

HATAG®

Handel und Technik AG

*Lösungen
à la carte*



Wir fördern Ihren Erfolg seit 1975
HATAG-Partner seit 1976

Standard Förderbänder



- ▶ **20% Preisvorteil gegenüber individuellen Förderbändern**
- ▶ **Kurze Lieferzeit**
- ▶ **Stufenlose Winkelverstellung 0° bis 60°**

Seit 1970

HATAG®
Handel und Technik AG *Lösungen
à la carte*

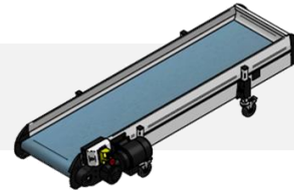
Rörswilstrasse 59
3065 Bolligen

Tel.: +41 31 924 39 39
E-Mail: hatag@hatag.ch
Web: www.hatag.ch

PRODUKTÜBERSICHT

GL-EM 010

Seite 4-5



GL-HE 020

Seite 6-7



NL-HE 020

Seite 8-11



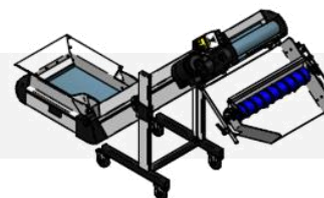
ZL-HE 020

Seite 12-15



NL-HE 020 + SAL 600/800

Seite 16-19



Gesamtübersicht

Fördern, Separieren, Puffern, Automationslösungen und Anwendungsbeispiele

Seite 21-25

Alle MTF Multi-Tech Standardförderbänder vom Typ Standardline entsprechen der hohen MTF Qualität in Modulbauweise, Stabilität und Funktionalität sowie der intelligenten und servicefreundlichen Konstruktion.

Eine patentierte Konstruktion sorgt bei allen Winkelförderbändern für eine absolut gleichbleibende Laufdeckenspannung über den gesamten, stufenlosen Winkelverstellbereich von 0° bis 60°.

**Das heisst für Sie:
Flexible Einsätze / Anwendungen mit stufenloser Winkelverstellung.**

Spielregeln:

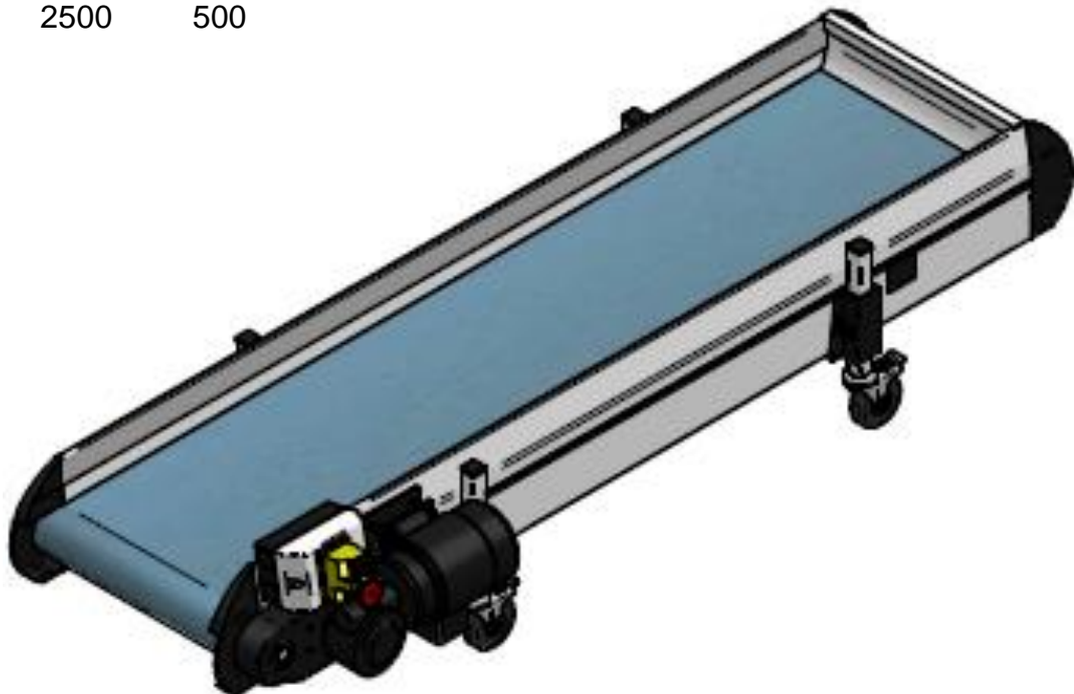
Der Preisvorteil von 20% gilt auf allen Standardbändern.

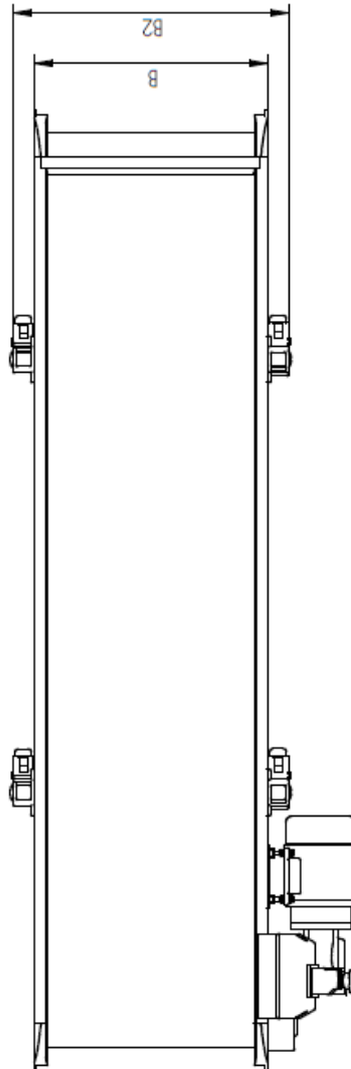
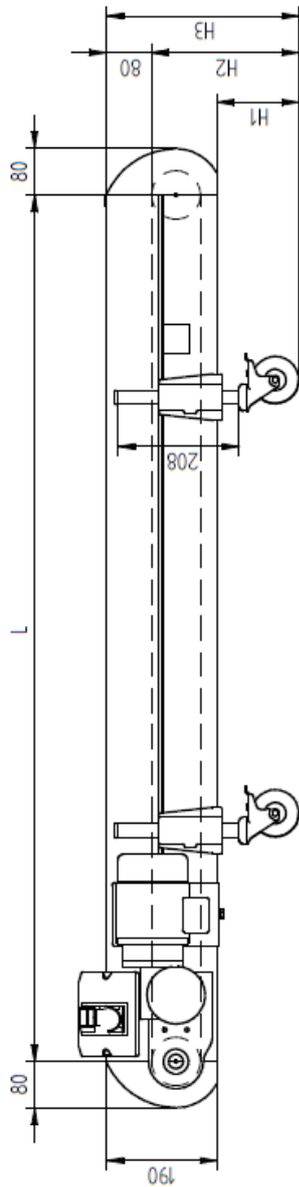
Sobald eine Veränderung des Standards verlangt wird, entfällt der Preisvorteil.

GL-EM 010

Gerades Förderband Typ GL
Leitprofilhöhe 80mm
PVC-Laufdecke, MTF Nr. 3, glatt
Bandgeschwindigkeit 4,6m/min, konstant
400V/50Hz, CEE-Stecker 16A, 4m Kabel
Untergestell Typ EM 010, fahrbar
Zeichnung: ZZ.116.0257.00

Artikel-Nr.	Länge	Nennbreite
27270.1	1500	300
27270.2	1500	400
27270.3	1500	500
27270.4	2000	300
27270.5	2000	400
27270.6	2000	500
27270.7	2500	300
27270.8	2500	400
27270.9	2500	500





L	B	Ident-Nr.
1500	300	272701
1500	400	272702
1500	500	272703
2000	300	272704
2000	400	272705
2000	500	272706
2500	300	272707
2500	400	272708
2500	500	272709

	H	
	min.	max.
H1	108	208
H2	218	318
H3	298	398

	B			
	B	300	400	500
B1	255	355	455	
B2	372	472	572	

Verfertigung dieser Zeichnung oder Weitergabe an Dritte ohne unsere schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Rechte sind vorbehalten. Die Zeichnung ist unser Eigentum und muss Gebrauch sofort zurückgeben.		Ident-Nr.: Gewicht: 0,000 kg
Maßstab: Werkstoff:	Ident-Nr.:	Standard Line GL-EM 010
Allgemeine Normen DIN ISO 2768-m-S	Werkstoffkennung DIN 6784	Benennung: Zehn-Nr.: Blatt 1 1 BL
Datum: 21.12.2010 Bearb.: Gepr.: Norm:	Name: Lotz: Norm:	MFG Technik Hardy Schorfeld GmbH & Co. KG 51702 Bergneustadt
Zust.	Änderung	Erz. f. j.
	Datum	Erz. f. j.

File: Zeichnung\116\ZZ\116-0257\ZZ_116-0257.dft

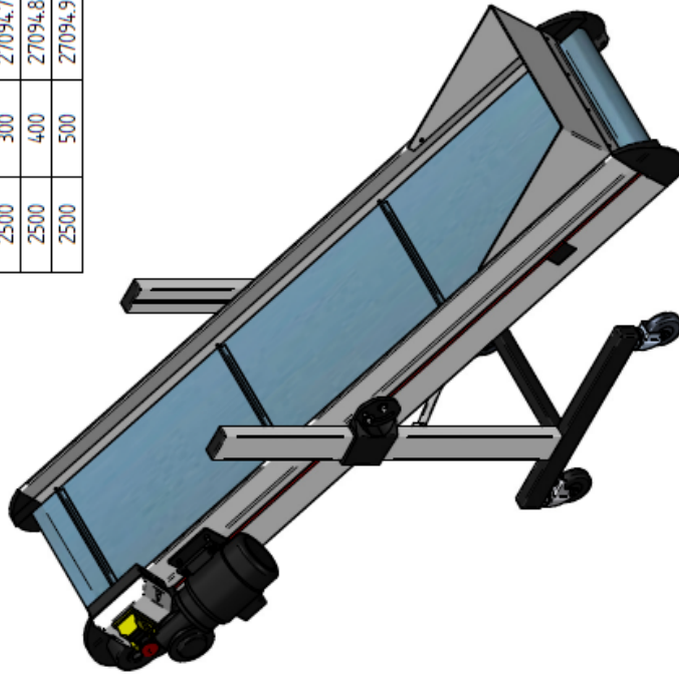
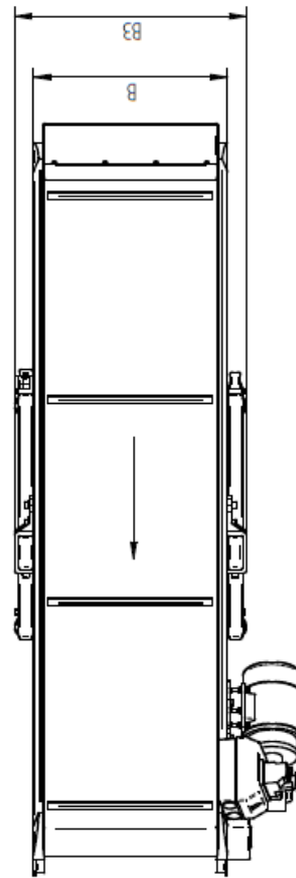
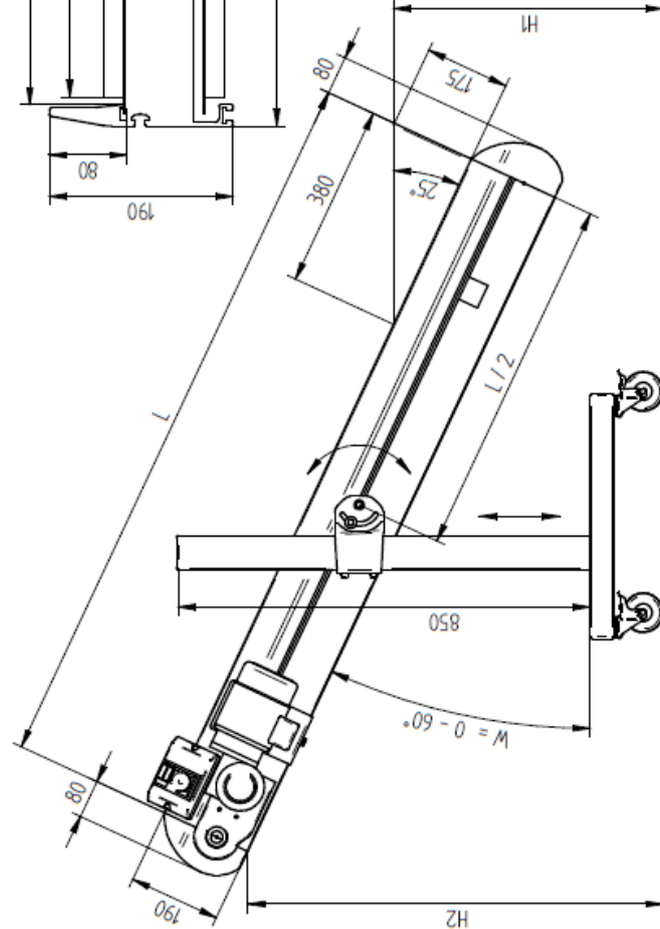
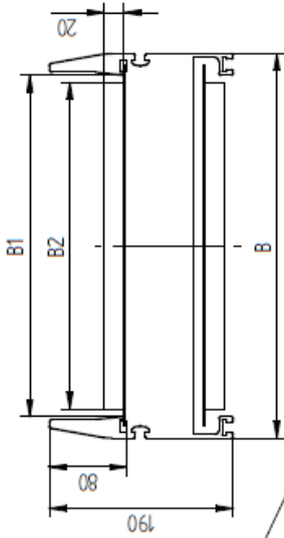
GL-HE 020

Gerades Förderband Typ GL
Leitprofilhöhe 80mm
Aufsatztrichter Typ GL-A
PVC-Laufdecke, MTF Nr. 3, mit Stollen T20
Bandgeschwindigkeit 4,6m/min, konstant
400V/50Hz, CEE-Stecker 16A, 4m Kabel
Untergestell Typ HE 020, fahrbar
Zeichnung: ZZ.116.0256.00

Artikel-Nr.	Länge	Nennbreite
27094.1	1500	300
27094.2	1500	400
27094.3	1500	500
27094.4	2000	300
27094.5	2000	400
27094.6	2000	500
27094.7	2500	300
27094.8	2500	400
27094.9	2500	500



L	B	Ident-Nr.:
1500	300	27094.1
1500	400	27094.2
1500	500	27094.3
2000	300	27094.4
2000	400	27094.5
2000	500	27094.6
2500	300	27094.7
2500	400	27094.8
2500	500	27094.9



B	300	400	500
B1	255	355	455
B2	240	340	440
B3	378	478	578

L = 1500				
W	H1 min.	H2	H1 max.	H2
25	350	650	880	1180
45	290	1090	615	1415
60°	230	1345	440	1555

L = 2000				
W	H1 min.	H2	H1 max.	H2
25	350	860	770	1280
50	275	1570	360	1655

L = 2500				
W	H1 min.	H2	H1 max.	H2
25	350	1075	670	1395
45	290	1800	290	1800

Vervielfältigung dieser Zeichnung oder Weitergabe an Dritte ohne unsere schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Rechte sind vorbehalten.
Die Zeichnung ist für unser Eigentum und muss Gebrauch vorher zurückgeben.

Maßstab:	Ident-Nr.:
Werkstoff:	Gewicht:
Bezeichnung:	Standard Line GL-HE 020
Bezeichnung:	Zahn-Nr.: ZZ.116.0256.00
Bezeichnung:	Blatt 1
Bezeichnung:	1. BL
Bezeichnung:	Erz-fj
Bezeichnung:	Erz-fj

Maßstab:	Ident-Nr.:
Werkstoff:	Gewicht:
Bezeichnung:	Standard Line GL-HE 020
Bezeichnung:	Zahn-Nr.: ZZ.116.0256.00
Bezeichnung:	Blatt 1
Bezeichnung:	1. BL
Bezeichnung:	Erz-fj
Bezeichnung:	Erz-fj

File: Zeichnung\116\ZZ\ZZ.116.0256\ZZ.116.0256.dft

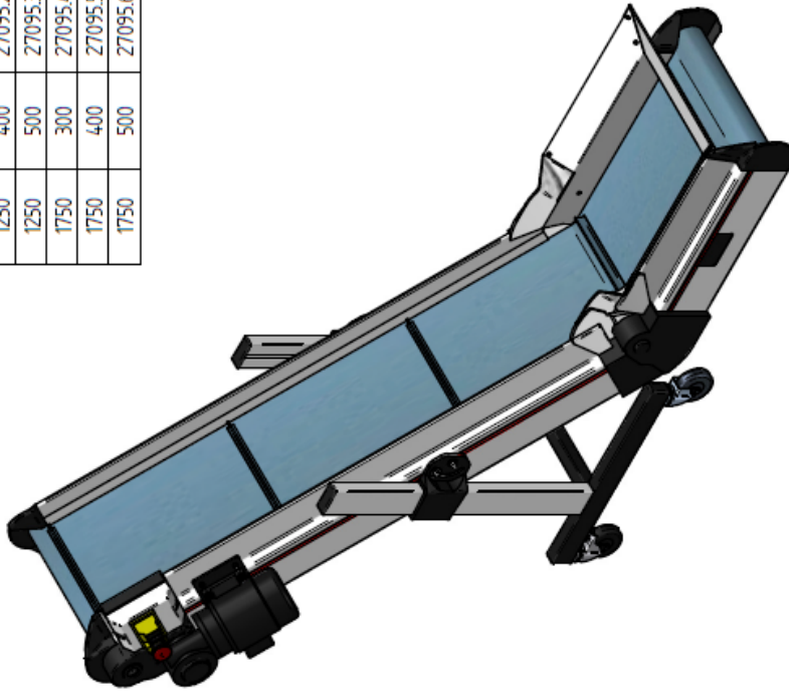
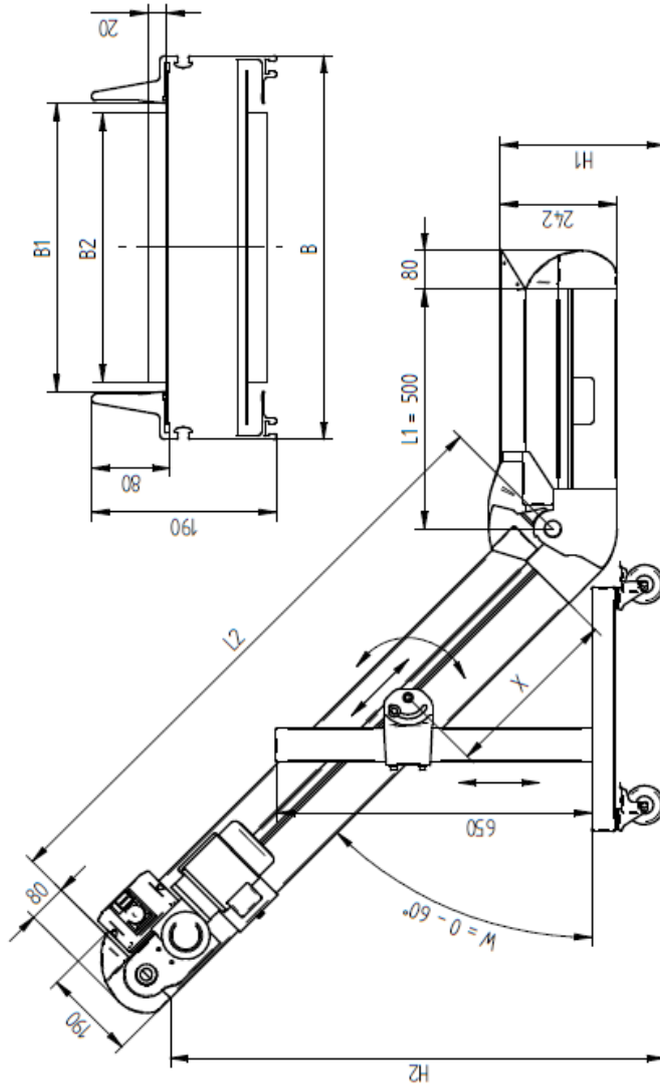
NL-HE 020

Gerades Förderband Typ NL
Leitprofilhöhe 80mm
Winkel stufenlos verstellbar zwischen 0° und 60°
Patentierter Bandspannausgleich
PU-Laufdecke, MTF Nr. 38, mit Stollen T20
Bandgeschwindigkeit 4,6m/min, konstant
400V/50Hz, CEE-Stecker 16A, 4m Kabel
Untergestell Typ HE 020, fahrbar
Zeichnung: ZZ.175.0109.00

Artikel-Nr.	L 1	L 2	Nennbreite
27095.1	500	1250	300
27095.2	500	1250	400
27095.3	500	1250	500
27095.4	500	1750	300
27095.5	500	1750	400
27095.6	500	1750	500



L2	B	Ident-Nr.:
1250	300	27095.1
1250	400	27095.2
1250	500	27095.3
1750	300	27095.4
1750	400	27095.5
1750	500	27095.6

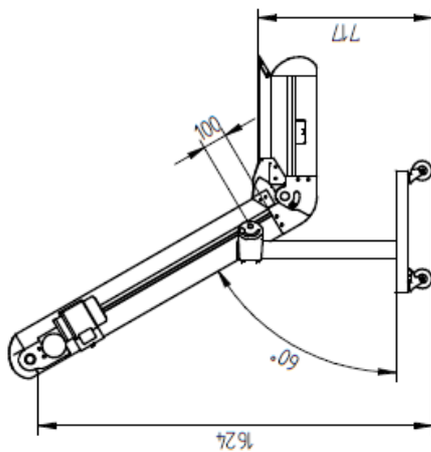
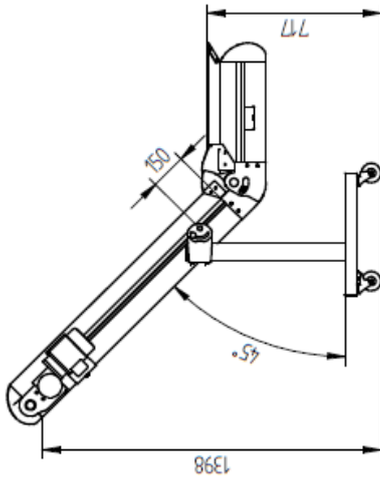
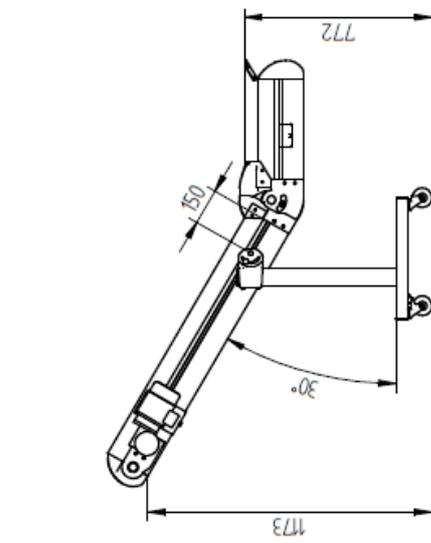


B	300	400	500
B1	200	300	400
B2	180	280	380
B3	378	478	578
B4	320	420	520

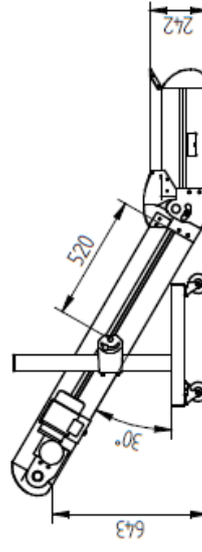
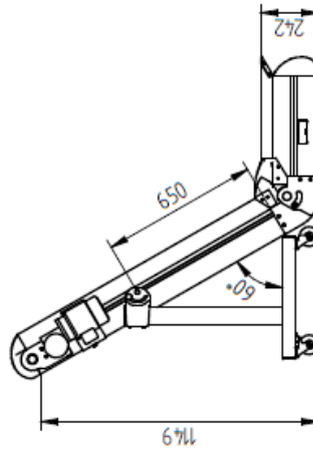
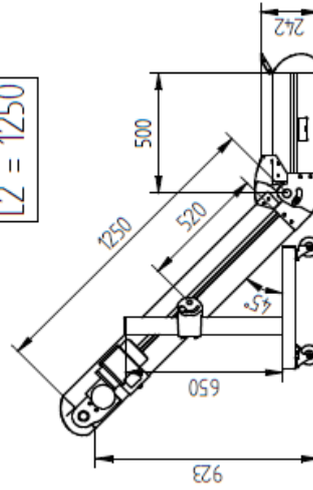
Verfertigung dieser Zeichnung oder Weitergabe an Dritte ohne unsere schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Rechte sind vorbehalten. Die Zeichnung ist unser Eigentum und muss aber auch sofort zurückgegeben.		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m-S		Werkstoffkennzeichnung DIN 6784		Maßstab: Ident-Nr.:	
Bezir.	02.12.2010	Name	Jannusch	Werkstoff:		Gewicht:	
Norm				Bezeichnung		Standard Line	
				NL-HE 020			
		MIFTECHNIK		Zeichn.-Nr.:		ZZ.175.0109.00	
		Hurdy Schorfeld GmbH & Co. KG		Blatt 1			
		51702 Bergneudorf		3 BL			
Zust.	Änderung	Datum	Kennz.	Erz.f.j.		Erz.f.j.	

L2 = 1750									
W	H1 min.	H2	X	H1 max.	H2	X			
30°	242	893	520	642	1293	400			
45°	242	1276	520	542	1577	400			
60°	242	1582	650	630	1970	200			

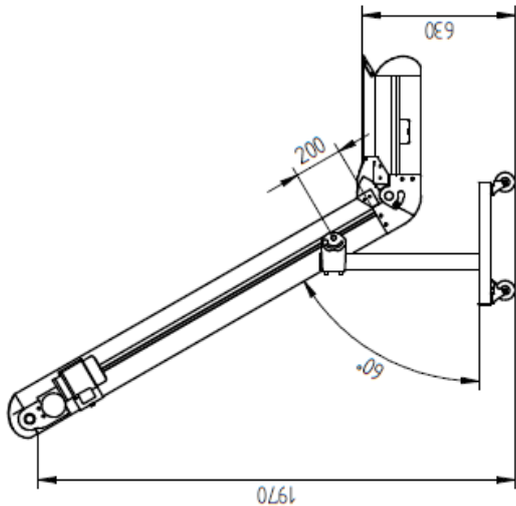
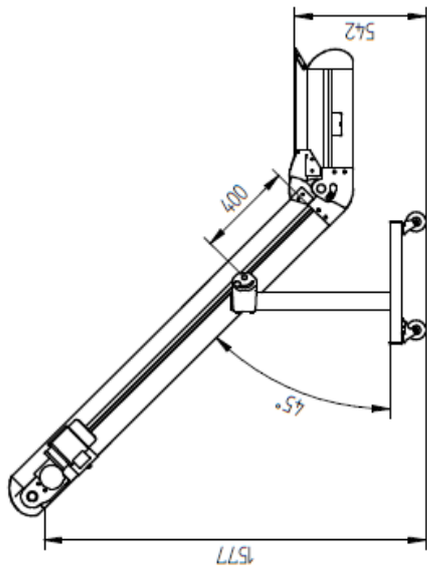
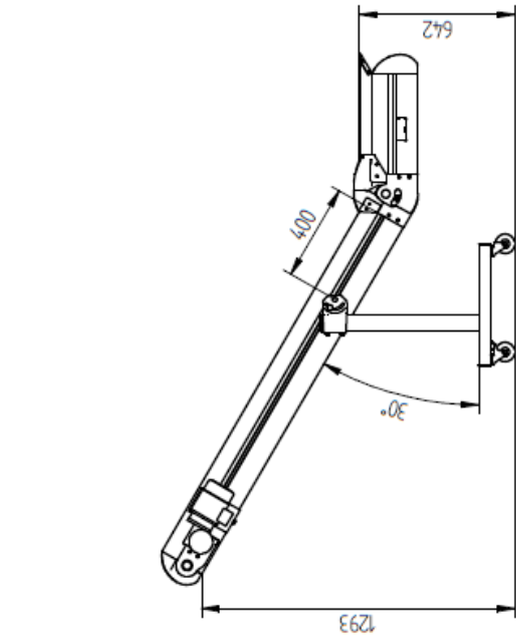
L2 = 1250						
W	H1 min.	H2	X	H1 max.	H2	X
30°	242	643	520	772	1173	150
45°	242	923	520	717	1398	150
60°	242	1149	650	717	1624	100



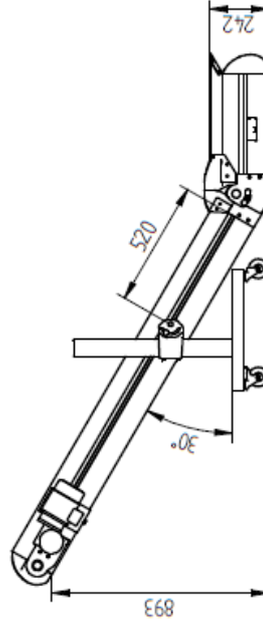
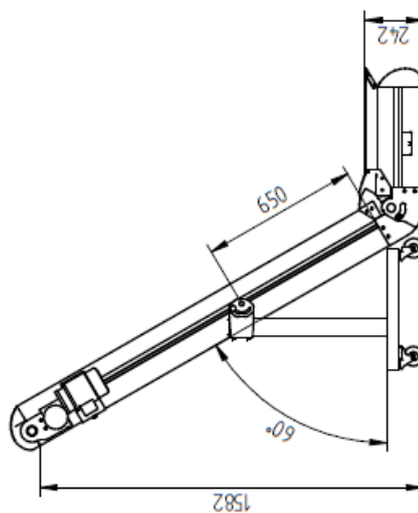
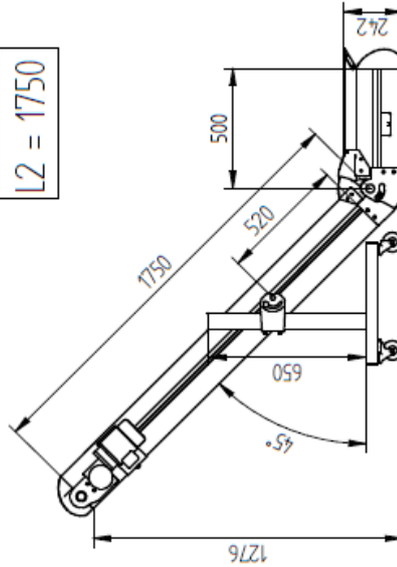
L2 = 1250



Verfertigung dieser Zeichnung oder Weitergabe an Dritte ohne unsere schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Rechte sind vorbehalten. Die Zeichnung ist unser Eigentum und muss Gebrauch sofort zurückzugeben.	Maßstab: Ident-Nr.: Werkstoff: Gewicht:
	Benennung: Standard Line NL-HE 020
Allgemeine Normen: DIN ISO 2768-m-S	Werkstoffkennung: DIN 6784
Datum: 02.12.2010 Bearb.: J. J. J. Gepr.: Norm:	Name: J. J. J. J. J. J.
Zustand: Änderung: Datum:	Zahn-Nr.: ZZ.175.0109.00
Blatt 2 3 Bl.	Erzd.:
Hersteller: MTF Technik Horey Schorfeld GmbH & Co. KG 51702 Bergneustadt	
Zeichnung: L175-ZZ.175.0109-ZZ.175.0109.dft	



L2 = 1750



Verfertigung dieser Zeichnung oder Weitergabe an Dritte ohne unsere schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Rechte sind vorbehalten! Die Zeichnung ist unser Eigentum und muss geheim gehalten werden.	Maßstab:	Ident-Nr.:	Gewicht:	
	Werkstoff:			
	Allgemeine Normen DIN ISO 2768-M-S	Werkstoffnorm DIN 6784	Bezeichnung Standard Line NL-HE 020	Blatt 3
	Datum 02.12.2010	Name Jannusch	Zeichn.-Nr. ZZ.175.0109.00	Blatt 3 BL
	Bearb. Norm	MTF Technik Hardy Schorfeld GmbH & Co. KG 51702 Bergneustadt	Erzf. f. J.	Erzf. f. J.
Zust.	Änderung	Datum		

File: Zeichnung\ZZ.175.0109\ZZ.175.0109.dft

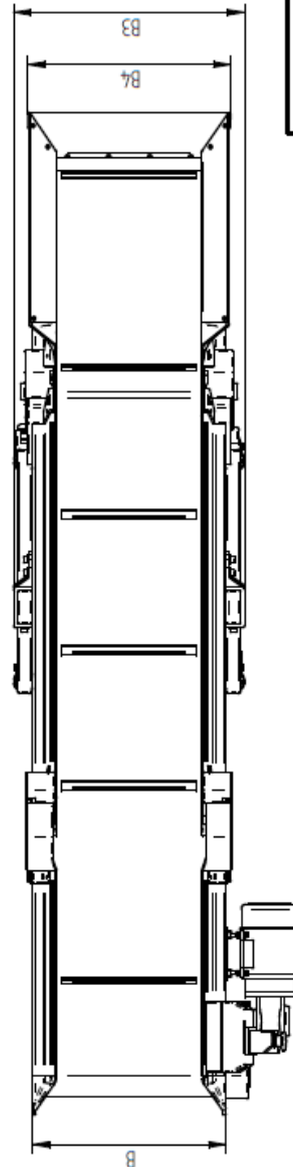
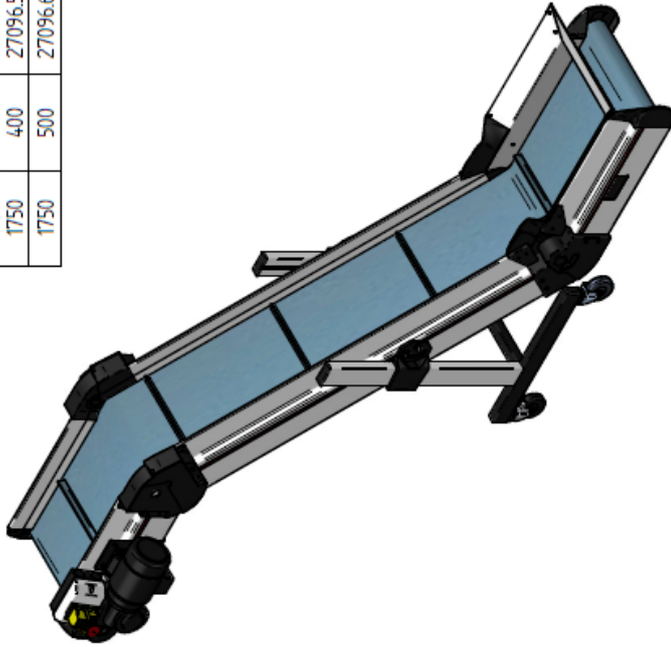
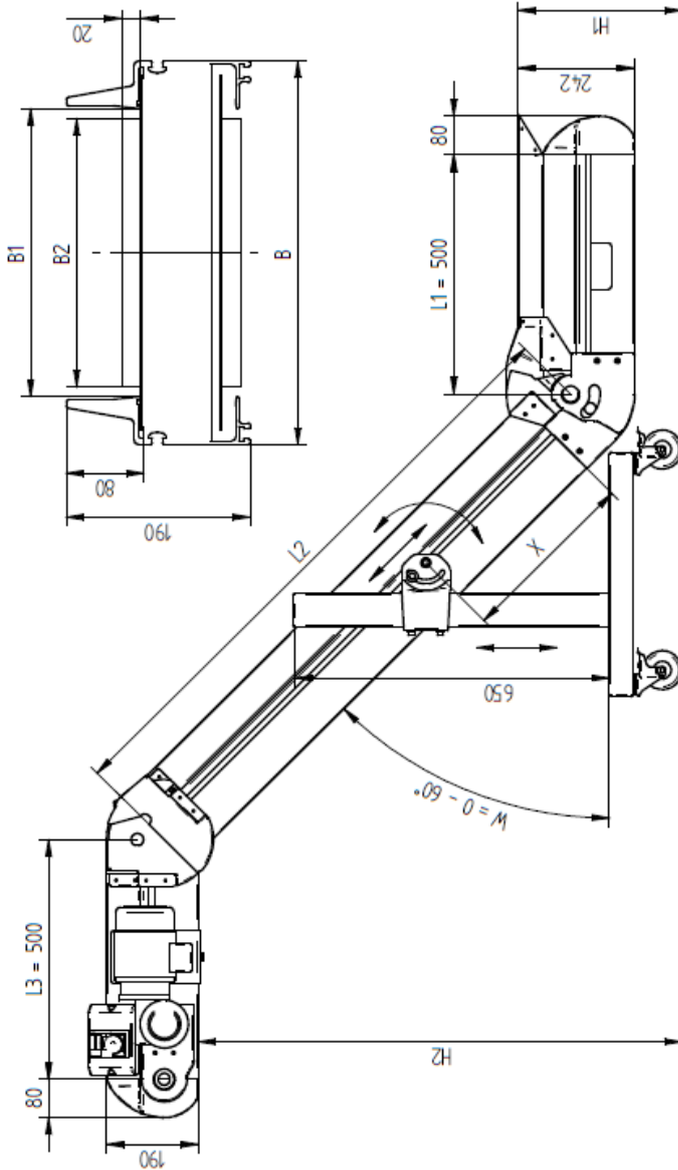
ZL-HE 020

Gerades Förderband Typ ZL
Leitprofilhöhe 80mm
Winkel stufenlos verstellbar zwischen 0° und 60°
Patentierter Bandspannausgleich
PU-Laufdecke, MTF Nr. 38, mit Stollen T20
Bandgeschwindigkeit 4,6m/min, konstant
400V/50Hz, CEE-Stecker 16A, 4m Kabel
Untergestell Typ HE 020, fahrbar
Zeichnung: ZZ.991.1190.00

Artikel-Nr.	L 1	L 2	L 3	Nennbreite
27096.1	500	1250	500	300
27096.2	500	1250	500	400
27096.3	500	1250	500	500
27096.4	500	1750	500	300
27096.5	500	1750	500	400
27096.6	500	1750	500	500



L2	B	Ident-Nr.:
1250	300	27096.1
1250	400	27096.2
1250	500	27096.3
1750	300	27096.4
1750	400	27096.5
1750	500	27096.6

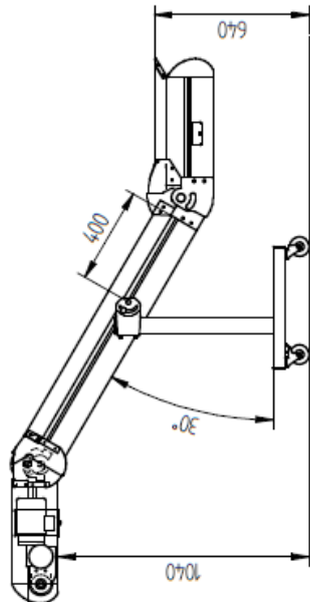
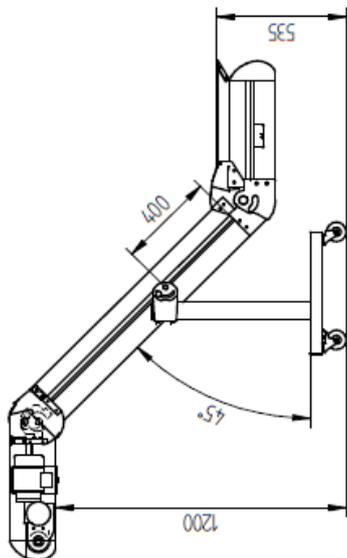
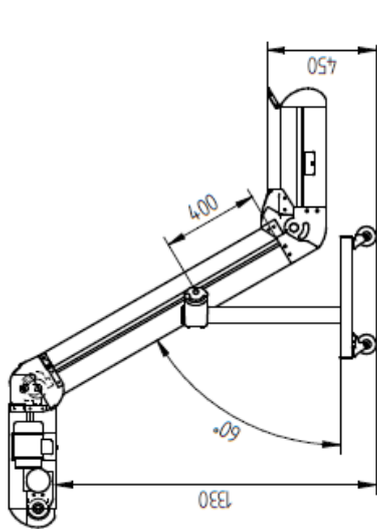


B	300	400	500
B1	200	300	400
B2	180	280	380
B3	378	478	578
B4	320	420	520

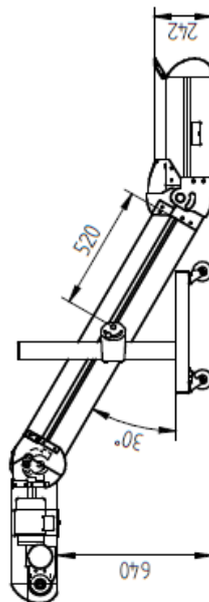
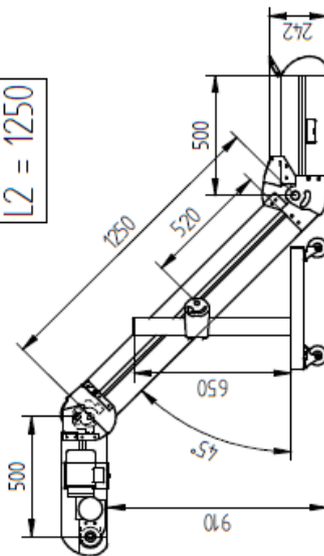
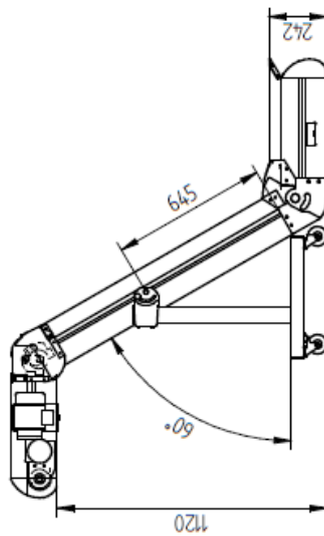
Maßstab:		Ident-Nr.:	
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m-S		Werkstoff:	
Bezeichnung		Standard Line	
Zust.		ZL-HE 020	
Anderung		Zem-Nr. ZZ.403.0035.00	
Datum		Erz.f.J.	
Name		Standard Line	
Datei		ZL-HE 020	
Norm		Zem-Nr. ZZ.403.0035.00	
MIF Technik		Blatt 1	
Hardy Schorfeld GmbH & Co. KG		3 BL	
51702 Bergreuth			

L2 = 1750									
W	H1 min.	H2	X	H1 max.	H2	X			
30°	242	890	700	492	1140	700			
45°	242	1263	700	325	1346	700			
60°	242	1553	646	325	1636	550			

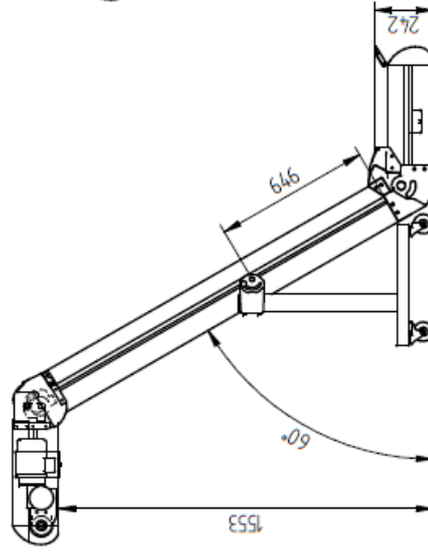
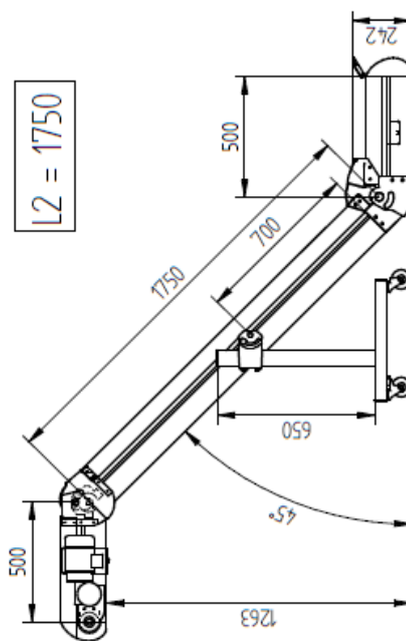
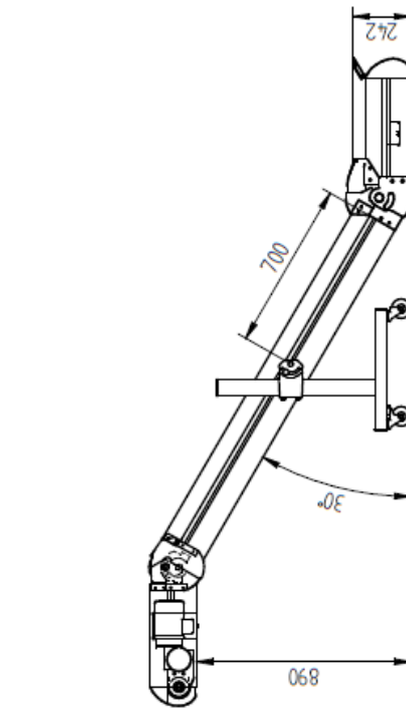
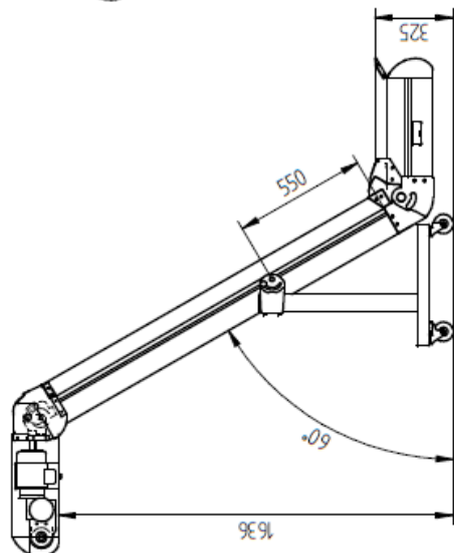
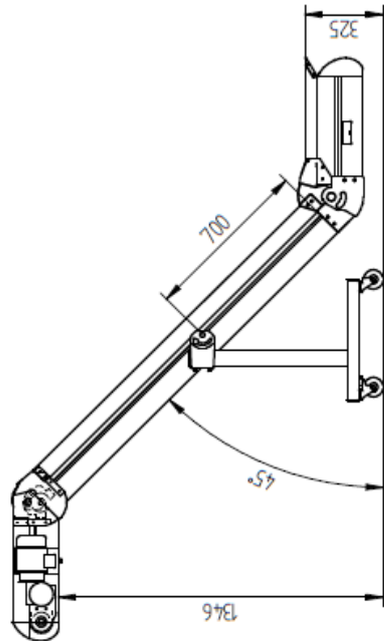
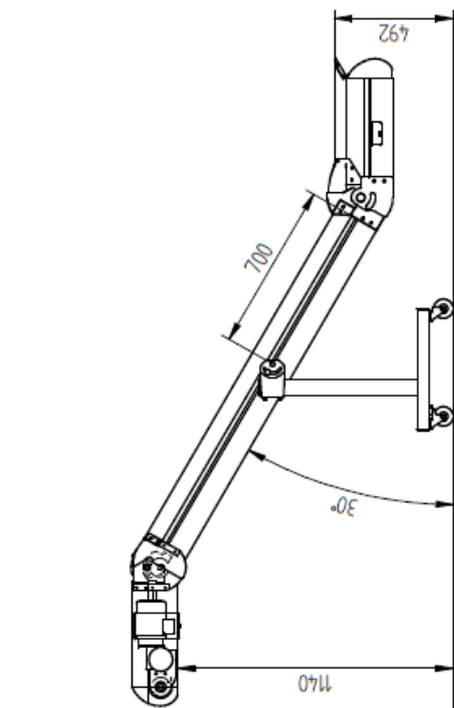
L2 = 1250						
W	H1 min.	H2	X	H1 max.	H2	X
30°	242	640	520	640	1040	400
45°	242	910	520	535	1200	400
60°	242	1120	645	450	1330	400



L2 = 1250



Verfertigung dieser Zeichnung oder Weitergabe an Dritte ohne unsere schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Rechte sind vorbehalten. Die Zeichnung ist unser Eigentum und muss sachlich sofort zurückerstattet werden.	Maßstab: Ident-Nr.: Werkstoff: Gewicht:	
	Benennung: Standard Line ZL-HE 020	
Allgemeine Toleranzen: DIN ISO 2768-m-S Bearb.: 06.12.2010 Gepr.: Norm:	Werkstattnummer: DIN 6784 Name: Jansuch	
	Zeichnung-Nr.: ZZ.403.0035.00 Hersteller: MFTechnik Hardy Scharfeld GmbH & Co. KG 51702 Bergneudorf	
Zust.	Änderung	Datum
Erstellen:		

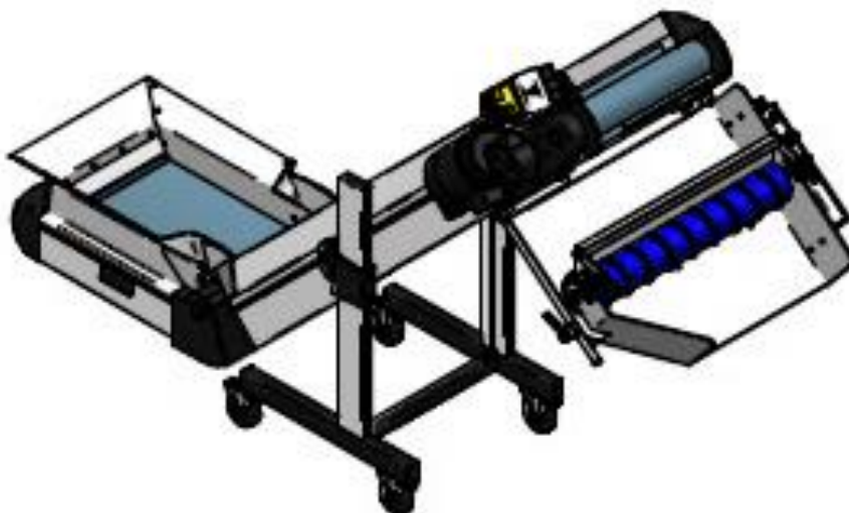


Ident-Nr.: Gewicht:		Maßstab: Werkstoff:	
Standard Line ZL-HE 020			
Benennung: ZL-HE 020		Zeich-Nr.: ZZ.403.0035.00	
Blatt 3 3 BL		Ers FJ (Ersch.)	
Allgemeine Toleranzen: DIN ISO 2768-mS		Werkstoffkenn: DIN 6784	
Bear.: 06.12.2010 Gepr.: Norm:		Datum: Name: Juvanch	
MTF Technik Hardy Schorfeld GmbH & Co. KG 51702 Bergneuchart		Zeich-Nr.: ZZ.403.0035.00	
Zerst.: Änderung: Datum: (Antrag)		Ers FJ (Ersch.)	

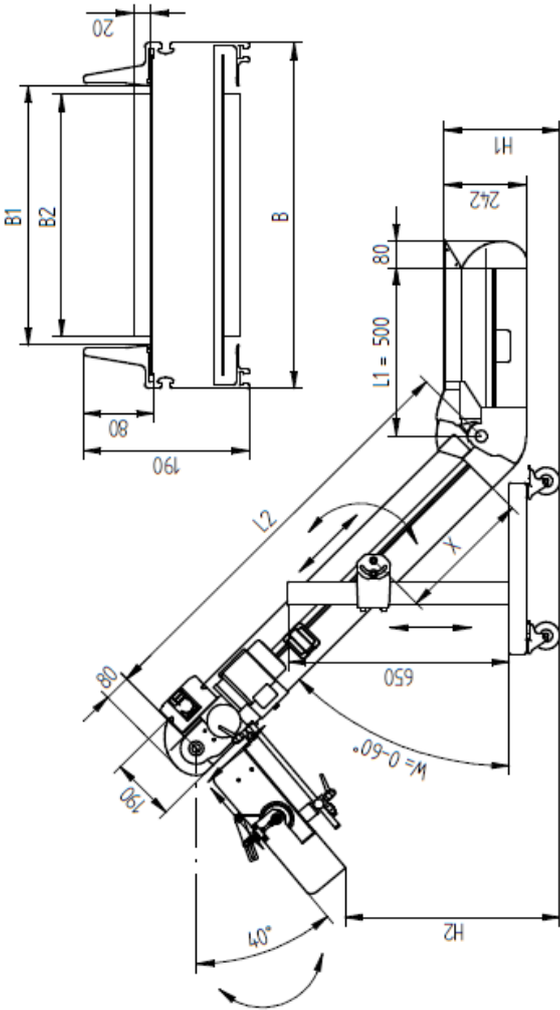
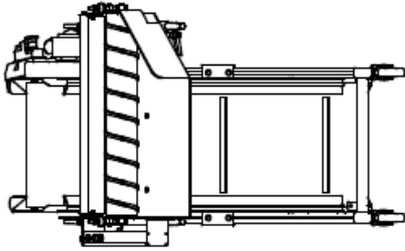
NL-HE 020 + SAL

Gerades Förderband Typ NL
Leitprofilhöhe 80mm
Winkel stufenlos verstellbar zwischen 0° und 60°
Patentierter Bandspannausgleich
PU-Laufdecke, MTF Nr. 38, mit Stollen T20
Bandgeschwindigkeit 4,6m/min, konstant
400V/50Hz, CEE-Stecker 16A, 4m Kabel
Steckdose für Separiervorsatz-Stromversorgung
Untergestell Typ HE 020, fahrbar
Schneckensepariervorsatz SAL 600 / 800
Abstreifer oberhalb der Schnecke
Stacheln zur Auflockerung des Separiergutes
Integrierter Trommelmotor
7 Geschwindigkeitsstufen
Zeichnung: ZZ.991.1190.00

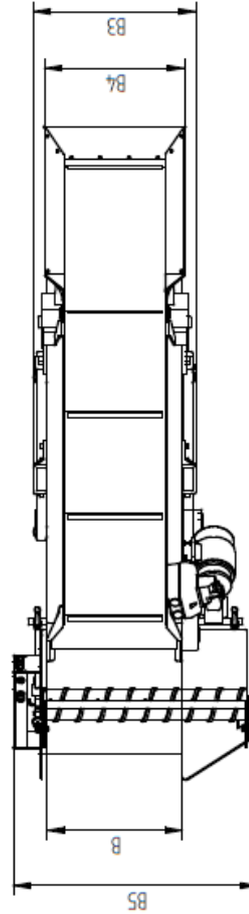
Artikel-Nr.	L 1	L 2	Nennbreite
27269.1	500	1250	300
27269.2	500	1250	400
27269.3	500	1250	500
27269.4	500	1750	300
27269.5	500	1750	400
27269.6	500	1750	500



L2	B	Ident. Nr.:
1250	300	27269.1
1250	400	27269.2
1250	500	27269.3
1750	300	27269.4
1750	400	27269.5
1750	500	27269.6



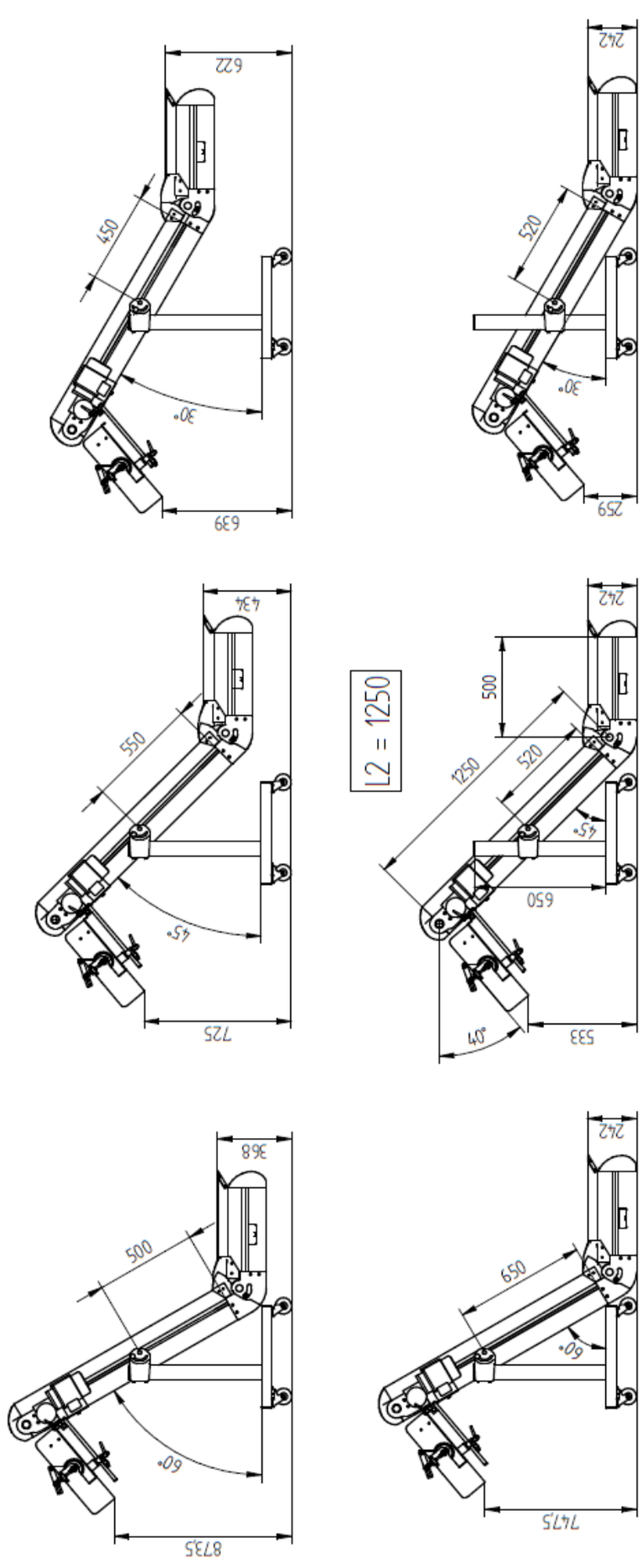
B	300	400	500
B1	200	300	400
B2	180	280	380
B3	378	478	578
B4	320	420	520
B5	721	721	921



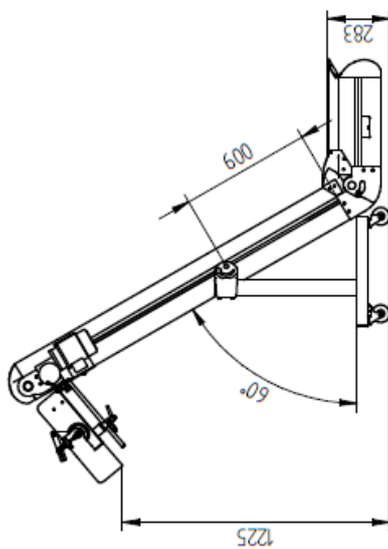
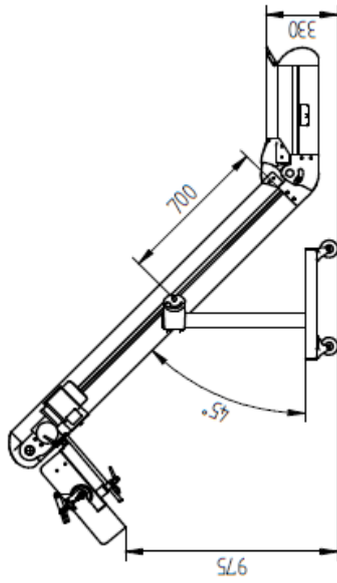
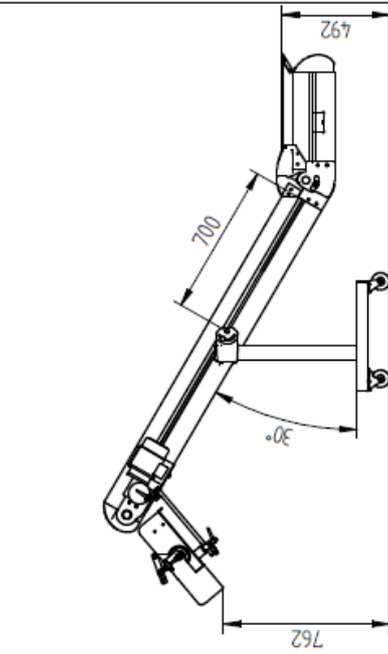
L2 = 1750									
W	H1 min.	H2	X	H1 max.	H2	X			
30°	242	511	700	492	762	700			
45°	242	886	700	330	975	700			
60°	242	1178	650	283	1225	600			

L2 = 1250						
W	H1 min.	H2	X	H1 max.	H2	X
30°	242	259	520	622	639	450
45°	242	533	520	434	725	550
60°	242	747,5	650	368	873,5	500

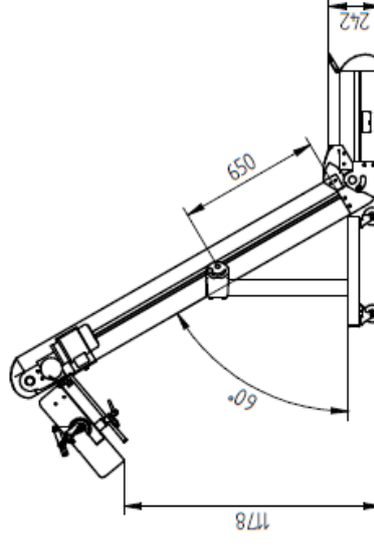
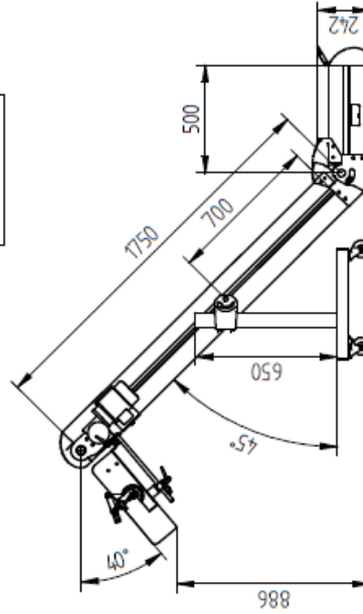
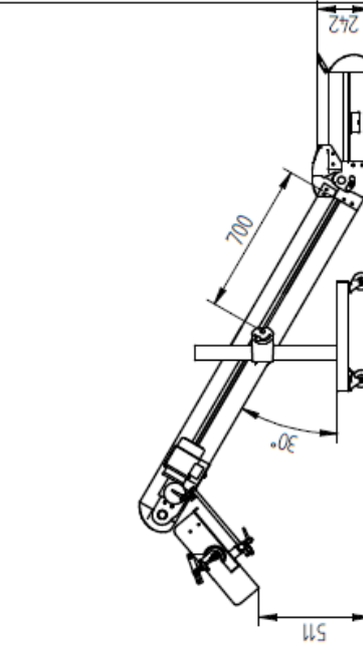
Vermeidung einer Zeichnung oder Weitergabe an Dritte ohne unsere schriftliche Genehmigung ist angesetzt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Zeichnung ist unser Eigentum und muss strengstens geheim gehalten werden.		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m-S		Werkstoffkennzeichnung DIN 6784		Maßstab: Ident.-Nr.:		Gewicht: 0,000 kg	
Bearb.	23.12.2010	Lothz.		Name		Bezeichnung		Standard Line	
Gepr.		Norm		MIFTECHNIK		NL-HE 020 + SAL 600 / 800		Zahn-Nr.:	
Zust.		Änderung	Datum	Harly Schürfeld GmbH & Co. KG		ZZ.991.1190.00		Blatt 1	
				51702 Bergneudorf				3 BL	
				Kernl		Erz.f.j.		Ers.f.j.	



Verfertigung dieser Zeichnung oder Weitergabe an Dritte ohne unsere schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Rechte sind vorbehalten. Die Zeichnung ist unser Eigentum und muss aber auch sofort zurückerstattet werden.	Maßstab:	Ident-Nr.:	Gewicht: 0,000 kg
	Werkstoff:		
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m-S	Benennung: Standard Line NL-HE 020 + SAL 600 / 800		
	Datum:	Name:	Zeichn.-Nr.: ZZ.991.1190.00
	Bepr.:	Loth:	
MITECHNIK Hurdy Schürfeld GmbH & Co. KG 51702 Bergneustadt			Blatt 2
Zust.	Änderung	Datum	Erz.f.j
Zeichnung: 9911190ZZ.9911190Z.9911190DCH Blatt 3 BL			



L2 = 1750



Verwirklichung dieser Zeichnung oder Weitergabe an Dritte ohne unsere schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Rechte sind vorbehalten. Die Zeichnung ist Eigentum und muss Gebrauch vorher zurückgeben.	MoDstrab: Ident-Nr.: Werkstoff: Gewicht: 0,000 kg
	Allgemeine Normen: DIN ISO 2768-m-S Werkstoffkennzeichnung: DIN 6784
Datum: 23.12.2010 Name: Lotz Bearb.: Gepr.: Norm:	Benennung: Standard Line NL-HE 020 + SAL 600 / 800
MTF Technik Hardy Schorfeld GmbH & Co. KG 51702 Bergneustadt	Zahn-Nr.: ZZ.991.1190.00
Zustand: Änderung: Datum: Blatt: 3 Erzeugt: f3j Erzeußl	Blatt: 3 3 BL

File: Zeichnung\951\ZZ.991.1190\ZZ.991.1190.dft



**Bietet Ihnen unendliche Fördermöglichkeiten
für Ihren Betrieb mit Gurt-, Magnet- oder Plattenförderbänder**

MTF fördert Ihren Erfolg!

Von bewährten Förderbändern über Separiersysteme und
Aufnahmeanlagen
bis hin zu
ausgeklügelten Pufferstationen bietet Ihnen
MTF Technik das komplette Angebot zum
schonenden Produkthandling.

Die reiche Erfahrung von MTF überzeugt durch:
Individuelle Kundenlösungen - Qualitätsprodukte – Innovation.

Interessante Anwendungsbeispiele und ein Auszug aus dem MTF
Sortiment finden Sie auf den nachfolgenden Seiten...

Unendliche Förder-Möglichkeiten für Ihren Betrieb mit Gurt-, Magnet- oder Plattenförderbänder

Teile Förderung



GL-HM 010 Föba



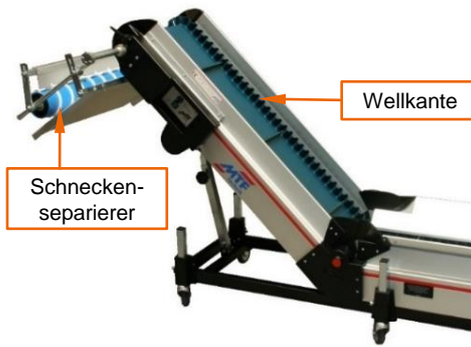
GL Roboterablage-Föba



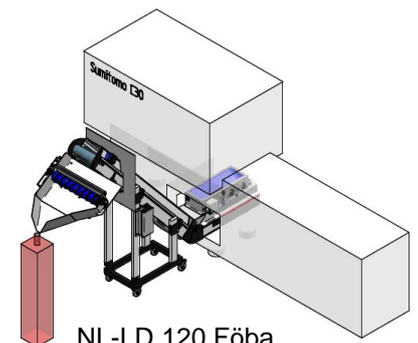
GL-Föba mit Metall-Detektion



NL-TF 110 Föba



NL-TF 110 Föba



NL-LD 120 Föba
mit Schneckenseparierer



PL-Föba als
Bunkerförderband



ZL-Föba zum Fördern und
Separieren auf engstem Raum



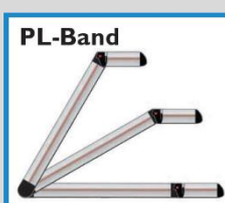
ZL-Föba mit angebautem
Drehverteiler zur Kistenbefüllung



Gurtkurven
für Stückguttransport



NL-Band



PL-Band



ZL-Band

**Alle Bänder sind auch in Reinraum-Ausführungen erhältlich.
Für Sie alternativ auch standardisierte Förderbänder mit grossem Preisvorteil.**

Teile Separierung und Pufferung



Walzen-Separiertrommel mit
Lochkäfig



Rechteck-Separiertrommel
für kleinste Grössen



Loch-Separiertrommel
2-stufig



GL Linear-Pufferanlage
mit Zuführband



Multi-Separator-Links MSL 800
(Schneckenseparierer)



Multi-Rounder MR-S1
mit Pneumatikklappe



Multi-Linea 6-fach



GL-EM 010
als Linearpuffer
mit S7 Steuerung

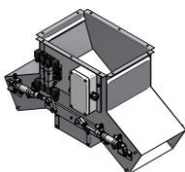


GL-LD 010
mit Querschchiebeeinrichtung
und Rollenbahn

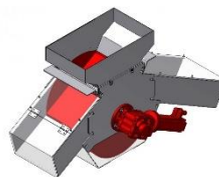


Liftanlage elektrisch
4 Etagen

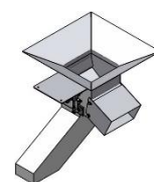
Separierweichen



3W Ausfallweiche
mit Klappe



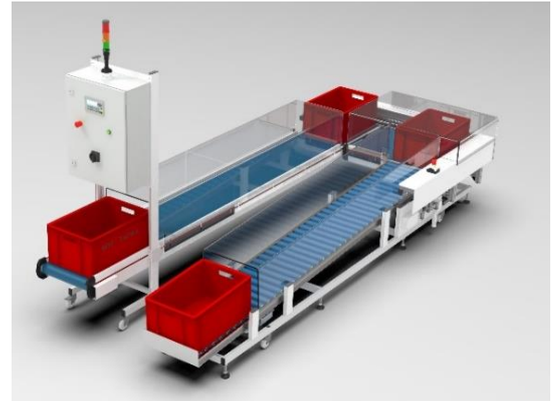
Trommelweiche als Ausfallweiche
oder Servo Selektierweiche zur
Trennung von z.B. Anguss,
Gut- und Q-Teilen



2W Ausfallweiche
mit Klappe 90°

Anwendungsbeispiele / Automationslösungen

Querschchiebepuffer in Spritzgiessmaschine integriert



Lift-Pufferanlage im Reinraum

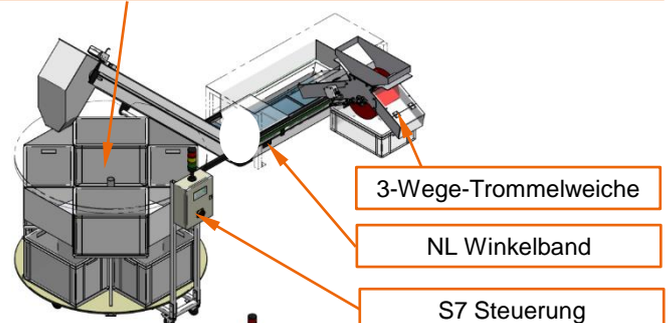


Förder-, Separier- und Verteillösung
für empfindliche Kunststoffteile

Automation

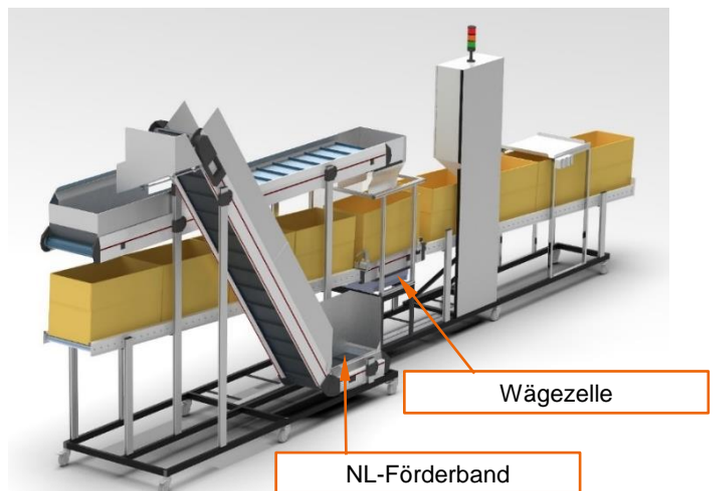
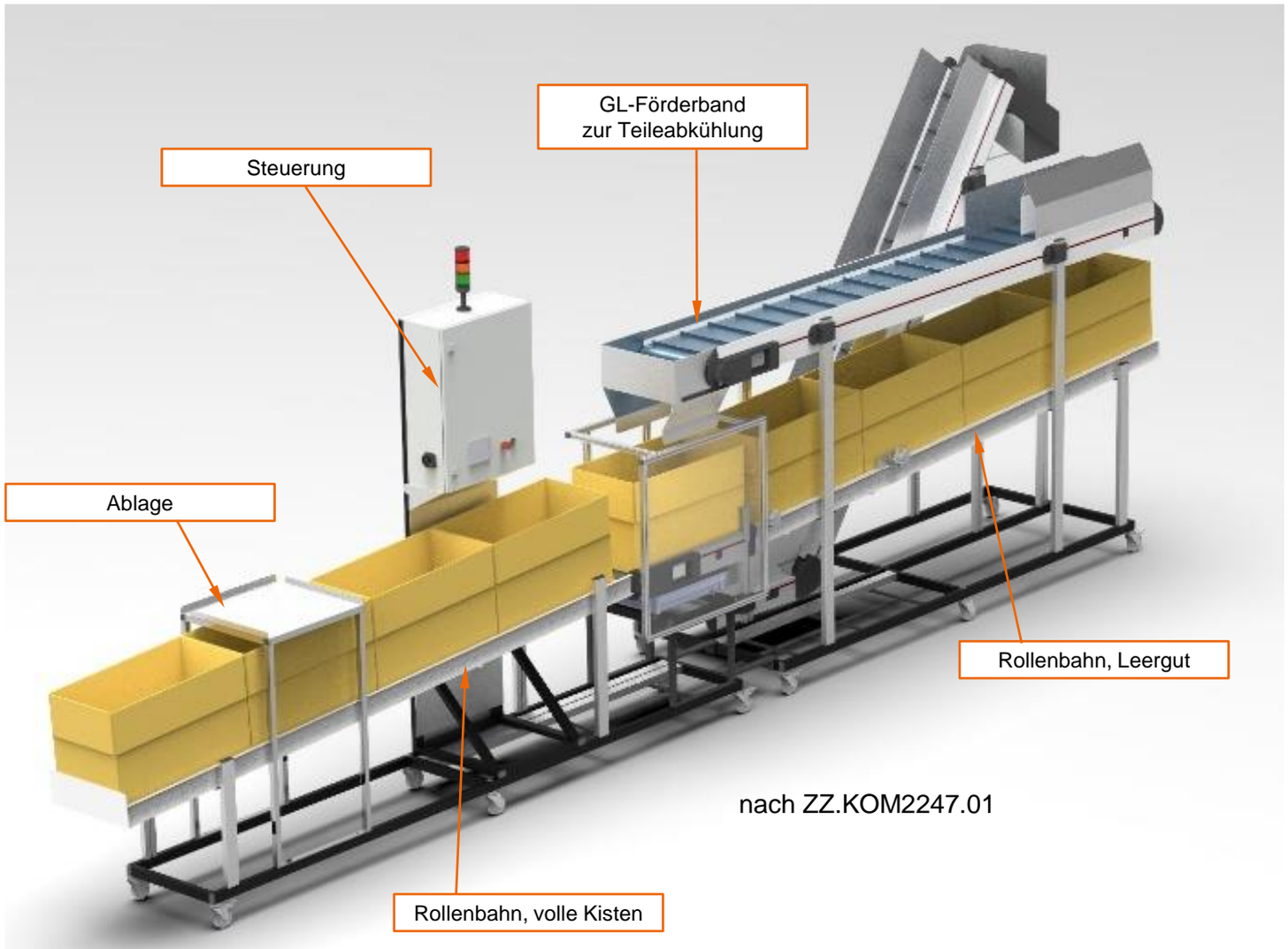


Aufnahmeanlage doppelstöckig für autom. Teilepufferung



Anwendungsbeispiele / Automationslösungen

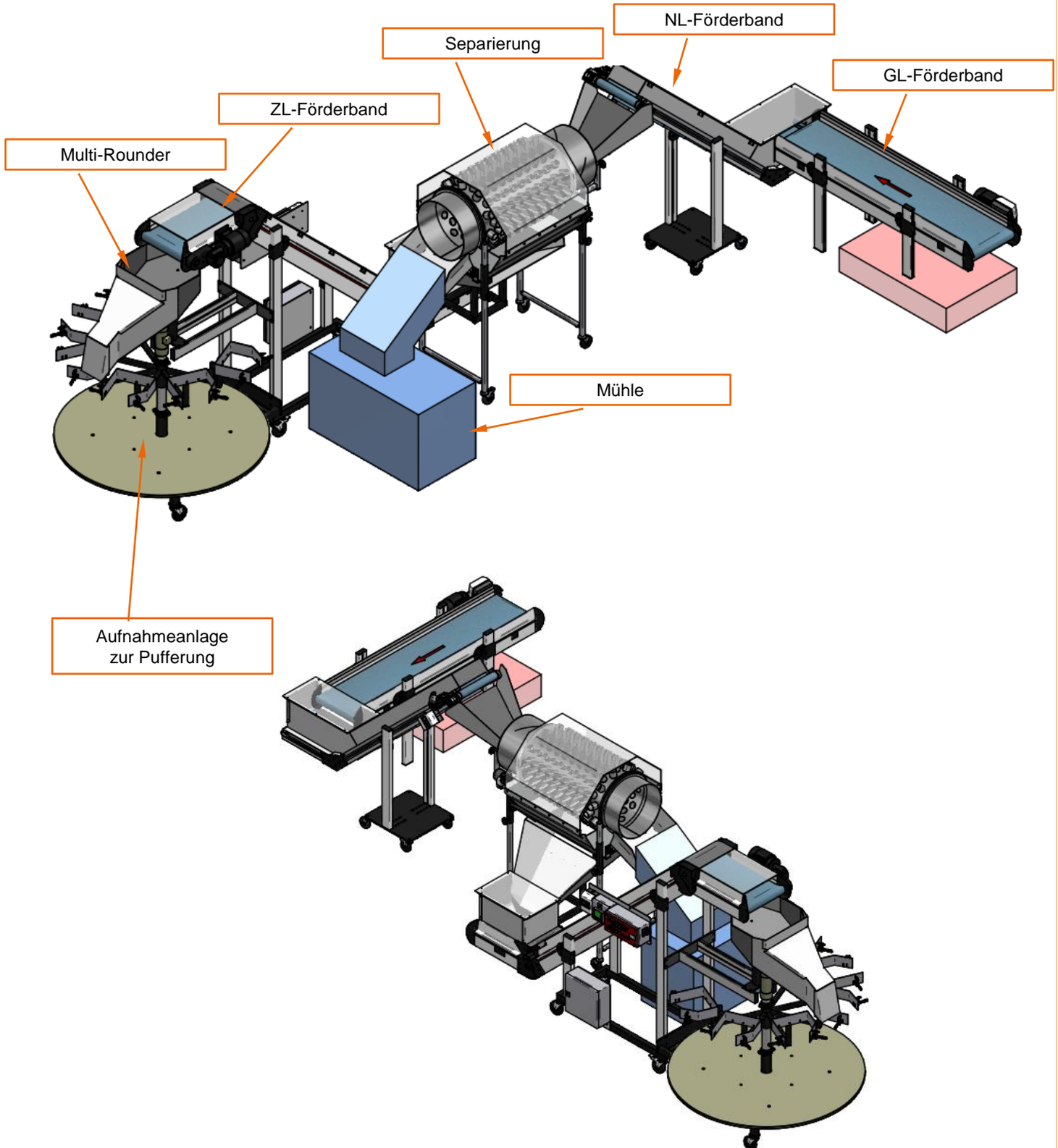
Befüllanlage für Karton mit Waage



Anwendungsbeispiele / Automationslösungen

Entsorgung – Separierung - Pufferung

nach ZZ.KOM.1173.VK.04





Sibylle Häuptli

Marketing
Assistentin Geschäftsleitung



Franziska Ruch

Vertrieb
Sachbearbeitung



Yvonne Pfenninger

Administration
Sachbearbeitung



Beat Reber

Servicetechniker

Kontaktieren Sie uns noch heute
und bestellen Sie Ihre
detaillierten Informationen.

Gerne offerieren wir Ihnen
die gewünschte Ausführung des
MTF-Förderbandes.



Nicola Stettler

Mitglied Geschäftsleitung
Inhaber ab 2026
Elektroingenieur FH
Vertrieb



Thomas Grossenbacher

Geschäftsleiter
Teilhaber
Leitung Vertrieb
Leitung QS
Verkauf



Markus Rau

Technischer Kaufmann
Produktmanager joke (de + fr)
Vertrieb / Leitung Service

GEWA

Stiftung für berufliche Integration
Verantwortlich Finanzen / Buchhaltung

Dienstleistungen aus dem „Bärnbiet“

Service

Unsere Servicetechniker stehen Ihnen auch kurzfristig zur Verfügung.

Ersatzteile

Im Fall der Fälle erhalten Sie innerhalb kürzester Zeit die von Ihnen benötigten Ersatzteile.

Wartung

Vorbeugende Wartung im Rahmen eines zyklischen Services oder individuell nach Vereinbarung sichern Ihnen höchste Verfügbarkeit.

Engineering

In Zusammenarbeit mit unseren Partnern erarbeiten wir gerne Ihre individuelle Lösung.

Analyse und Optimierung durch Nachrüstung und Umbau

Damit Sie den gesteigerten Marktanforderungen mit Ihren bestehenden Geräten oder Anlagen gerecht werden, analysieren und rüsten wir Ihre Geräte gerne für Sie um.

Leih- oder Mietgeräte

Wir stellen Ihnen vorübergehend Leih- oder Mietgeräte zur Verfügung.

Schulung

Damit Sie das Optimum aus Ihren Geräten und Maschinen herausholen können, beraten oder trainieren wir Sie gerne bei Ihnen vor Ort oder bei uns.



Abb. Bärner Altstadt mit Zytglogge

HATAG®

Handel und Technik AG *Lösungen
à la carte*

WANNER
Wanner Technik GmbH

MTF
Technik



jo/ke



KOCH
TECHNIK



50
1970 - 2020
50

JAHRE
HATAG

HOLZER



F **fasti**
THE ADVANTAGE IN PLASTICS TECHNOLOGY



grochetechnik

Wir fertigen. Sie plastifizieren.



ver-rus
INNOVATIVE PURGING



Seit 1970

HATAG®

Handel und Technik AG

Rörswilstrasse 59
3065 Bolligen

Ausgabe: 01/2025 / sik

Tel.: +41 31 924 39 39
E-Mail: hatag@hatag.ch
Web: www.hatag.ch