



Das ideale Fördermittel für Stückgut.

Der Gura Be- und Entladeförderer Serie 39000 wurde zum wirtschaftlichen Verladen von Stückgütern entwickelt. Etwaige Höhenunterschiede von LKW-Ladeflächen oder anderen Transportmitteln können am Gurtförderer sehr schnell stufenlos ausgeglichen werden. Dies gilt sowohl für die Aufgabeseite wie auch die Entnahmeseite.

Das serienmäßige Vorsatzband ermöglicht die problemlose Übergabe des Fördergutes auf den Steilförderer.

Die Verstellung des Hauptbandes erfolgt durch eine Zahnstangenwinde mit Sicherheitskurbel, wobei die anhängende Scherenbahn dem eingestellten Neigungswinkel entsprechend folgt.

Auf Anfrage ist eine hydraulische Betätigung möglich.

Eine in Länge und Kurvengängigkeit flexible Universal-Scherenröllchenbahn ermöglicht das lagerichtige Bereitstellen der Fördergüter auf der Ladepritsche.

Dem Füllstand entsprechend wird die Länge der Scherenbahn angepaßt. Bei Bedarf kann der Be- und Entladeförderer auf Wunsch bereits ab Werk in beide Förderrichtungen und an beiden Bandenden schaltbar ausgeführt werden. Der gesamte Gurtförderer ist durch seine gummbereiften Laufrädern mit Feststellern universell und flexibel einsetzbar.

Zubehör:

Anschlußstück mit Springrolle für Leichtrollen- und Röllchenbahnen der Serie 20000.

Wendeschildsteuerung mit Motorschutzschalter und Dreifachaster für Vor- und Rücklauf.

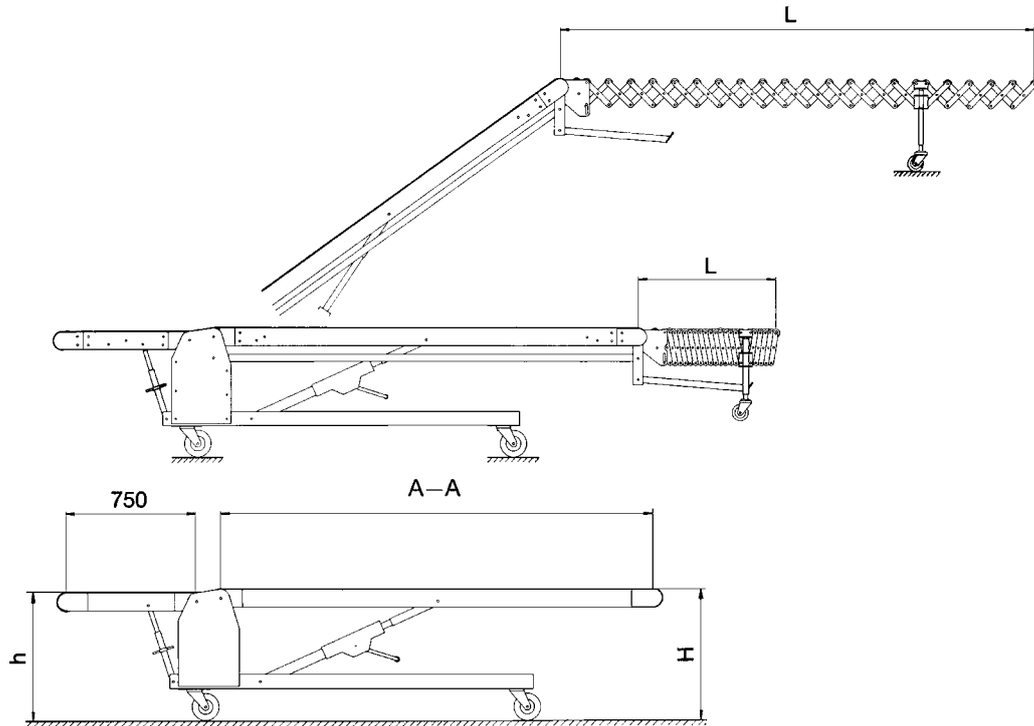
Wendeschildsteuerung mit Motorschutzschalter und Dreifachaster für Vor- und Rücklauf an jedem Bandende.

Polumschaltbarer Motor mit Polumschalter für doppelte Geschwindigkeit. Seitenführung.



GURA Be- und Entladeförderer

- Gurtbreiten NB 400, 500, 600 mm
- Achsabstand 2500 und 3500mm
- Vorsatzband 750mm lang
- Steilfördergurt
- Beide Bänder separat höhenverstellbar
- Steilförderer verstellbar durch Zahnstangenwinde mit Sicherheitskurbel
- Universal-Scherenröllchenbahn mit verzinkten Stahlröllchen (SV) am Kopfende des Steilförderes schwenkbar verlagert, mit einem Stützfuß und gummbereiften Lenkrollen Ø100mm, Länge von 850-2850mm stufenlos veränderbar
- Gerüst aus stabiler Profilstahlkonstruktion
- Fahrwagen mit Lenkrädern Ø160mm mit Feststellern
- Antrieb beider Bänder durch einen Drehstrom-Getriebemotor 230/400Volt, 50Hz, $v=0,3\text{m/s}$.
- Betriebsbereite Elektrik mit Motorschutz- und Wendeschalter für Bandlauf in beide Richtungen, Anschlußkabel und Stecker.
- Sonderlängen und -breiten möglich



Be- und Entladeförderer

Serie	NB [mm]	A-A [mm]	H [mm]	h [mm]	L [mm]	Gerüst	v [m/s]	Traglast* [daN/m]
39110	400	2500	500-2250	550-1000	850-2850	stabile	0,3	50
39120	400	3500	500-2700	550-1000	850-2850	Profilstahl		
39130	500	2500	500-2250	550-1000	850-2850	Konstruktion		
39140	500	3500	500-2700	550-1000	850-2850			
39150	600	2500	500-2250	550-1000	850-2850			
39160	600	3500	500-2700	550-1000	850-2850			

NB = Nennbreite (Gurtbreite)
 A-A = Achsabstand

* Richtwerte
 Verbindliche Werte auf Anfrage.