

## Der Puller

Handgeführte Demarkierungs-Maschine der Fahrbahn-Markierungsfolien

- Präzise Demarkierung von bis zu 10 km Folie in 8 Stunden
- Tag- und Nachtarbeit möglich



## Road Taper

Handgeführtes verlege Gerät für Fahrbahn-Markierungsfolien

- Geringes Gewicht (40 kg)
- Einfache Handhabung, nur eine bedienende Person erforderlich
- Effektives und genaues Arbeiten



## Sprayer

Primer-Sprühgerät für Fahrbahn-Markierungsfolien

- Robust und dennoch sehr leicht
- Simple Bedienung und flexible Einstellungen möglich
- Gleichmäßiges und zuverlässiges Sprühen



## Roller

Andruckrolle für Fahrbahnmarkierungen

- Handliche und leichte Bauweise
- Starker Anpressdruck von 90 kg



Diese und andere innovative Maschinen können Sie bei uns kaufen – stellen Sie jetzt Ihre individuelle Anfrage

Ein Gemeinschaftsprojekt von:



Ibotech GmbH & Co. KG  
4. Industriestraße 16  
68766 Hockenheim  
Tel.: 06205 / 28 67 210  
Fax: 06205 / 28 67 229  
e-Mail: info@ibotech.eu  
e-Mail: info@ibomade-technik.de



www.ibotech.eu  
www.ibomade-technik.de

**IBOTECH**  
VERKEHRSSICHERUNG & FAHRBAHNMARKIERUNG

# IBOWand 850 H1/W4 - Glanzleistung!

Systembreite 50cm | Planungsrelevante Breite 16cm

Die transportable Schutteinrichtung aus Beton gemäß  
TL- Transportable Schutteinrichtungen 97 und DIN EN 1317-1/2.



Die innovative Schutteinrichtung IBOWand 850 können Sie mieten oder kaufen – fordern Sie jetzt Ihr individuelles Angebot an.

Geprüft gemäß DIN EN 1317 ( Verankert )		
Prüfung	TB 11	TB 42
Aufenthaltsstufe	H1	H1
Fahrzeugtyp	PKW	LKW
Wirkungsbereich	0,25 m	0,7 m
Wirkungsbereichsklasse	W2 = 0,8 m	W4 = 1,3 m
BASt Begutachtung	2014 7E 57	

System Maße	
Prüflänge	96 m
Systembreite	0,50 m
Systemhöhe	0,85 m
Systemlänge	6,00 m
Planungsrelevante Breite	0,16 m
Absenkungslänge	2,50 m

Nähere Informationen  
06205 28 67 210

www.ibotech.eu



# IBOWand 500 T3/W2

Systembreite 24cm | Planungsrelevante Breite 12cm

Die transportable Schutteinrichtung aus Beton gemäß  
TL- Transportable Schutteinrichtungen 97 und DIN EN 1317-1/2.



## Geprüft gemäß DIN EN 1317 ( ohne Verankerung )

Prüfung	TB 21	TB 41
Aufenthaltsstufe	T 1	T3
Fahrzeugtyp	PKW	LKW
Wirkungsbereich	0,3 m	0,7 m
Wirkungsbereichsklasse	W1 = 0,6 m	W2 = 0,8m
Durchbiegung	0,08 m	0,4 m
BAST Begutachtung	2013 7E 61	

## System Maße

Prüflänge	150m
Systembreite	0,24 m
Systemhöhe	0,52 m
Systemlänge	6,00 m
Planungsrelevante Breite	0,12 m
Absenkungslänge	2,50 m

# TrafficWatch 24 - Mobile LED Stauwarnanlage

Vollautomatische Stauwarnanlage mit LED-Technik



## Wir setzen Zeichen!

Unsere mobile LED Stauwarnanlage trägt maßgeblich zur Sicherheit im Straßenverkehr bei. Dank modernster Technik werden die Daten zu Staus in sehr kurzer Zeit übertragen und die Verkehrsteilnehmer rasch gewarnt. Machen Sie Ihre Baustelle sicherer und mieten oder kaufen Sie unsere mobile LED Stauwarnanlage.

