

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

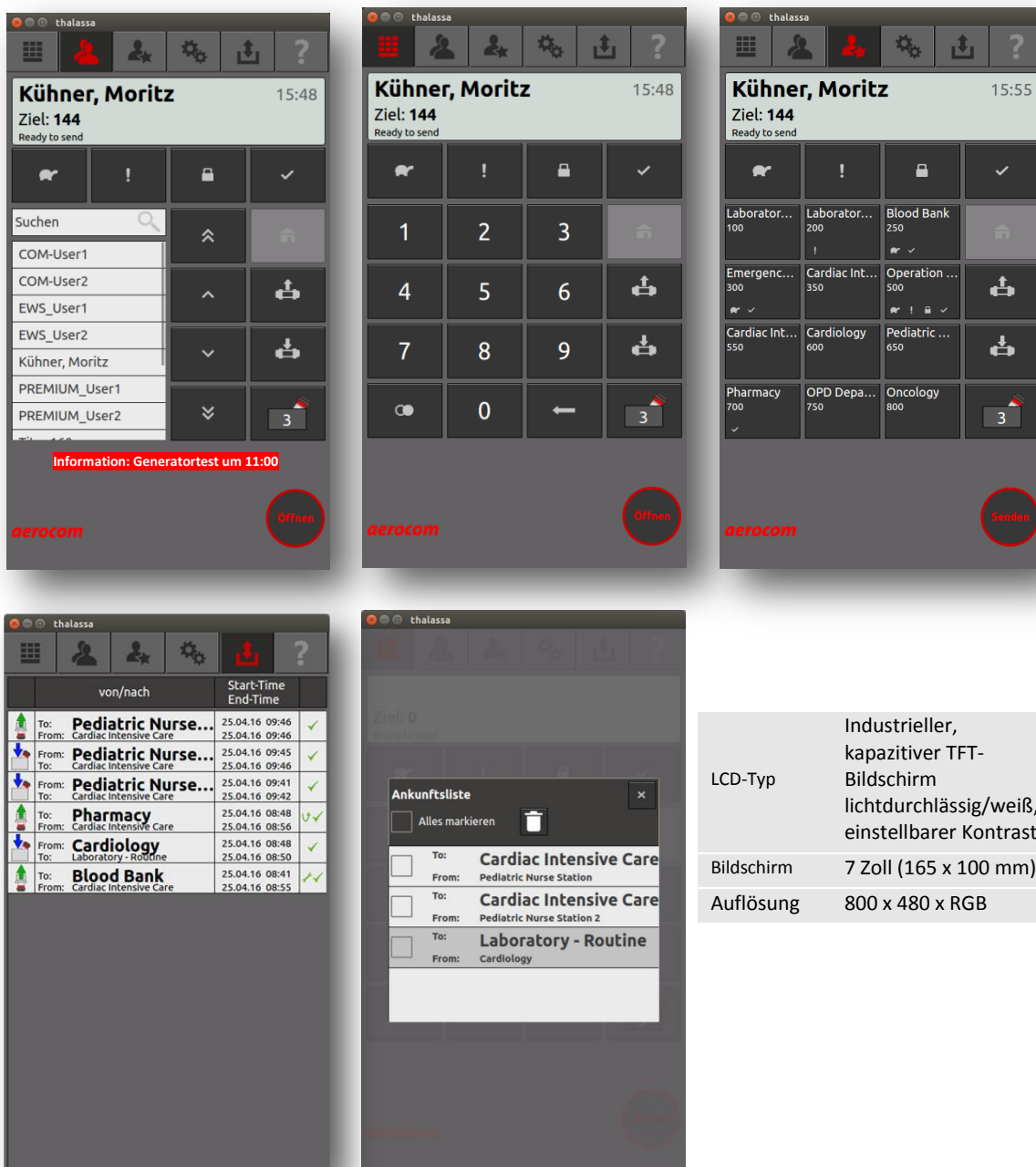
Die Büchse wird in den Sendespeicher an der Oberseite der Station eingegeben. Die TREND-Station sendet eine gespeicherte Büchse vollautomatisch an das gewünschte Ziel.

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
- Zusatztexte 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 Leerbüchsenpeicher (Option) bzw. Senden einer Büchse in den Leerbüchsenpeicher (Option)
- In der Ankunftsliste werden die empfangenen Büchsen im Klartext mit Ziel- und Sendeadresse chronologisch dargestellt
- Umfangreiche Servicefunktionen

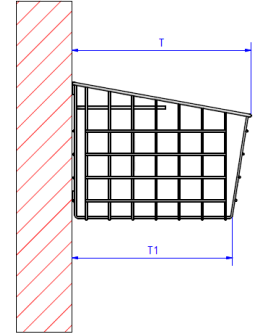
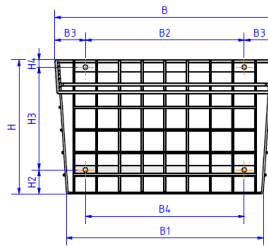


TUPPI GmbH
Rohrpost u.Fördertechnik
Tel.: 06181 44 11 22
Fax: 06181 44 11 30
E-Mail: info@tuppi.de

Technik und Qualität der Station

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

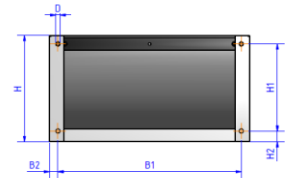
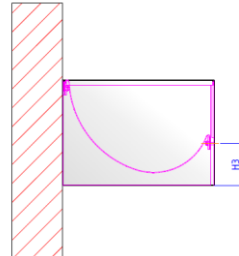
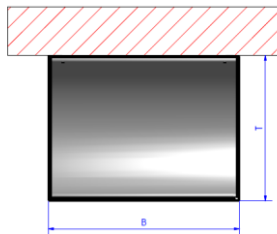
Zubehör: Gitter - Auffangkörbe



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	339
10-290 022	verchromt													

alle Angaben in mm

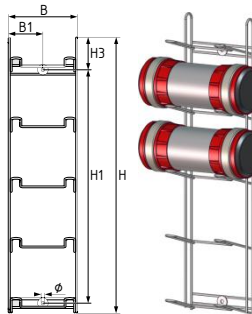
Zubehör: Auffangbehälter aus Stahlblech



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: Büchsenablage



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

alle Angaben in mm