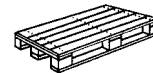


## Gura- heb- und senkbare Kettenförderer



Gura-Kettenausschleuser ermöglichen das rechtwinklige Übergeben von Paletten auf Rollenbahnen. Dies geschieht auf engstem Raum mit Wechsel von Längs- auf Quertransport oder umgekehrt.

Der Typ 67200 ist ein einseitig schwenkbar gelagerten Kettenförderer und dient als Ein- und Ausschleuser in Kombination mit einer Rollenbahn. Zu beachten ist bei der Längenbestimmung, dass der Antrieb außerhalb der Rollenbahn liegen sollte. Der Hub erfolgt pneumatisch über Balgzylinder mit mindestens 6 bar Druckluft, ungeölt.

Das Fördergewicht ist bei der Auswahl der Profilquerschnitte zu beachten. Stranganzahl und -abstände sind fördergutabhängig und mit der Rollenteilung abzustimmen, was mit diesem flexiblen System problemlos möglich ist.

Der Kettenausschleuser Serie 67250 ist für parallel, sehr nahe verlaufende Rollenbahnen oder empfindliche Güter vorgesehen. Der Hub erfolgt ebenso pneumatisch über eine sehr stabile mechanische Parallelführung. Die Übergabe erfolgt sehr schonend ohne Seitenkräfte und ist daher

für empfindliche, unverpackte Ware sehr geeignet.

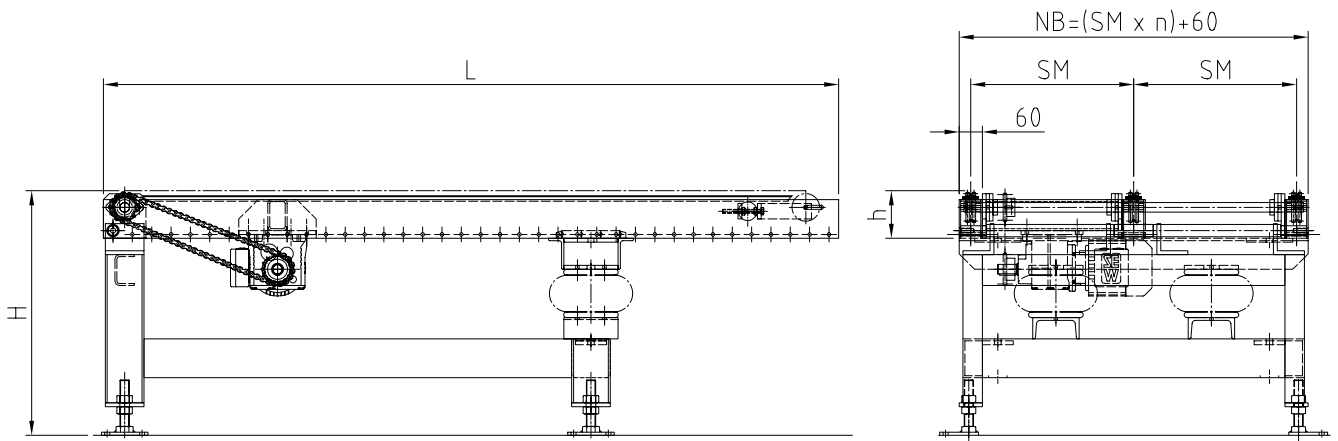
Der Kettenförderer besteht, pro Kettenstrang, aus einem Systemtragprofil mit einem Querschnitt von U 100x60x100x4 in verzinkt oder lackiert. Das Profil ist nach unten offen, so das Schmutz und Späne von Paletten ungehindert nach unten wegfallen können. Die Tragkette ist in der Regel eine Duplex-Standardkette 5/8" x 3/8", deren Ausführung den Anforderungen der Fördergüter angepasst werden kann. Sie wird auf Kunststoffgleitschienen geräuscharm abgetragen.

In einer Systemlochrreihe im unteren Profilbereich können die Doppelständer oder Antriebsbaugruppen sowie die Sensorik wahlweise befestigt werden.

Alle Einzugsstellen an Ketten- und Kettenrädern sind abgedeckt. Trotzdem müssen eventuelle Gefahrenstellen, die durch die Kombination mit anderen Maschinen, Elementen und Gebäudeteilen entstehen, besonders geprüft und beseitigt werden. Ergänzende Systemkomponenten stehen natürlich auch zur Verfügung.

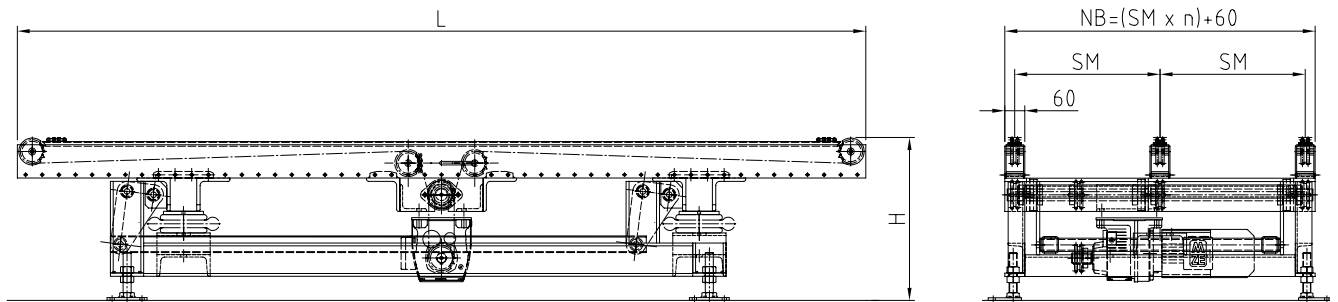
### GURA- Kettenförderer

- Nennbreiten 960 und 1060 mm
- Längen: 1100 / 1500 mm
- Gerüst: U-Profil 100x60x100x4mm, Rechteckrohr 120x60x5mm oder 100x60x5mm, lackiert RAL als Sonderausstattung möglich
- Stabile Doppelständer mit Stellspindel Füßen M24, lackiert RAL
- Standardförderhöhe 500±30mm, Sonderhöhen auf Anfrage
- Fördergeschwindigkeit v=0,2m/s
- Getriebemotor 230/400 V, 50Hz, IP54



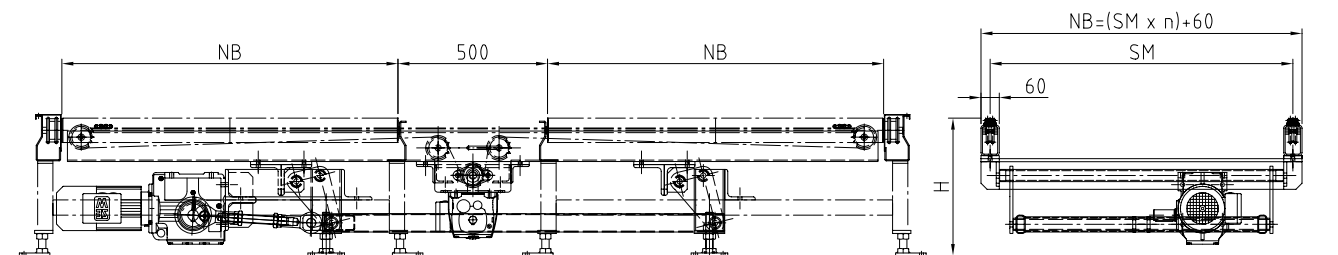
Einseitig heb- und senkbarer Kettenförderer, pneumatisch, n-strängig mit Duplexkette 5/8" x 3/8"

Serie	NB [mm]	SM [mm]	L [mm]	SA	Profil [mm]	v [m/s]	H [mm]	h [mm]	Traglast* [daN/Palette]
67200	960 / 1060	900 / 1000	1100 / 1500	2, 3, 4	U 100x60x100x4	0,2	min 300	123	max. 600
67210	960 / 1060	900 / 1000	1100 / 1500	2, 3, 4	Rechteck 120x60x5	0,2		143	max. 2000



Beidseitig heb- und senkbarer Kettenförderer, pneumatisch, n-strängig mit Duplexkette 5/8" x 3/8"

Serie	NB [mm]	SM [mm]	L [mm]	SA	Profil [mm]	v [m/s]	H [mm]	h [mm]	Traglast* [daN/Palette]
67250	960 / 1060	900 / 1000	1100 / 1500	2, 3, 4	U 100x60x100x4	0,2	min 380	123	max. 2000



Beidseitig heb- und senkbarer Kettenförderer, elektrisch, n-strängig mit Duplexkette 5/8" x 3/8"

Serie	NB [mm]	SM [mm]	L [mm]	SA	Profil [mm]	v [m/s]	H [mm]	h [mm]	Traglast* [daN/Palette]
67256	960 / 1060	900 / 1000	1100 / 1500	2, 3, 4	U 100x60x100x4	0,2	min 400	123	max. 2000

Bestellbeispiel: **67250 - 960 - 3 - 1500** = Kettenförderer mit Duplexkette, einseitig, pneumatisch

\* Richtwerte. Verbindliche Werte auf Anfrage

- 67250** = Serien-Nr.
- 960** = Nennbreite NB [mm]
- 3** = 3- strängig SA
- 1500** = Länge L [mm]

**Zubehör**

Serie	NB [mm]	Beschreibung
64900		Rammschutz
64940		Lichtschrankenhalterung / Reflektorhalterung