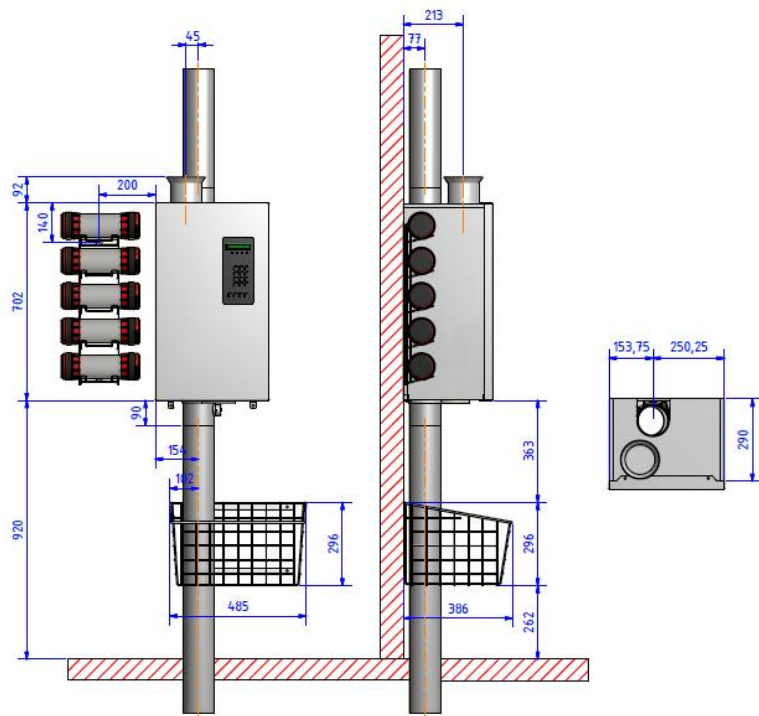


90      100      110



Durchmesser	Transponder-Leser beim Senden	Transponder-Leser beim Senden und Empfangen
AD 90	10-120 125-10	10-120 125-20
NW 100	10-120 127-10	10-120 127-20
AD 110	10-120 128-10	10-120 128-20

### Einsatz

Universell als Durchlauf- oder Endstation. Anfahrt von oben und unten.

### Senden

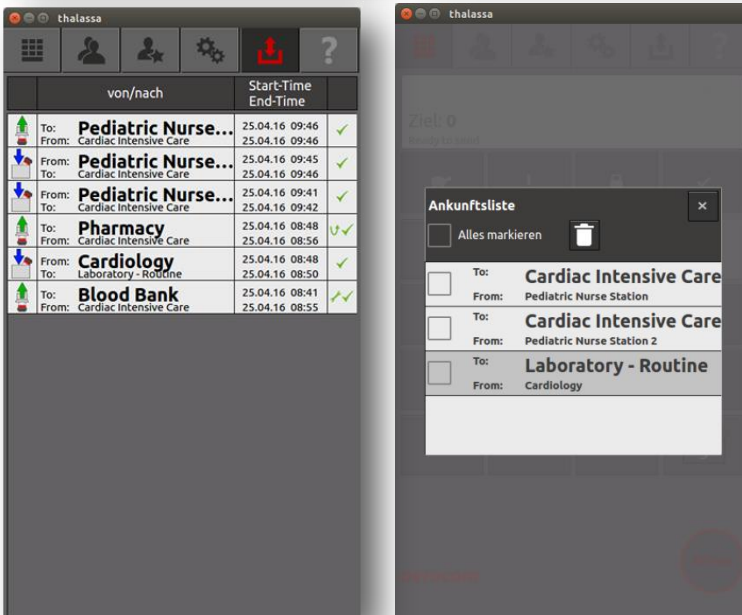
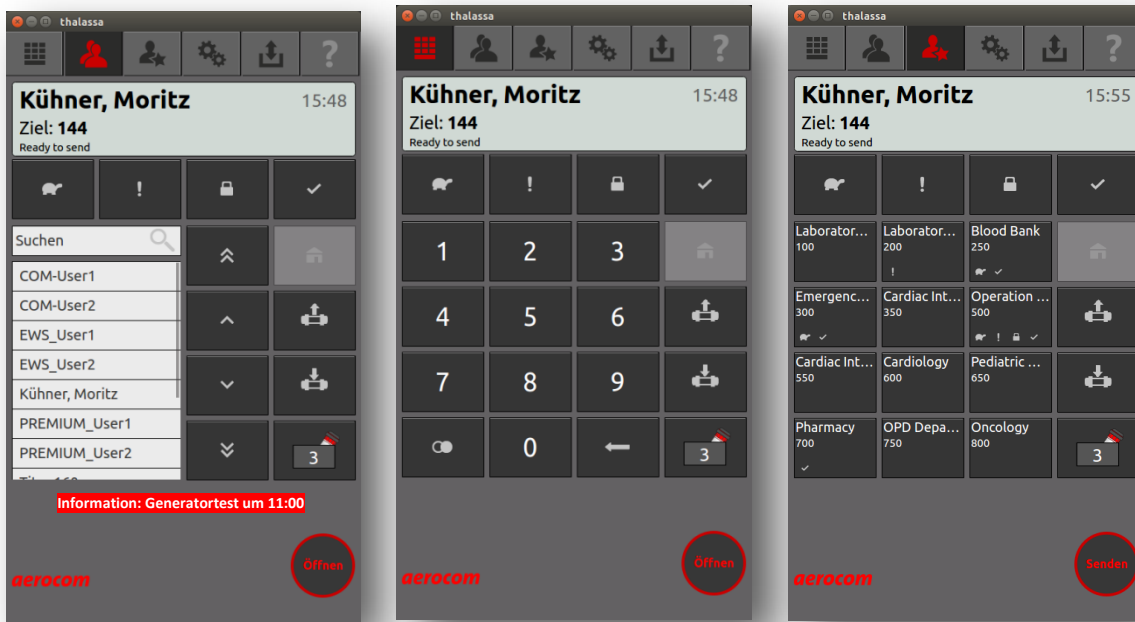
Die Büchse wird in den Sendespeicher an der Oberseite der Station eingegeben. Die TREND-Station sendet eine gespeicherte Büchse vollautomatisch an das gewünschte Ziel.

### Empfangen

Die Station bremst die ankommende Büchse pneumatisch sanft bis zum Stillstand ab und gleitet schonend in den Auffangbehälter.



## Bedienteil mit 7" Touch-Screen



LCD-Typ	Industrieller, kapazitiver TFT- Bildschirm lichtdurchlässig/weiß, einstellbarer Kontrast
Bildschirm	7 Zoll (165 x 100 mm)
Auflösung	800 x 480 x RGB

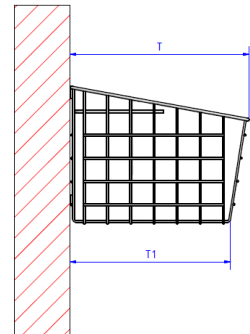
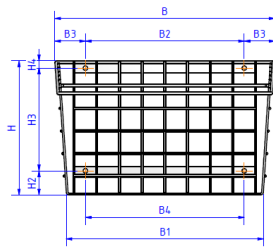
Der 7" kapazitive Touch ist in verschiedene Ansichten umschaltbar und verfügt über eine gute Lesbarkeit:

- Ansicht mit Tastatur für Zieleingabe sowie zusätzlichem Fenster für das Inhaltsverzeichnis mit Scrollfunktion und benutzerfreundlicher Suchfunktion
- Ansicht mit 12 Kurzwahltasten und Zusatzinformationen zum Ziel werden über graphische Symbole angezeigt, bsp. Langsamfahrt, Prioritäten bzw. gesicherter Versand
- Sende- und Empfangsprotokoll der vergangenen Sendungen mit Zusatzinformationen wie Datum und Uhrzeit, Büchse angekommen, Büchse umgeleitet oder auf Ersatzziel oder äquivalentes Ziel weitergeleitet
- Zusatztexthe für die Nutzer können als Laufband dargestellt werden, bsp. als Hinweis für Wartungen, abgeschaltete Anlagenbereiche oder Umleitungen
- Rücksendung der Büchse an das Heimatziel über Transpondertechnologie
- Direkte Anforderung einer Leerbüchse aus dem Leerbüchsenspeicher (Option) bzw. Senden einer Büchse in den Leerbüchsenspeicher (Option)
- In der Ankunftsliste werden die empfangenen Büchsen im Klartext mit Ziel- und Sendeadresse chronologisch dargestellt
- Umfangreiche Servicefunktionen

### Technik und Qualität der Station

- Modernes Stationsdesign; Front ergonomisch ausgebildet
- Fronttür aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe RAL 7035
- Robuste Endlagenschalter in bewährter Industrieausführung
- Elektronische, softwareüberwachte Motortreiber
- Vielfach bewährter Industriemotor
- Vollerlektronische, wartungsfreie Mikroprozessorsteuerung
- Wartungsfreies Teflon®-Gleitlager

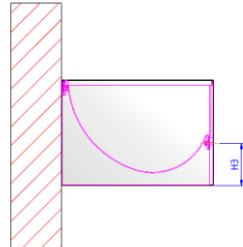
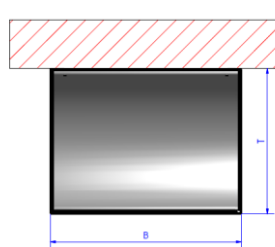
### Zubehör: Gitter - Auffangkörbe



Art.-Nr.	D	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3	H4	T	T1
10-290 017	lackiert	8,5	485	427	350	67,5	50	296	226	60	206	30	379
10-290 022	verchromt												339

alle Angaben in mm

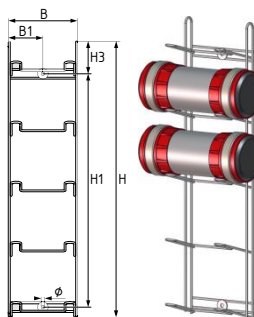
### Zubehör: Auffangbehälter aus Stahlblech



Art.-Nr.	D	B	B1	B2	H	H1	H2	H3	T
10-290 031	10	473	433	20	250	205	25	100	360
10-290 057	10	473	433	20	500	450	25	200	425

alle Angaben in mm

### Zubehör: Büchesenablage



Art.-Nr.	Ø	B	H	H1	H3
10-290 091	lackiert	5,5	144	574	485
10-290 092	verchromt				70

alle Angaben in mm