





# smart.STELE 250/300

## PRODUKTDATEN ALLE AUSFÜHRUNGEN



### Highlights:

-  /// kompakte und schlanke Bauweise
-  /// modularer Aufbau, umrüstfähig, digital erweiterbar
-  /// wirtschaftlich in Umsetzung und Betrieb
-  /// barrierefrei und vandalismusresistent

#### Funktionsweise:

Die smart.STELE zeigt in Echtzeit Abfahrtszeiten, Störungsmanagement und Anschlussmöglichkeiten an - je nach Konfiguration des Betreibers. Es ist nach neuesten Anforderungen barrierefrei ausgestaltbar durch Sprachwiedergabemöglichkeiten. Die flache, platzsparende Bauweise ermöglicht die problemlose Integration auf intensiv genutzten Flächen.

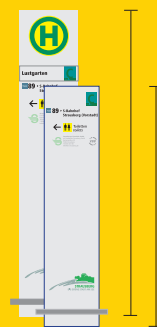
#### Grundausrüstung:

Stele mit hinterleuchteter Anzeige, abnehmbaren Modulen (Wechsel-Kassetten) und statischer Fahrplananzeige (Vitrinen-Modul), Größengruppe 8

#### Informationssysteme:

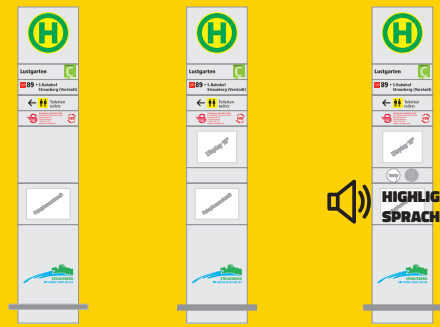
- LCD-Monitor mit Echtzeit-Abfahrtstafel, Voranzeiger (an Stationen), Störungsmanagement, Größe 19"
- Voice-Output mit Taster und Lautsprecher für Abfahrtszeiten

#### Größen:



300cm  
250cm

#### Ausführungen:



smart.STELE eco

smart.STELE dyna

smart.STELE dyna\*

 **HIGHLIGHT:  
SPRACHAUSGABE**

**smart**STATIONS

# TECHNISCHE DATEN

## smart.STELE 250/300 (eco/dyna/dyna+)

### GRÖSSEN



#### smart.STELE 250

Grundstele bestehend aus einem Stahlrahmen, mit Bodenverankerung. Stele kann sowohl mit statischen (Aushangmodul, beschriftbare Flächen) als auch dynamische Anzeigemöglichkeiten (Displays, Sprachausgabe) ausgestattet werden.

Größengruppe 8

Höhe: 250 cm



#### smart.STELE 300

Grundstele bestehend aus einem Stahlrahmen, mit Bodenverankerung und LED-Kopfpaneel. Stele kann sowohl mit statischen (Aushangmodul, beschriftbare Flächen) als auch dynamische Anzeigemöglichkeiten (Displays, Sprachausgabe) ausgestattet werden.

Größengruppe 8

Höhe: 305 cm

### Abmaße/ Gewicht

Höhenmaße	250 cm	305 cm
Breite	59 cm	59 cm
Rahmentiefe	18 cm	18 cm
Gewicht (Vollausstattung)	bis ca. 115 kg	bis ca. 125 kg
Befestigung	- 18 cm Verankerung	-20 cm Verankerung

### AUSSTATTUNGSVARIANTEN



#### smart.STELE 300 eco

Stele mit hinterleuchteter Anzeige, abnehmbaren Modulen (Wechsel-Kassetten) und statischer Fahrplananzeige (Vitrinen-Modul),



#### smart.STELE 300 dyna

Stele mit hinterleuchteter Anzeige, abnehmbaren Modulen (Wechsel-Kassetten) und statischer Fahrplananzeige (Vitrinen-Modul) und zusätzlichem dynamische Informationssystem „dyna“



#### smart.STELE 300 dyna+

Barrierefreie Stele mit hinterleuchteter Anzeige, abnehmbaren Modulen (Wechsel-Kassetten) und statischer Fahrplananzeige (Vitrinen-Modul) und zusätzlichem dynamische Informationssystem „dyna +“ mit Taster zur Sprachausgabe



**HIGHLIGHT:**  
SPRACHAUSGABE

# GRUNDAUFBAU - ALLE MODELLE



<b>Grundstele</b>	alle Modelle
<b>Einsatzbereich</b>	Informationsanzeige im öffentlichen Raum
<b>Aufbau</b>	Rahmenkonstruktion, modularer Aufbau mit Aluminiumpanelen, Hinterleuchtung und wählbaren Anzeigeeoptionen
<b>Verschluss</b>	Vierkant-Verschraubung an den Seiten für schnelle Modul- oder Anzeigenwechsel

## GARANTIE & PRODUKTSICHERHEIT

CE-konform, erweiterte Gewährleistung bis 5 Jahre möglich (auf Montage)

<b>Ausführungen</b>	<b>eco</b>	<b>dyna</b>	<b>dyna+</b>
<b>Umgebungsbedingungen</b>	In-/Outdoor	In-/Outdoor	In-/Outdoor

## statische Informationselemente smart.STELE 250/300 (eco)

### LED-Panele smart.STELE 300

<b>Abmaße</b>	59 x 60 cm
<b>Material</b>	Acrylglas
<b>Lichtstärke (LED Hinterleuchtung)</b>	bis 5000K

LED-Kopfpanele mit LED-hinterleuchtetem bedruckten Acrylzeichen

### Aushangmodul smart.STELE 250/300

<b>Abmaße</b>	59 x 45 cm
<b>Glas</b>	Verbundglas

Innenbeleuchtetes, zu öffnendes Aushangmodul mit splitterfester Verbundglasfront.

# Informationssystem smart.STELE 250/300 (dyna/dyna+)

## Bildschirm 19" TFT LCD

Abmaße	492,2mm x 326mm x 36,4mm
Bildschirmdiagonale	19"
Sichtbarer Bereich	376.32(H) x 301.06(V)mm
Helligkeit	1600 cd/m <sup>2</sup>
Blickwinkel	+85° ~ 85° (H), +80° ~ 80° (V)
Auflösung	1280x1024 (SXGA)
Kontrast	1000: 1
Reaktionszeit	10ms
Farbtiefe	16.7 M

TFT LCD Monitor und LED Backlight.

## Rechnermodul & Funkübertragung

Speicherkapazität	1 GB (SDRAM)
Taktfrequenz	1200 MHz
4G (LTE) Frequenzen	Ja
3G (UMTS) Frequenzen	Ja
2G (GSM) Frequenzen	Ja
EDGE/GPRS	Ja/Ja

Das Rechnersystem ist einem schnellen Prozessor mit 1200 MHz und integrierter Grafikeinheit ausgestattet.

Dank frei zur Verfügung stehender Betriebssysteme können zahlreiche Anzeigen in Echtzeit umgesetzt werden: beispielsweise Störungsmanagement (Infos über Änderungen oder Unterbrechungen), Fahrt- und Linieninformationen (Abfahrtstafel), Daten anderer Verkehrsunternehmen, Gleis- und Plattformänderungen. Der Rechner kann über das Netzwerk erreicht werden, sobald man ihn mobil anschließt.

## Lautsprechersystem

Durchmesser	100mm
Leistung	30 W
Lautstärke	91 DB
Impedanz	8 Ohm

Der integrierte 10 cm (4") Breitbandlautsprecher mit Hochtonkegel mit kräftigem Antrieb und hohem Wirkungsgrad, sowie ausgewogenem Frequenzgang ist besonders geeignet für Musik- und Sprachwiedergabe.

## Taster

Durchmesser	100 mm
Kurzschlusschutz	Kurzschluss- und überlastsicher
Betätigungsart	kapazitiv, keine Bedienkraft notwendig
Optische Rückmeldung	Rot und grünfarbige LED Ringe

Der Taster ist zum Anzeigen der Betriebszustände mit 16 LEDs ausgestattet. LED1 leuchtet bei Betriebsbereitschaft. LED2 leuchtet bei Betätigung. Optional gibt der SENSORtaster bei Betätigung eine taktile oder akustische Rückmeldung.

Fabrikweg 1, 09366 Stollberg OT Beutha  
Tel.: 037605/777-0, E-Mail: info@SW-Beutha.de  
www.SW-Beutha.de, www.smart-stations.com



**SCHILDERWERK  
BEUTHA GmbH**

**smArt**STATIONS

MIT SICHERHEIT VORAN