

Durchmesser	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
NW 100	312	480	272	242	85	15	555	1035	655	1800	300	442	390	250
4"	312	480	272	242	85	15	555	1035	655	1800	300	442	390	250
AD 110	312	480	272	242	85	15	555	1035	655	1800	300	442	390	250
6"	500	480	425	395	140	15	895	1350	900	2100	500	460	600	420
AD 160	500	480	425	395	140	15	895	1350	900	2100	500	460	600	420
AD 200	603	480	632	603	301	4	1202	1815	1184	2500	500	0	890	530

alle Angaben in mm

Durchmesser	Transponder-Leser beim Senden	Transponder-Leser beim Senden und Empfangen
NW 100	10-120 037-10	10-120 037-20
4"	10-120 036-10	10-120 036-20
AD 110	10-120 038-10	10-120 038-20
6"	10-120 043-10	10-120 043-20
AD 160	10-120 044-10	10-120 044-20
AD 200	10-120 045-10	10-120 045-20

### Einsatz

Die EWS-Station (EWS = Endstation nach Weiche) wird grundsätzlich als Endstation eingesetzt. Das Fahrrohr kann ausschließlich oberhalb der Station angeschlossen werden. Der Fahrrohranschluss befindet sich an der Stationsoberseite.

### Senden

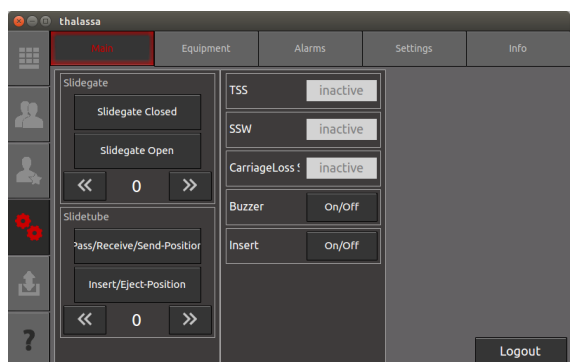
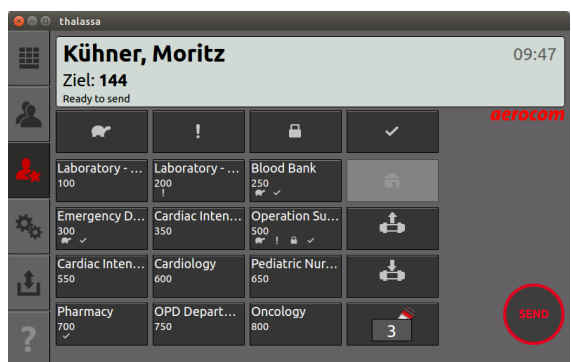
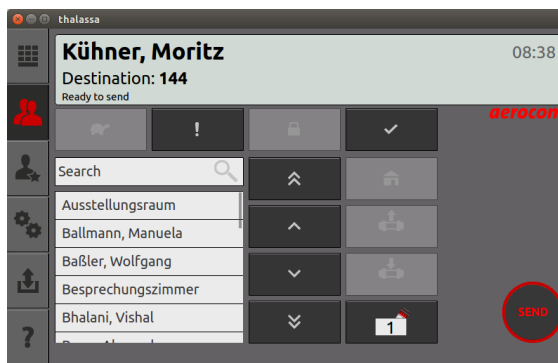
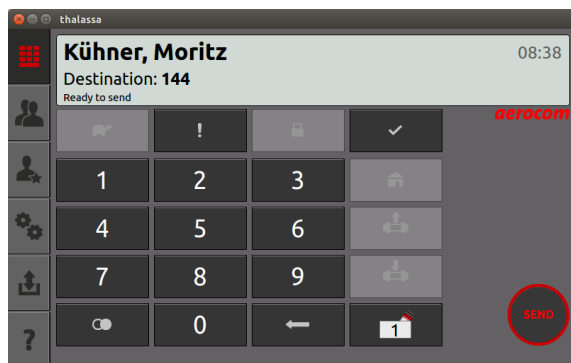
Die EWS-Station sendet eine eingespeicherte Rohrpostbüchse vollautomatisch an das gewünschte Ziel.

### Empfangen

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



## 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

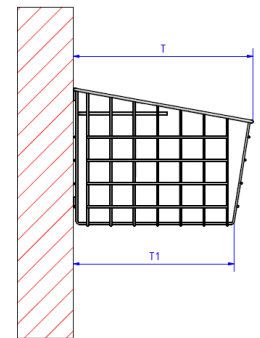
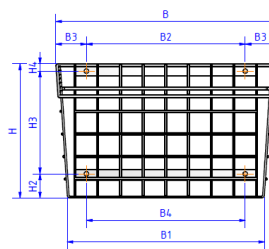


T U P P I GmbH  
Rohrpost u.Fördertechnik  
Tel.: 06181 44 11 22  
Fax: 06181 44 11 30  
E-Mail: info@tuppi.de

### Technik und Qualität der Station

- Stahlblechgehäuse mit schwenkbaren Türe, Farbe RAL 7035
- Antrieb über leise übersetzten, wartungsfreien Zahnriemen, dadurch exakte Positionierung des S-Rohres
- Elektronische, softwareüberwachte Motortreiber
- Berührungslose Endlagensensoren
- Vielfach bewährter Industriemotor
- Kugelgelagerte Drehtechnik
- Wartungsfreie Teflon®-Gleitlager
- Vollelektronische, wartungsfreie Mikroprozessorsteuerung
- In der schwenkbaren Türe integriert sind Bedienteil mit Tastatur, Display und elektronische Steuerung

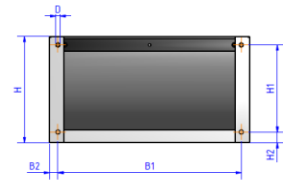
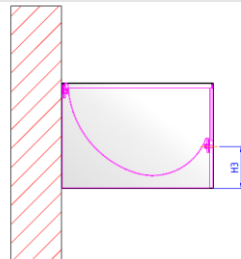
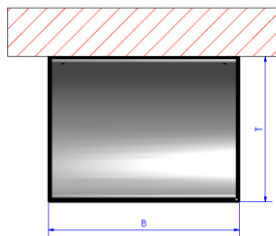
### Zubehör: Gitter - Auffangkörbe



Art.-Nr.	D	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3	H4	T	T1	
10-290 017	Lackiert RAL7035	8,5	485	427	350	67,5	50	296	226	60	206	30	379	339
10-290 022	verchromt													

alle Angaben in mm

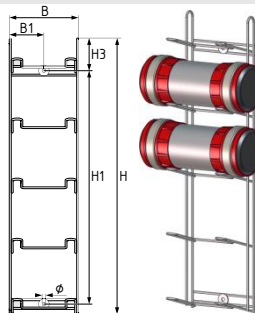
### Zubehör: Auffangbehälter aus Stahlblech



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
10-290 063	10	500	450	34	500	450	25	200	620

alle Angaben in mm

### Zubehör: Büchsenablage



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

alle Angaben in mm



**T U P P I GmbH**  
 Rohrpost u. Fördertechnik  
 Tel.: 06181 44 11 22  
 Fax: 06181 44 11 30  
 E-Mail: info@tuppi.de