasser, Öle, Fette oder andere Umgebungseinflüsse beschädigt werden.

*Alle Nanotag-Halter von Brady sind standardmäßig mit RFID-Technologie ausgestattet.*



Der Nanotag-Halter ist aus beständigem Nylon gefertigt und verfügt **standardmäßig** über einen integrierten, niederfrequenten RFID-Chip, sodass ihm Staub, Öl, Wasser und andere Substanzen nichts anhaben können. Der 20 mm große Niederfrequenz-RFID-Chip arbeitet im 125-kHz-Bereich und eignet sich deshalb besonders gut für Industrieanlagen, in denen zahlreiche Metallgegenstände vorhanden sind. (Ausführungen mit 13,56 MHz sind auf Anfrage erhältlich; möglicherweise gilt eine Mindestbestellmenge.)



Die Befestigungsschlitze in der Mitte der Halter wurden um 1 mm vergrößert, um Platz für Kabelbinder aus Edelstahl zu bieten.





# Sicherheitsgeschirr

Alle **visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady**, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



Englisch    Deutsch    Französisch    Niederländisch    Norwegisch    Finnisch    Schwedisch    Türkisch    Russisch    Dänisch

ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.



## KENNZEICHNUNGSSYSTEME FÜR SICHERHEITSGESCHIRR



### MICROTAG® FÜR SICHERHEITSGESCHIRR – „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“

Bestellnummer	Beschreibung
	Mehrzweck-Einsteckschild „Nächster Inspektions-termin fällig“
832177	■ Blaues Einsteckschild
832176	■ Grünes Einsteckschild
832175	■ Orangefarbenes Einsteckschild
832172	■ Lilafarbenes Einsteckschild
832174	■ Rotes Einsteckschild
832173	□ Weißes Einsteckschild
832171	■ Gelbes Einsteckschild



### NANOTAG™ FÜR SICHERHEITSGESCHIRR – „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“

Bestellnummer	Beschreibung
	Mehrzweck-Einsteckschild „Nächster Inspektions-termin fällig“
833423	■ Blaues Einsteckschild
833424	■ Grünes Einsteckschild
833426	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833422	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833425	■ Rotes Einsteckschild
833427	□ Weißes Einsteckschild
833428	■ Gelbes Einsteckschild



## Funktionsweise...

**1. Schritt:** Der Halter wird an auffälliger Stelle dauerhaft am Gerät oder an der Vorrichtung angebracht.

Vor der Verwendung führt die zuständige Person die vorgeschriebene Inspektion durch und vermerkt dies auf dem Einsteckschild. Die zuständige Person unterschreibt und datiert das Einsteckschild. Das Einsteckschild wird in den Halter gesteckt und weist darauf hin, dass das Gerät verwendet werden kann.

**2. Schritt:** Wenn das Gerät die Prüfung nicht besteht, wird das Einsteckschild entfernt und der zuständigen Person übergeben. Im Halter wird dadurch sofort das internationale Verbotssymbol für „Nicht benutzen“ sichtbar.



## Sichere Befestigung von Anhängern



Brady-Halter lassen sich mit mehreren Methoden an Geräten und Vorrichtungen anbringen. Zum Befestigen der Nanotag™-Anhänger an Sicherheitsgeschirr ist ein Sprengring, der separat als Zubehör erhältlich ist, besonders gut geeignet.

Weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 62.

## INSPEKTIONSANHÄNGER-HALTER FÜR SICHERHEITSGESCHIRR

Die Halter dieses Inspektions-Kennzeichnungssystems wurden speziell für Sicherheitsgeschirr, Absturzsicherungsgurte und andere Fallschutzvorrichtungen entwickelt und zeigen die neuesten Sicherheits-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort an.

**PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDER)**

Ref-Nr.

GERÄT NICHT BENUTZEN

MTH DE

**MICROTAG®-HALTER (mit Barcode)**

Bestellnummer	Beschreibung
832135	Paket mit 20 Microtag®-Haltern und 40 schwarzen Kabelbindern mit einer Länge von 150 mm, 1 Permanentmarker. Mit Barcode.

**PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDER)**

Ref-Nr.

GERÄT NICHT BENUTZEN

MTH DE

**MICROTAG®-HALTER**

Bestellnummer	Beschreibung
806725	Paket mit 20 Microtag®-Haltern und 40 schwarzen Kabelbindern mit einer Länge von 150 mm, 1 Permanentmarker

**PAKET MIT 20 HALTERN (OHNE EINSTECKSCHILDER)**

REF No

GERÄT NICHT BENUTZEN

MTH DE

**NANOTAG™-HALTER**

Bestellnummer	Beschreibung
833400	Paket mit 20 Nanotag™-Haltern und 40 schwarzen Kabelbindern mit einer Länge von ca. 150 mm, 1 Permanentmarker

## EINSTECKSCHILDER FÜR SICHERHEITSGESCHIRR

Die Einsteckschilder dieses Inspektions-Kennzeichnungssystems wurden speziell für Sicherheitsgeschirr, Absturzsicherungsgurte und andere Fallschutzvorrichtungen entwickelt und zeigen die neuesten Sicherheits-, Wartungs- und Kennzeichnungsinformationen deutlich am Einsatzort an.

**PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)**

Ref-Nr.

Nächster Inspektionstermin fällig

MTI GPI DE

**MICROTAG®-EINSTECKSCHILDER „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Mehrzweck-Einsteckschildern „Nächster Inspektionstermin fällig“
832164	■ Blaues Einsteckschild
832165	■ Grünes Einsteckschild
832166	■ Orangefarbenes Einsteckschild
832167	■ Lilafarbenes Einsteckschild
832170	■ Rotes Einsteckschild
832168	□ Weißes Einsteckschild
832169	■ Gelbes Einsteckschild

**PAKET MIT 20 EINSTECKSCHILDERN (OHNE HALTER)**

Nächster Inspektionstermin fällig

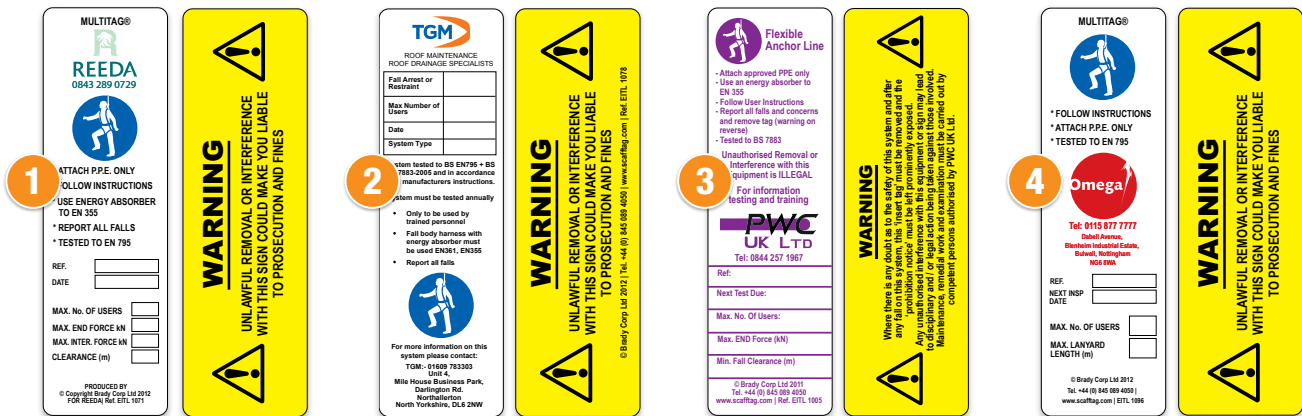
Ref-Nr.

NAN GPI DE

**NANOTAG™-EINSTECKSCHILDER „NÄCHSTER INSPEKTIONSTERMIN FÄLLIG“**

Bestellnummer	Beschreibung
	Paket mit 20 Mehrzweck-Einsteckschildern „Nächster Inspektionstermin fällig“
833418	■ Blaues Einsteckschild
833419	■ Grünes Einsteckschild
833416	■ Orangefarbenes Einsteckschild
833420	■ Lilafarbenes Einsteckschild
833417	■ Rotes Einsteckschild
833421	□ Weißes Einsteckschild
833415	■ Gelbes Einsteckschild

## KUNDENSPEZIFISCHE DESIGNS



## Kundenspezifische Anpassung Ihrer Anhänger

Unsere Experten arbeiten mit Ihnen zusammen, um Ihre spezifischen Anforderungen zu ermitteln und zu erfüllen. Dadurch können wir:

- ein vorhandenes System anpassen, um Ihre markenspezifischen Aspekte und besonderen Geschäftsmerkmale zu berücksichtigen;
- eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre spezifischen Geräte und Problemstellungen gestalten.

### VIelfältige Möglicheiten zur kundenspezifischen Anpassung

Brady bietet unter anderem folgende kundenspezifische Anpassungsmöglichkeiten:

- Visuelle Sicherheitskontrollsysteme in verschiedenen Größen und Formen (Angaben zu den Standardhaltern finden Sie unter den technischen Daten auf Seite 5).
- Daten, die angezeigt/aufgezeichnet werden sollen.
- das visuelle Design einschließlich Logo, Farben und Schriftarten gemäß Corporate Branding.
- Anpassung an spezifische Anforderungen am Einsatzort, z. B. Einbindung von Metallstreifen zur magnetischen Erkennung in Lebensmittelverarbeitungsanlagen.
- Verschiedene Befestigungsmethoden, wie Kabelbinder, Schrauben, Unterlegscheiben, Nieten, Magnetzusätze, Klebestreifen, Metall- oder Kunststoffstreifen.

### Unsere Ideenbibliothek

Wir haben buchstäblich Tausende von Designs für unsere Kunden als Speziallösungen entwickelt, die auch für Ihr Unternehmen von Interesse sein könnten. Ganz egal, welche Problemstellung Sie bewältigen müssen – wir unterbreiten Ihnen gerne einen unverbindlichen Lösungsvorschlag.

### Kostengünstige Anpassung

Brady erarbeitet gemeinsam mit Ihnen ein kundenspezifisches Design und berechnet dabei keinerlei Beratungsgebühren. Für Sie fällt lediglich beim ersten Auftrag eine einmalige Zusatzgebühr für die Erstellung der entsprechenden Grafikvorlagen an.

Für Nachbestellungen zahlen Sie dann den Preis der Standardhalter und Standardeinsteckschilder, auf denen Ihre Lösung basiert.

### 1 REEDA

Ein kundenspezifischer Multitag®-Anhänger im REEDA-Markendesign zur Inspektionsprotokollierung für persönliche Schutzausrüstungen, die beim Arbeiten in der Höhe verwendet werden. Auch eine kurze Checkliste der unternehmensspezifischen Arbeitsverfahren ist enthalten.

### 2 TGM

Ein kundenspezifischer Anhänger im TGM-Markendesign zur Inspektionsprotokollierung für Fallschutzvorrichtungen, der auch eine Checkliste der Best-Practice-Verfahren enthält.

### 3 PWC UK LTD

Ein kundenspezifischer Anhänger zur Inspektionsprotokollierung flexibler Fallschutzleinen; enthält auch eine betriebliche Checkliste. Der Anhänger ist mit dem Markendesign und Farbschema von PWC UK Ltd. gestaltet.

### 4 OMEGA

Ein kundenspezifischer Anhänger für persönliche Schutzausrüstungen, die beim Arbeiten in der Höhe verwendet werden, im Omega-Markendesign. Enthält auch eine kurze Checkliste.



# Begrenzte Räume

Alle visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.

## DESIGNÄNDERUNGEN AM KENNZEICHNUNGSSYSTEM FÜR BEGRENZTE RÄUME

# Was ist ein Entrytag-Anhänger?

Ein komplettes visuelles Sicherheitskontrollsystem für begrenzte Räume, das die Vermeidung von Unfällen und die effiziente Handhabung von Inspektionsverfahren unterstützt. Das Entrytag®-System wurde speziell für die gemeinsame Nutzung mit anderen, bereits vor Ort implementierten Zugangskontrollsystemen und Zugangsbeschränkungsverfahren entwickelt. Es nutzt unser einzigartiges Halter- und Einsteckschildsystem, um sicherzustellen, dass am Einsatzort sofort die neuesten Statusinformationen ersichtlich sind.



Altes Entrytag®-Einsteckschild

Neues Entrytag®-Einsteckschild

### DER HALTER



### EIGENSCHAFTEN

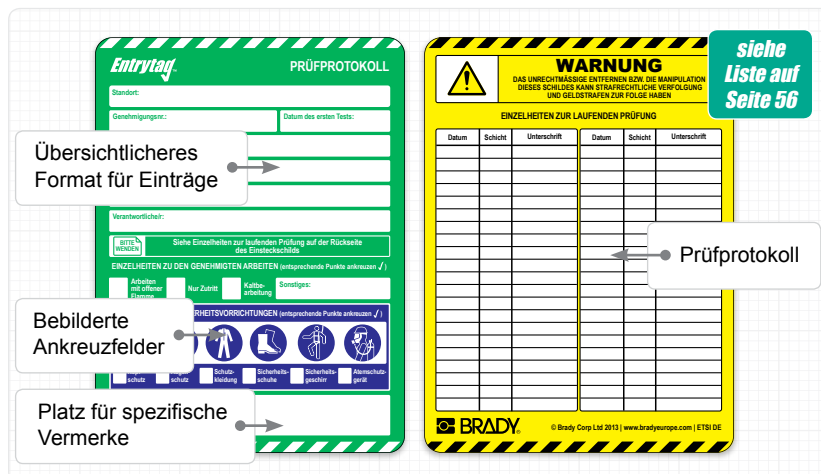
- **TEMPERATURBEREICH:** -5 °C bis +65 °C
- **MATERIAL:** ABS
- **MASSE:** 285 mm x 151 mm
- **BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN:** Hänger, Kabelbinder, Magnetstreifen, Klebestreifen



### Entrytag® mit RFID

Der Entrytag®-Halter ist mit einem RFID-Chip erhältlich.

### DAS EINSTECKSCHILD



### BENUTZERFREUNDLICH

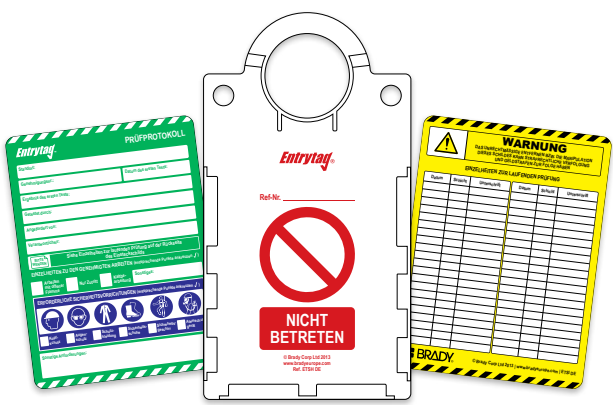
- Neues, übersichtliches Format zum Aufzeichnen von Gerätedetails.
- Bebilderte Ankreuzfelder für die erforderliche Sicherheitsausstattung.
- Vermerken von Hinweisen/ Anforderungen zum gekennzeichneten Arbeitsbereich.
- Platz für 42 Datums- und Schichteinträge statt 32.

Die Maße der Einsteckschilder für Entrytag®-Anhänger haben sich nicht geändert; die Einsteckschilder sind mit dem ursprünglichen Entrytag®-Halter kompatibel.



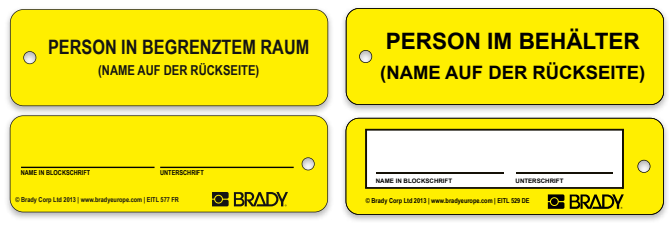
## INSPEKTIONSANHÄNGER FÜR BEGRENZTE RÄUME

Mithilfe des visuellen Sicherheitskontrollsystems für begrenzte Räume lassen sich Unfälle vermeiden und Inspektionsverfahren effizienter handhaben.



**ENTRYTAG®**

Bestellnummer	Beschreibung
831657	Paket mit 10 Entrytag®-Haltern, 10 Status-Einsteckschildern, 1 Permanentmarker



**PERSON IN...**

Bestellnummer	Beschreibung
831923	Einsteckschilder „PERSON IN BEGRENZTEM RAUM“
831924	Einsteckschilder „PERSON IM BEHÄLTER“



## Funktionsweise...

Das Kontrollsystem sollte am Zugangspunkt des begrenzten Raums angebracht werden, um alle Mitarbeiter über die Mindestvoraussetzungen zum Betreten, die durchgeführten Arbeiten und andere wichtige Details zu informieren oder um den Zutritt vollständig zu verbieten.

Entrytag® bietet eine systematische Methode, um die lückenlose Sicherheit zu gewährleisten.

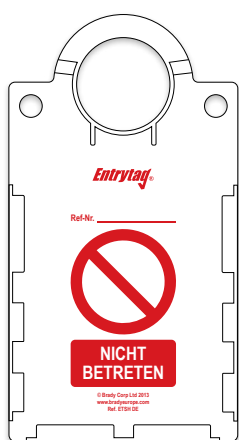
**1. Schritt:** Der leere Halter wird am Eingang des begrenzten Raums angebracht. Vor der Inspektion zeigt der Halter deutlich das Verbotssymbol und den Text „Nicht betreten“ an.

**2. Schritt:** Wenn der Raum die Prüfung besteht, füllt die zuständige Person das Prüfprotokoll aus und steckt das Einsteckschild in den Halter.

**3. Schritt:** Regelmäßige Prüfungen werden gemäß den Vorschriften durchgeführt und auf dem Einsteckschild dokumentiert.

**4. Schritt:** Wenn die Prüfung nicht bestanden wird, muss das Einsteckschild entfernt werden, damit der Halter wieder den Text „Nicht betreten“ anzeigt.

## HALTER FÜR BEGRENZTE RÄUME



**ENTRYTAG®-HALTER**

Bestellnummer	Beschreibung
831658	Paket mit 10 Entrytag®-Haltern und 1 Permanentmarker



**MAGNETISCHE ENTRYTAG®-HALTER**

Der Halter ist mit einem Magnetstreifen zur Befestigung ausgestattet.

Bestellnummer	Beschreibung
831662	Paket mit 10 magnetischen Entrytag®-Haltern

## EINSTECKSCHILDER FÜR BEGRENZTE RÄUME

Die Einsteckschilder für Anhänger für begrenzte Räume werden zusammen mit den entsprechenden Haltern verwendet, um Unfälle zu vermeiden und Inspektionsverfahren effizient zu handhaben.



### ENTRYTAG®-STANDARDEINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
831660	Paket mit 10 Entrytag®-Standardeinsteckschildern
831661	Paket mit 50 Entrytag®-Standardeinsteckschildern

## AUFBEWAHRUNGSTASCHEN FÜR DOKUMENTE

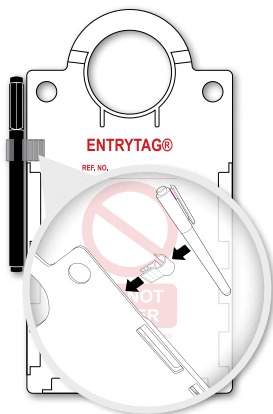
Die durchsichtigen Aufbewahrungstaschen für Genehmigungen sind beständig gegen UV-Strahlung und Feuchtigkeit. Sie verfügen über einen Reißverschluss, der von oben nach unten verläuft und das einfache Öffnen und Schließen ermöglicht.



### AUFBEWAHRUNGSTASCHEN FÜR GENEHMIGUNGEN

Bestellnummer	Beschreibung
833760	Wasserdichte Aufbewahrungstaschen für Genehmigungen aus durchsichtigem Kunststoff im A4-Format mit vertikalem Reißverschluss
833761	Wasserdichte Aufbewahrungstaschen für Genehmigungen aus durchsichtigem Kunststoff im A5-Format mit vertikalem Reißverschluss

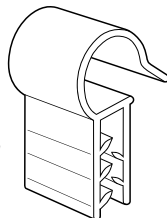
## STIFTHALTER



Der Brady-Stifthalter wird seitlich am Halter befestigt, damit Sie bei Prüf- und Wartungsarbeiten stets einen passenden Stift zur Hand haben.

Mit einer Breite von nur 13 mm nimmt der Stifthalter nur wenig Platz in Anspruch und lässt sich an jedem Brady-Halter befestigen.

Der Edding® 141 F-Stift, der standardmäßig mit dem Brady-Kennzeichnungssystem geliefert wird, hat den passenden Durchmesser für diesen Stifthalter.



### BRADY-STIFTHALTER

Bestellnummer	Beschreibung
833759	10 Brady-Stifthalter

## Möglicherweise auch von Interesse...

Das Einsteckschild „Person in Behälter“ wird in der Regel mithilfe eines Metallrings am Entrytag®-Halter angebracht.

Weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 62.





## Gefahren durch Chemikalien

Alle visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



Englisch



Deutsch



Französisch



Niederländisch



Norwegisch



Finnisch



Schwedisch



Türkisch



Russisch

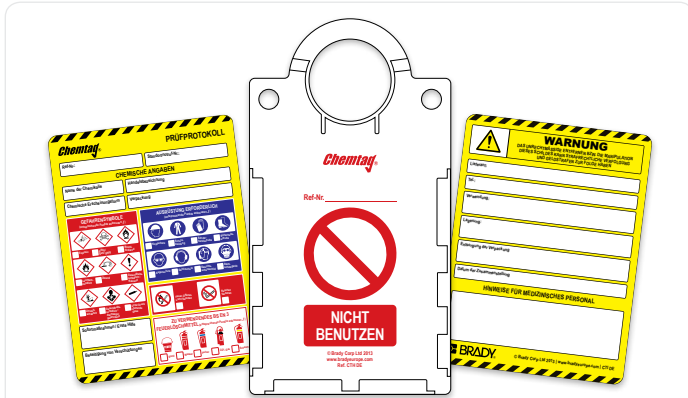


Dänisch

ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.

## KENNZEICHNUNGSSYSTEM FÜR GEFAHREN DURCH CHEMIKALIEN

Das visuelle Chemtag®-Kennzeichnungssystem wurde speziell zur Kennzeichnung und Kontrolle gefährlicher Substanzen gemäß den COSHH-Richtlinien aus dem Jahr 2002 entwickelt.



### CHEMTAG®

Bestellnummer	Beschreibung
806681	Paket mit 10 Chemtag®-Haltern, 10 Einsteckschildern, 1 Permanentmarker

## HALTER FÜR GEFAHREN DURCH CHEMIKALIEN

Chemtag®-Halter werden zusammen mit unseren Chemtag®-Einsteckschildern verwendet und dienen zur Kennzeichnung und Kontrolle gefährlicher Substanzen gemäß den COSHH-Richtlinien aus dem Jahr 2002.

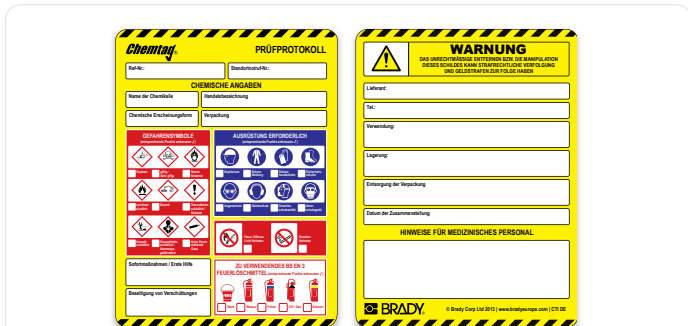


### CHEMTAG®-HALTER

Bestellnummer	Beschreibung
811024	Paket mit 10 Chemtag®-Haltern und 1 Permanentmarker

## EINSTECKSCHILDER FÜR GEFAHREN DURCH CHEMIKALIEN

Chemtag®-Einsteckschilder werden zusammen mit unseren Chemtag®-Haltern verwendet und dienen zur Kennzeichnung und Kontrolle gefährlicher Substanzen gemäß den COSHH-Richtlinien aus dem Jahr 2002.



### CHEMTAG®-STANDARDEINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
806690	Paket mit 10 Chemtag®-Standardeinsteckschildern
806685	Paket mit 50 Chemtag®-Standardeinsteckschildern

## Kundenspezifische Lösungen

Sie können das Kennzeichnungssystem ganz an Ihre besonderen Anforderungen, Arbeitsverfahren sowie an Ihr betriebliches Umfeld und Ihr Markendesign anpassen.

Weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 66.



## Funktionsweise...

Das System nutzt unser einzigartiges Halter- und Einsteckschildsystem, um sicherzustellen, dass am Einsatzort sofort die neuesten Statusinformationen ersichtlich sind.

**1. Schritt:** Vor der Inspektion zeigt der Halter deutlich das Verbotssymbol und den Text „Nicht benutzen“ an.

**2. Schritt:** Wählen Sie das passende Einsteckschild und geben Sie die Referenz- oder ID-Nummer für den jeweiligen Halter an. Tragen Sie die Details zu Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen ein. Geben Sie im vorgesehenen Feld an, welche Maßnahmen bei einem Notfall zu ergreifen sind.

Tragen Sie den Herstellernamen, eine rund um die Uhr erreichbare Notfallnummer sowie Anleitungen zum Aufbewahren und Entsorgen der Substanz ein. Der untere Bereich sollte Informationen zur chemischen Substanz enthalten, die für medizinisches Personal relevant sind. Bei einem Unfall sollte der Chemtag®-Anhänger beim Patienten verbleiben, damit eine geeignete medizinische Behandlung erfolgen kann.





## Verarbeitungsprozesse und Rohrleitungen

Alle visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.



## ISOTAG-ANHÄNGER

Isotag ist ein vollständiges visuelles Sicherheitskontrollsystem, das die Kontrolle mechanischer und elektrischer Isolierverfahren unterstützt, um die versehentliche Inbetriebnahme des betreffenden Systems zu vermeiden und das damit verbundene Unfallrisiko zu reduzieren. Das System ist in der Mitte perforiert und besteht aus zwei identischen Teilen, die von der verantwortlichen Person ausgefüllt werden.



## Funktionsweise... Isotag

Ein Teil wird am jeweiligen Gegenstand angebracht, während der andere Teil bei der zuständigen Person verbleibt. So ist der aktuelle Betriebsstatus für alle Mitarbeiter klar ersichtlich. Dank der Perforierung kann jeder Teil des Anhängers ganz einfach ohne Verwendung einer Schere oder eines Messers entfernt werden, was möglicherweise eine zusätzliche Genehmigung erfordern würde.



### ISOTAG

Bestellnummer	Beschreibung
833833	Standardeinsteckschilder für die Trennung von Energiequellen



## Kundenspezifische Lösungen

Sie können das Kennzeichnungssystem ganz an Ihre besonderen Anforderungen, Arbeitsverfahren sowie an Ihr betriebliches Umfeld und Ihr Markendesign anpassen.

Weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 66.



## Zubehör

Alle visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady, die in diesem Katalog enthalten sind, stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung, einschließlich:



ALLE PRODUKTABBILDUNGEN IN DIESEM KATALOG DIENEN NUR ZUR ILLUSTRATION.

## BEFESTIGUNGEN



### KLEBEKISSEN

Bestellnummer	Beschreibung
833765	Klebekissen, 25 mm x 140 mm (10 Stück)



### SCHWARZE KABELBINDER

Bestellnummer	Beschreibung
833767	Schwarze Kabelbinder, 15 cm (50 Stück)



### SPRENGRINGBEFESTIGUNGEN FÜR NANOTAG™

Bestellnummer	Beschreibung
833353	Sprengringbefestigungen für Nanotag™ (Mindestbestellmenge 10 Stück)



### KABELBINDER AUS EDELSTAHL

Bestellnummer	Beschreibung
833768	Paket mit 40 Kabelbindern aus Edelstahl, 4,6 mm x 201 mm



### METALLRING FÜR EINSTECKSCHILD „MANN IN BEHÄLTER“

Bestellnummer	Beschreibung
831648	Metallring für Einsteckschild „Person in Behälter“



### DRAHTSCHLINGE

Bestellnummer	Beschreibung
833772	Paket mit 20 Stück, 150 mm Wiederverwendbare Drahtbinder



### WIEDERVERWENDBARE KABELBINDER

Bestellnummer	Beschreibung
833769	Paket mit 100 lösbaren Kabelbindern
833770	Paket mit 140 lösbaren Kabelbindern
833771	Paket mit 250 lösbaren Kabelbindern

### WORKER EMERGENCY ID TAG®

Unsere einzigartigen Worker Emergency ID Tag®-Anhänger lassen sich einfach befestigen und speichern sicher alle entscheidenden und potentiell lebensrettenden persönlichen Daten, die sich bei einem schweren Unfall oder medizinischen Notfall für den betreffenden Mitarbeiter als überlebensnotwendig erweisen können.



#### WORKER EMERGENCY ID TAG®

Bestellnummer	Beschreibung
833773	1 Worker Emergency ID Tag

### ZUBEHÖR

Die Aufbewahrungstaschen für Genehmigungen sind UV- und feuchtigkeitsbeständig und verfügen über einen Reißverschluss, der von oben nach unten verläuft. Ihre Transparenz gewährleistet eine gute Lesbarkeit des Inhalts. Aufbewahrungstaschen sind in den Größen A4 und A5 erhältlich.



#### AUFWAHRUNGSTASCHEN FÜR GENEHMIGUNGEN

Bestellnummer	Beschreibung
833760	Wasserdichte Aufbewahrungstaschen für Genehmigungen aus durchsichtigem Kunststoff im A4-Format mit vertikalem Reißverschluss
833761	Wasserdichte Aufbewahrungstaschen für Genehmigungen aus durchsichtigem Kunststoff im A5-Format mit vertikalem Reißverschluss

### MARKIERSTIFTE

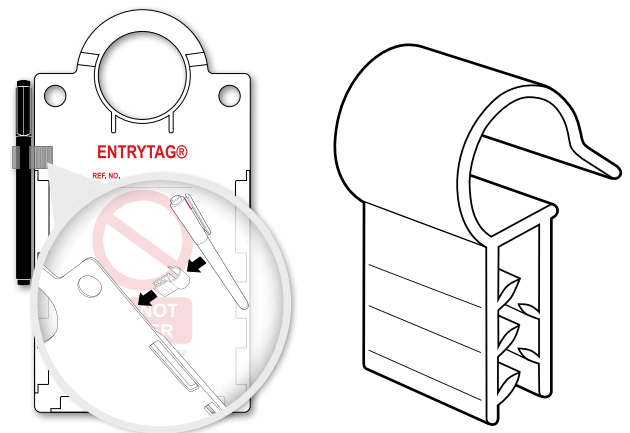


Der Edding® 141F-Stift wird standardmäßig mit den Brady-Kennzeichnungssystemen geliefert, bei denen „Permanentmarker“ angegeben ist.

- Permanentmarker zum Schreiben auf praktisch jedem Material; gut geeignet zum Beschriften von Glas, Kunststoff, Seiten von Objektträgern usw.
- Wischfeste, wasserbeständige Tinte.
- Feine Rundspitze, Strichstärke 0,6 mm.
- Tinte lässt sich mit Alkohol entfernen.

#### 141 F-PERMANENTMARKER

Bestellnummer	Beschreibung
833766	■ Schwarz 10 Edding 141F-Permanentmarker



Der Brady-Stifthalter wird seitlich am Halter befestigt, damit Sie bei Prüf- und Wartungsarbeiten stets einen passenden Stift zur Hand haben.

Mit einer Breite von nur 13 mm nimmt der Stifthalter nur wenig Platz in Anspruch und lässt sich an jedem Brady-Halter befestigen.

Der Edding® 141F-Stift, der standardmäßig mit dem Brady-Kennzeichnungssystem geliefert wird, hat den passenden Durchmesser für diesen Stifthalter.

#### BRADY-STIFTHALTER

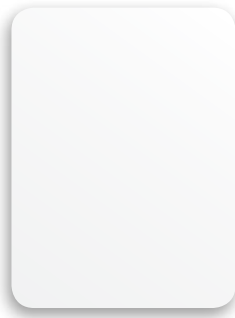
Bestellnummer	Beschreibung
833759	10 Brady-Stifthalter

## ZUBEHÖR



### SCAFFTAG® MK1 – BLANKO-EINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
831434	Blaues Einsteckschild
831435	Weißes Einsteckschild
831432	Grünes Einsteckschild
831433	Gelbes Einsteckschild



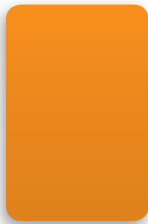
### ENTRYTAG® – BLANKO-EINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
831646	Blaues Einsteckschild
831642	Rotes Einsteckschild
831643	Weißes Einsteckschild
831641	Grünes Einsteckschild
831644	Gelbes Einsteckschild
831645	Orangefarbenes Einsteckschild
831647	Lilafarbenes Einsteckschild



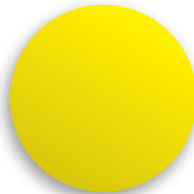
### MULTITAG® – BLANKO-EINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
831909	Blaues Einsteckschild
831910	Rotes Einsteckschild
831912	Weißes Einsteckschild
831911	Grünes Einsteckschild
831908	Gelbes Einsteckschild
831913	Lilafarbenes Einsteckschild



### MICROTAG® – BLANKO-EINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
832050	Blaues Einsteckschild
832055	Rotes Einsteckschild
832051	Weißes Einsteckschild
832052	Grünes Einsteckschild
832057	Gelbes Einsteckschild
832053	Orangefarbenes Einsteckschild
832054	Lilafarbenes Einsteckschild



### UNITAG® – BLANKO-EINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
832725	Blaues Einsteckschild
832727	Rotes Einsteckschild
832731	Weißes Einsteckschild
832729	Grünes Einsteckschild
832728	Gelbes Einsteckschild
832726	Orangefarbenes Einsteckschild
832730	Lilafarbenes Einsteckschild



### NANOTAG™ – BLANKO-EINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
833347	Blaues Einsteckschild
833345	Rotes Einsteckschild
833346	Weißes Einsteckschild
833348	Grünes Einsteckschild
833349	Gelbes Einsteckschild
833350	Orangefarbenes Einsteckschild
833351	Lilafarbenes Einsteckschild



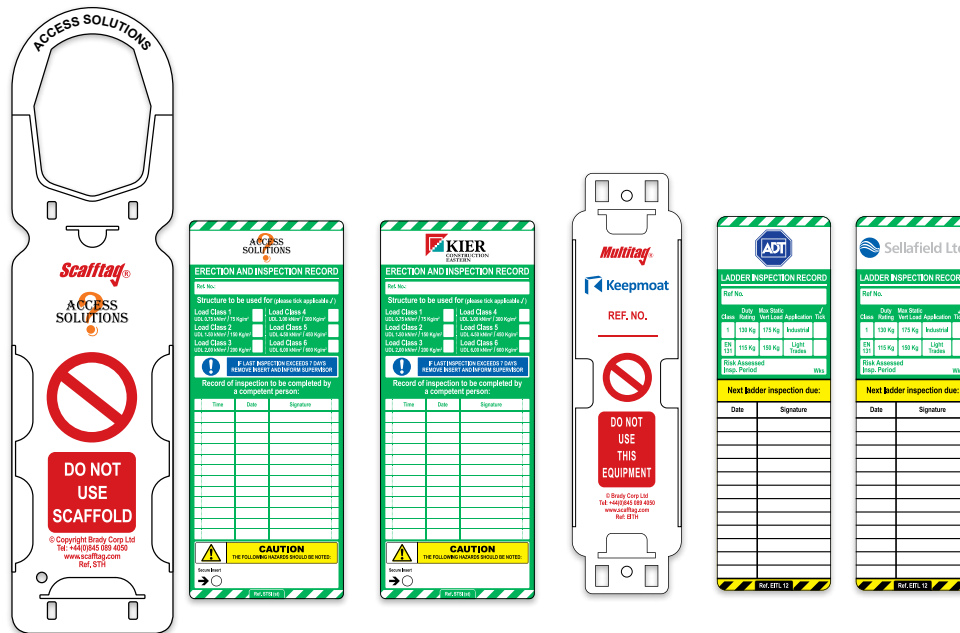
Transparente Schutzhüllen schützen die Beschriftung des jeweiligen Anhängers. Sie verfügen über einen zusätzlichen UV-Schutz und eignen sich ideal, wenn Sie mit Farben, Beton oder in Umgebungen arbeiten, in denen die Einsteckschilder leicht verschmutzen können, wenn sie nicht entsprechend geschützt sind. Zum Ablesen können Sie das Einsteckschild jederzeit aus der transparenten Schutzhülle nehmen.

### TRANSPARENTER SCHUTZHÜLLEN FÜR EINSTECKSCHILDER

Bestellnummer	Beschreibung
832056	Paket mit 10 transparenten Kunststoff-Schutzhüllen für Microtag®
833354	Paket mit 10 transparenten Kunststoff-Schutzhüllen für Nanotag®
831640	Paket mit 10 transparenten Kunststoff-Schutzhüllen für Entrytag®
832732	Paket mit 10 transparenten Kunststoff-Schutzhüllen für Unitag®
831914	Paket mit 10 transparenten Kunststoff-Schutzhüllen für Multitag®
831431	Paket mit 10 transparenten Kunststoff-Schutzhüllen für Scaffitag®



PERSONALISIERTE ANHÄNGER



# Personalisierung Ihres visuellen Sicherheitskontrollsystems

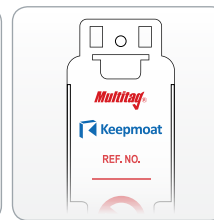
Mit dem Brady-Personalisierungsservice können Sie die Standardausführungen unserer visuellen Anhänger durch Ihr Firmenlogo ergänzen. Das Design des Kennzeichnungssystems ändert sich dadurch nicht.

**Ihr Logo kann an folgenden Stellen angebracht werden:**

- **Unsere Standardeinsteckschilder** – die meisten unserer Einsteckschilder sind mit einem weißen Bereich versehen, auf den Ihr Logo aufgedruckt werden kann.
- **Halter** – Meist wird das Logo oben im Hauptteil des Halters aufgedruckt.
- **Oberer Abschnitt des Aufhängers des Halters.** (Nicht verfügbar für Laddertag, Nanotag, Multitag, Microtag und Unitag.)



LOGO AUF AUFHÄNGER DES HALTERS



LOGO OBEN IM HAUPTTEIL DES HALTERS



LOGO IM WEISSEN BEREICH OBEN AUF DEM EINSTECKSCHILD



## Personalisierung Ihrer Grafiken

Damit wir Ihre Grafiken personalisieren können, muss das Logo im passenden Dateiformat und in ausreichender Qualität vorliegen. Im Idealfall sollte das Logo im Vektorformat bereitgestellt werden. Farben, wie zum Beispiel Pantone-Nummern, müssen genau angegeben werden.

### FARBINFORMATIONEN

Zusammen mit Ihren Grafikdateien müssen Sie uns auch die richtigen Farbinformationen für Ihr Produkt zur Verfügung stellen. Geben Sie bitte die gewünschte PMS-Farbe (Pantone Matching System) an. Im Zweifelsfall unterstützt unsere Grafikabteilung Sie gerne bei der Wahl der richtigen Farbe.

### BILDAUFLÖSUNG

Wir benötigen hochqualitative Liniengrafiken in Schwarzweiß mit einer Mindestdruckauflösung von 300 dpi. Die Größe muss 100 % der tatsächlichen Aufdruckgröße entsprechen. Die Grafiken müssen klare, deutliche Kanten haben und dürfen keine Nachbearbeitung erfordern. Dünne Linien oder sehr klein gedruckte Textstellen werden möglicherweise nicht originalgetreu wiedergegeben und müssen eventuell geändert werden, um einen klaren Druck zu ermöglichen.

**BITTE SENDEN SIE UNS KEINE GESCANNTEN BILDER ODER GRAFIKEN, DIE IN ANDEREN DOKUMENTEN EINGEBETTET SIND, WIE WORD, POWERPOINT USW.**

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Reduzieren Sie die Dateigröße sofern möglich, insbesondere dann, wenn Sie die Grafiken per E-Mail senden möchten. Komprimieren Sie die Datei mit einem der folgenden Programme (denken Sie auch daran, die Datei zu benennen): WinZip, 7-Zip. Die Verwendung einer Komprimierungssoftware ist unerlässlich, wenn Sie Vektorgrafiken (AI, EPS, CDR) per E-Mail senden.

**ALLE VEKTORGRAFIKEN/PHOTOSHOP-DOKUMENTE MÜSSEN IM FORMAT ADOBE CREATIVE SUITE VERSION 3 (CS3) GESPEICHERT WERDEN. ALLE COREL DRAW-DOKUMENTE MÜSSEN ALS EINZELNE SEITEN GESPEICHERT WERDEN. ALLE EPS-DATEIEN MÜSSEN IN EINEM FORMAT GESPEICHERT WERDEN, DAS BEARBEITET WERDEN KANN.**

## KUNDENSPEZIFISCHE ANPASSUNG

### KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNGEN

Das gesamte Sortiment der visuellen Sicherheitskontrollsysteme von Brady lässt sich an individuelle Anforderungen anpassen, um den betreffenden Kunden bei der Handhabung jedes erdenklichen Problems zu unterstützen, und um sicherzustellen, dass sich die Lösung nahtlos in seine Geschäftsprozesse und Systeme integrieren lässt.

Unsere Experten arbeiten mit Ihnen zusammen, um Ihre spezifischen Anforderungen zu ermitteln und zu erfüllen. Dadurch können wir:

- ein vorhandenes System anpassen, um Ihre markenspezifischen Aspekte und besonderen Geschäftsmerkmale zu berücksichtigen;
- eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre spezifischen Geräte und Problemstellungen gestalten.

### VIelfÄLTIGE MÖGLICHKEITEN ZUR KUNDENSPEZIFISCHEN ANPASSUNG

Brady bietet unter anderem folgende kundenspezifische Anpassungsmöglichkeiten:

- Visuelle Sicherheitskontrollsysteme in verschiedenen Größen und Formen (Angaben zu den Standardhaltern finden Sie unter den technischen Daten auf Seite 5).
- Daten, die angezeigt/aufgezeichnet werden sollen.
- das visuelle Design einschließlich Logo, Farben und Schriftarten gemäß Corporate Branding.
- Anpassung an spezifische Anforderungen am Einsatzort, z. B. Einbindung von Metallstreifen zur magnetischen Erkennung in Lebensmittelverarbeitungsanlagen.
- Verschiedene Befestigungsmethoden, wie Kabelbinder, Schrauben, Unterlegscheiben, Nieten, Magnetzusätze, Klebestreifen, Metall- oder Kunststoffstreifen.



BELIEBTE KUNDENSPEZIFISCHE DESIGNS



EINZIGARTIGE LÖSUNGEN

### UNSERE IDEENBIBLIOTHEK

Wir haben buchstäblich Tausende von Designs für unsere Kunden als Speziallösungen entwickelt, die auch für Ihr Unternehmen von Interesse sein könnten. Ganz egal, welche Problemstellung Sie bewältigen müssen – wir unterbreiten Ihnen gerne einen unverbindlichen Lösungsvorschlag.

### KOSTENGÜNSTIGE ANPASSUNG

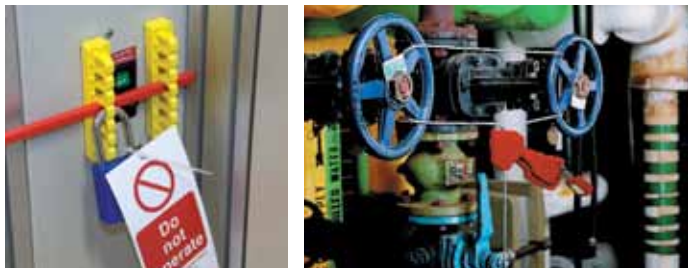
Brady erarbeitet gemeinsam mit Ihnen ein kundenspezifisches Design und berechnet dabei keinerlei Beratungsgebühren. Für Sie fällt lediglich beim ersten Auftrag eine einmalige Zusatzgebühr für die Erstellung der entsprechenden Grafikvorlagen an.

Für Nachbestellungen zahlen Sie dann den Preis der Standardhalter und Standardeinsteckschilder, auf denen Ihre Lösung basiert.



## BRADY – IHR ANBIETER FÜR KOMPLETTE ARBEITSSCHUTZLÖSUNGEN

Erfahren Sie mehr über die Sicherheitsprodukte aus unserem umfangreichen Sortiment. Besuchen Sie [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) oder wenden Sie sich an Ihren Brady-Vertriebspartner.



### LOCKOUT/TAGOUT – EFFEKTIVE KONTROLLE VON GEFAHREN DURCH ENERGIEQUELLEN

Vorrichtung zur Energie-Isolation – ein mechanisches Gerät, das bei Nutzung oder Aktivierung die Übertragung oder Freisetzung von Energie verhindert, wie beispielsweise:

- manuell betriebener Schutzschalter
- Trennschalter
- Schieber/Kugel/Zapfen/Abschalt-Drosselventil



### SICHERHEITSSCHILDER – WICHTIGE INFORMATIONEN AM ENTSCHEIDENDEN ORT

Unser Angebot umfasst mehr als 8.000 verschiedene Schilder zur Kennzeichnung von Sicherheits-, Wartungs- und Anlagenbereichen.

- Widerstehen auch anspruchsvollsten Industrieumgebungen
- Leuchtende Farben, fettgedruckter Text und intuitive Piktogramme
- Erfüllen neueste Standards und Vorschriften
- Gut sichtbar und leicht zu verstehen



### ROHRMARKIERER – ZUR EINFACHEN KENNZEICHNUNG VON ROHRHALTEN UND FLUSSRICHTUNG

Die korrekte Kennzeichnung von Rohren garantiert einen besseren Einblick in die Gebäudestruktur. Unfälle, Verletzungen und Schäden lassen sich somit verhindern.



### SORPTIONSMITTEL – CLEVERE AUFFANGSYSTEME FÜR FLÜSSIGKEITEN

Saubere, schnelle und sichere Beseitigung von Ölteppichen, Wasserlachen und verschütteten Chemikalien

- Innerhalb weniger Sekunden wird das 10- bis 25-fache des eigenen Gewichts adsorbiert.
- Umweltfreundlich
- Verwenden Sie weniger Zeit für Reinigungsarbeiten



### BEREICHS- UND LOGISTIKMARKIERUNG

Für eine hundertprozentig sichere Arbeitsumgebung gelten mehrere Voraussetzungen. Eindeutige Schilder, Kennzeichnungen und Bereichsmarkierungen sind unerlässlich, aber keinesfalls ausreichend. Brady bietet ein umfassendes Sortiment an zusätzlichen Markierungsmethoden für verschiedene Anwendungsgebiete, wie zum Beispiel:

- Bodenmarkierung
- Absperrbänder und Bänder für den Einsatz unter der Erde
- Logistik- und Lager-Etiketten
- Nachleuchtende Markierungen
- Gestelle und Pfosten
- Abprallvorrichtungen



### „DO-IT-YOURSELF“-SCHILDERERSTELLUNG

Brady bietet eine umfassende Palette an Druckerlösungen, mit denen Sie eigene Sicherheitsschilder erstellen können. In unserem großen Sortiment an Etikettenmaterialien stehen zahlreiche Funktionen und Optionen zur Auswahl, sodass Sie Schilder in hoher Qualität kostengünstig drucken können.



# Brady Corporation

“Unsere Mission ist die Entwicklung innovativer Kennzeichnungs-  
lösungen, die Kunden auf der ganzen Welt mehr Schutz, Sicher-  
heit, Produktivität und Leistung bieten.”



## BRADY Geschichte & Unternehmen

BRADY wurde 1914 unter dem Namen W. H. BRADY Co. in Eau Claire im US-Bundesstaat Wisconsin gegründet. 1947 stieg das Unternehmen in den internationalen Vertrieb ein und wurde 1984 erstmals an der Börse (Nasdaq Stock Exchange) notiert. Seit 1999 wird die Aktie an der New York Stock Exchange (NYSE: BRC) gehandelt. 1998 wurde das Unternehmen, das seinen Hauptsitz in Milwaukee (Wisconsin) hat, in BRADY Corporation umbenannt.

## BRADY produziert und vertreibt:

- Produkte für Kennzeichnungs- und Sicherheitsanwendungen wie Schilder und Markierer sowie die dafür notwendigen Drucker und Softwareprogramme
- Produkte für die Kabelkennzeichnung, inklusive Etikettiermaterialien und Werkzeuge für die Leitungs- und Kabelmarkierung in den Bereichen Elektrik und Telekommunikation
- Hochwertige Kennzeichnungsprodukte, darunter Etiketten und Schilder, die auch in extremen Umgebungen lesbar und haftfähig bleiben
- Präzisionsstanzeile, darunter spezifische Stanz- und Schlitzmaterialien für Mobiltelefone, Pager, Festplatten- und CD-Laufwerke und elektronische Komponenten für den Automobilsektor

## Betrieb – Zahlen und Fakten

- Über 6.500 Mitarbeiter weltweit
- Niederlassungen in mehr als 29 Ländern
- Vertrieb in mehr als 100 Ländern durch mehr als 4.400 Distributionspartner
- ISO 9001 und ISO TS 16949 zertifiziert



### BRADY Afrika

361 Olympic Drive  
Northlands Business Park  
Newmarket Road  
Randburg  
Tel: +27 11 705 3295  
Fax: +27 86 501 7775

### BRADY Benelux

Industriepark C/3  
Lindestraat 20  
9240 Zele, Belgium  
Tel. +32 (0) 52 45 78 11  
Fax +32 (0) 52 45 78 12

### BRADY Dänemark

Svendborgvej 39D  
5260 Odense S  
Tel. +45 66 14 44 00  
Fax +45 66 14 44 50

### BRADY Deutschland

Büchenhöfe 2  
63329 Egelsbach  
Tel. +49 (0) 6103 7598 660  
Fax +49 (0) 6103 7598 670

### BRADY Großbritannien & Irland

Wildmere Industrial Estate  
Banbury, Oxon – OX16 3JU, UK  
Tel. +44 (0) 1295 228 288  
Fax +44 (0) 1295 228 100

### BRADY Frankreich

Parc EURO CIT  
45, avenue de l'Europe  
59436 Roncq Cedex  
Tel. +33 (0) 3 20 01 08 70  
Fax +33 (0) 3 20 01 08 76

### BRADY Italien

Via Degli Abeti 44  
20064 Gorgonzola (MI)  
Tel. +39 02 26 00 00 22  
Fax +39 02 25 75 351

### BRADY Mittlerer Osten

PO BOX 18015  
Jebel Ali, Dubai, UAE  
Tel. +971 4881 2524  
Fax +971 4881 3183

### Brady Mittel- und Osteuropa

Na Pántoch 18  
831 06 Bratislava, Slovakia  
Tel. +421 2 3300 4800  
Fax +421 2 3300 4801

### BRADY Norwegen

Kjeller Vest 2  
2007 Kjeller  
Tel: +47 70 13 40 00  
Fax: +47 70 13 40 01

### BRADY Schweden

Vallgatan 5  
170 67 Solna  
Tel. +46 (0) 8 590 057 30  
Fax +46 (0) 8 590 818 68

### BRADY Spanien & Portugal

Diputación, 260  
08007 Barcelona, Spain  
Tel. +34 900 902 993  
Fax +34 900 902 994

### BRADY Türkei

Selvili Sok. No: 3/4  
4. Levent Istanbul 34330  
Tel. +90 212 264 02 20 / 264 02 21  
Fax +90 212 270 83 19

### BRADY Ungarn

Puskás Tivadar u. 4.  
2040 Budaörs  
Tel. +36 23 500 275  
Fax +36 23 500 276

### BRADY WELTWEIT

Australien ..... 612-8717-6300  
Brasilien ..... 55-11-3686-4720  
China (Beijing) ..... 86-10-6788-7799  
China (Shanghai) ..... 86-21-6886-3666  
China (Wuxi) ..... 86-510-528-2222  
Hong Kong ..... 852-2359-3149  
Japan ..... 81-45-461-3600  
Kanada ..... 1-800-263-6179  
Korea ..... 82-31-451-6600  
Lateinamerika ..... 1-414-540-5560  
Malaysia ..... 60-4-646-2700  
Mexico ..... 525-399-6963  
Neuseeland ..... 61-2-8717-2200  
Philippinen ..... 63-2-658-2077  
Singapur ..... 65-6477-7261  
Taiwan ..... 886-3-327-7788  
Thailand ..... 66-2-793-9200  
USA ..... 1-800-537-8791

Ihr Brady Fachhändler

