

Durchmesser	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Gewicht
NW 100	300	480	250	231	112	531	81	638	325	1600	300	450	60	13 kg
4"	300	480	250	231	112	531	81	638	325	1600	300	450	60	13 kg
AD 110	300	480	250	231	112	531	81	638	325	1600	300	450	60	13 kg
6"	463	480	359	340	146	803	130	731	400	1700	500	330	44	24 kg
AD 160	463	480	359	340	146	803	130	731	400	1700	500	330	44	24 kg
AD 200	520	480	359	340	143	860	140	800	500	1800	500	330	44	32 kg

alle Angaben in mm

Durchmesser	Transponder-Leser beim Senden	Transponder-Leser beim Senden und Empfangen
NW 100	10-120 097-10	10-120 097-20
4"	10-120 096-10	10-120 096-20
AD 110	10-120 098-10	10-120 098-20
6"	10-120 103-10	10-120 013-20
AD 160	10-120 104-10	10-120 104-20
AD 200	10-120 105-10	10-120 105-20

Einsatz

Die OES-Station (OES = Kompakte Endstation nach einer Weiche) wird grundsätzlich als Endstation eingesetzt. Der Fahrrohranschluss befindet sich an der Stationsoberseite.

Senden

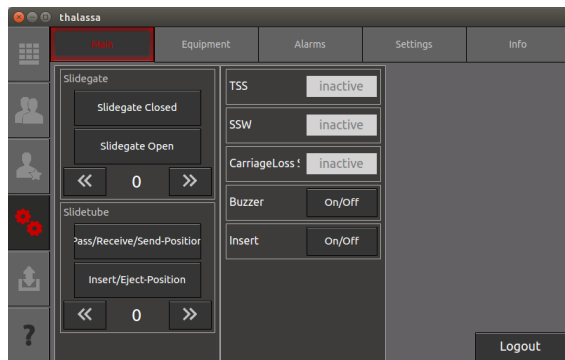
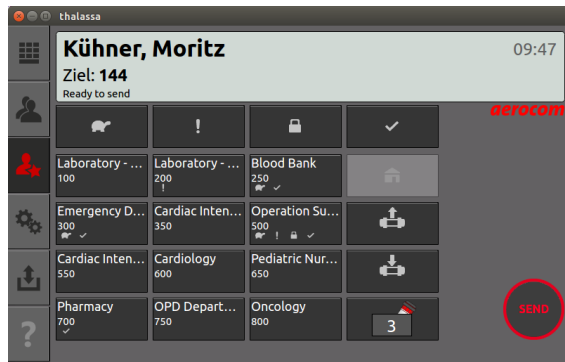
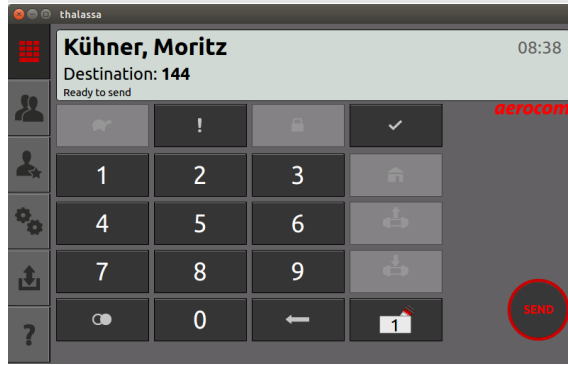
Die OES-Station sendet eine eingespeicherte Rohrpostbüchse vollautomatisch an das gewünschte Ziel.

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

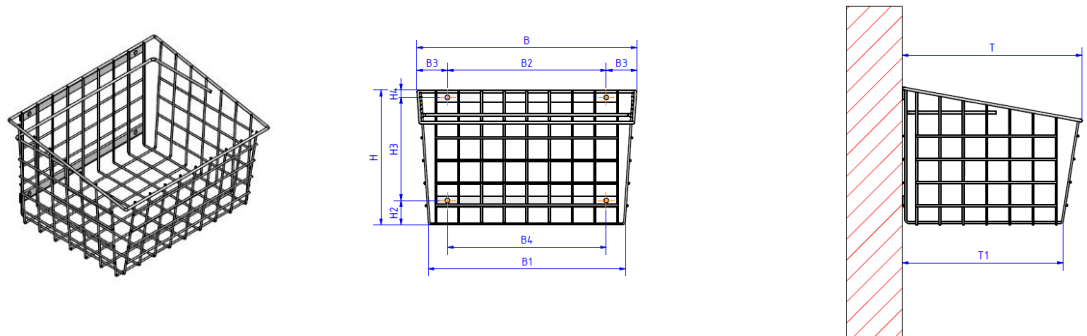


TUPPI GmbH
Rohrpost u.Fördertechnik
Tel.: 06181 44 11 22
Fax: 06181 44 11 30
E-Mail: info@tuppi.de

Technik und Qualität der Station

- Stahlblechgehäuse mit schwenkbaren Türen, Farbe RAL 7035
- Elektronische, softwareüberwachte Motortreiber
- Berührungslose Endlagensensoren
- Vielfach bewährter Industriemotor
- Kugelgelagerte Drehtechnik
- Wartungsfreie Teflon[®]-Gleitlager
- Vollelektronische, wartungsfreie Mikroprozessorsteuerung
- In der schwenkbaren Tür integriert sind Bedienteil mit Tastatur, Display und elektronische Steuerung

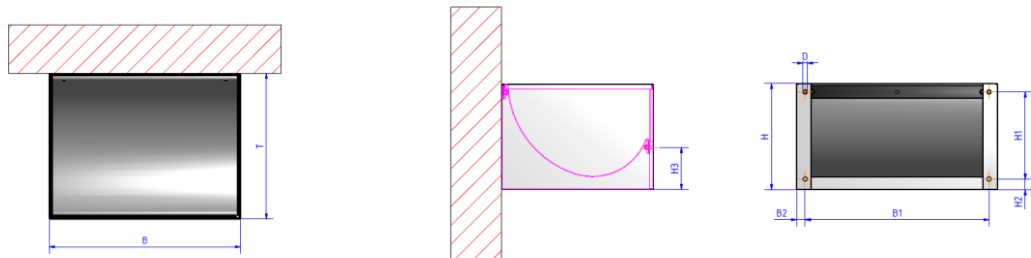
Zubehör: Gitter-Auffangkörbe



Art.-Nr.	D	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3	H4	T	T1
10-290 01: lackiert	8,5	485	427	350	67,5	50	296	226	60	206	30	379	339
10-290 02: verchromt													

alle Angaben in mm

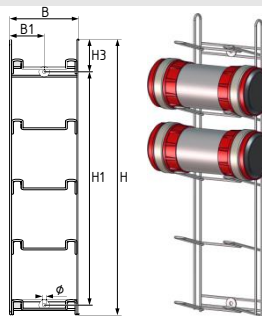
Zubehör: Auffangbehälter aus Stahlblech



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

alle Angaben in mm



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