



L-Serie | Becherelevator Typ NBEL

Speziell für mittelgroße landwirtschaftliche Betriebe hat NEUERO die L-Serie entwickelt. Für höhere Leistungsanforderungen steht die HD-Serie zur Verfügung.

Becherelevatoren werden für die Senkrechtförderung eingesetzt und zeichnen sich durch eine produktschonende Handhabung des Fördergutes aus. Der komplett verzinkte NEUERO Becherelevator NBEL ist eine leichtgängige Maschine mit geringem Energiebedarf, die sich sehr wirtschaftlich einsetzen lässt. Mit dem vielfältigen Zusatzprogramm ist der NEUERO Becherelevator vielseitig verwendbar.

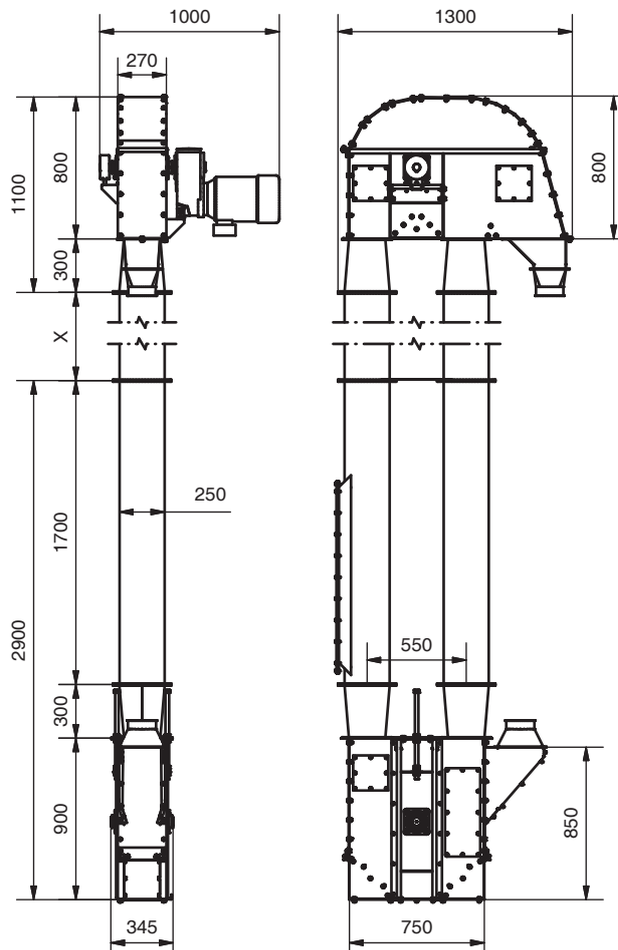
Vorteile:

- stabile Bauweise durch runden Elevatorschacht
- serienmäßig vormontierter Antrieb mit Rücklaufsperr
- maximale Hygiene durch einfache Reinigungsmöglichkeiten
- einsetzbar für alle Getreidearten, Trocken- u. Feuchtmais und andere rieselfähige mehlig
- geräuscharmer Betrieb
- schonender Materialtransport
- geringer Wartungsaufwand
- einfache und schnelle Montage
- hohe Energieeffizienz

		L	L	L
Becherelevatoren / Senkrechtkettenförderer		NBEL 25	NBEL 40	NBEL 60
Förderleistung (abhängig vom Material)	t/h	25	40	60
Beschreibung	Einheit	Becherelevator	Becherelevator	Becherelevator
Fördergeschwindigkeit	m/sec	3 - 3,3	3 - 3,3	3 - 3,3
Antrieb	KW	1,5 - 4	2,2 - 5,5	3 - 7,5
Antrieb-Typ		Flachgetriebe	Flachgetriebe	Flachgetriebe
Schachtdurchmesser	mm	250	250	250
Durchmesser Einlauf	mm	150	200	200
Durchmesser Auslauf	mm	150	200	200
Max. Höhe	m	28	28	28

Serie

- runder, verzinkter Elevatorschacht
- Spindelspannvorrichtung im Elevatorfuß
- Inspektionsluke
- Einlauf und Auslauf
- Gittergurtscheiben in Fuß und Kopf
- Öl- und fettbeständiger Gurt
- Stahlbecher
- Getriebemotor, Motorkonsole
- Rücklaufsperr



Alle Maße in mm



Typ NBEL Gesamthöhe m	NBEL 25		NBEL 40		NBEL 60	
	Motor kW	Art.-Nr.	Motor kW	Art.-Nr.	Motor kW	Art.-Nr.
7,0	1,5	4452207	3,0	4452307	4,0	4452407
8,0	1,5	4452208	3,0	4452308	4,0	4452408
9,0	2,2	4452209	3,0	4452309	4,0	4452409
10,0	2,2	4452210	3,0	4452310	4,0	4452410
11,0	2,2	4452211	3,0	4452311	5,5	4452411
12,0	2,2	4452212	3,0	4452312	5,5	4452412
13,0	2,2	4452213	4,0	4452313	5,5	4452413
14,0	2,2	4452214	4,0	4452314	5,5	4452414
15,0	2,2	4452215	4,0	4452315	5,5	4452415
16,0	3,0	4452216	4,0	4452316	5,5	4452416
17,0	3,0	4452217	4,0	4452317	7,5	4452417
18,0	3,0	4452218	4,0	4452318	7,5	4452418
19,0	3,0	4452219	5,5	4452319	7,5	4452419
20,0	3,0	4452220	5,5	4452320	7,5	4452420
21,0	3,0	4452221	5,5	4452321	7,5	4452421
22,0	3,0	4452222	5,5	4452322	7,5	4452422
23,0	3,0	4452223	5,5	4452323	7,5	4452423
24,0	3,0	4452224	5,5	4452324	7,5	4452424
25,0	3,0	4452225	5,5	4452325	7,5	4452425

Typ NBEL	NBEL 25	NBEL 40	NBEL 60
Zubehör	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Wartungsbühne einseitig	4452510	4452510	4452510
Wartungsbühne beidseitig	4452515	4452515	4452515
Wartungsbühne dreiseitig	4452545	4452545	4452545
Anbauflansch für Wartungsbühne für nachträglichen Anbau	4452530	4452530	4452530
Leiterhalterung für Becherelevatoren (je 2 Stück für Endleiter und Steigleiter 2520 mm) (je 1 Stück für Steigleiter 1680 mm)	4452525	4452525	4452525
Endleiter mit 9 Sprossen, 2520 mm lang	2861200	2861200	2861200
Steigleiter mit 9 Sprossen, 2520 mm lang	2861300	2861300	2861300
Steigleiter mit 6 Sprossen, 1680 mm lang	2861400	2861400	2861400
Bodenkonsole (1 Satz = 2 Stück)	4450274	4450274	4450274
Regenhaube verz.	4452238	4452238	4452238
Einlaufnase 45° Elevatorfuss	7010945	7010945	7010945
Einlaufnase 90° Elevatorfuss	4485961	4485961	4485961
Übergangsstück Ø 150 / 200	3083450	0040714	0040714
Drehzahlwächter 24 VDC 3-3000 UPM ATEX Zone 22	0083650	0083650	0083650
Schutzhaube für Drehzahlwächter	7004465	7004465	7004465
Geber für Drehzahlwächter	7004464	7004464	7004464
Auswertung 24VDC und 230VAC - wichtig: Ausführung lose oder im Schaltschrank bestellen	9472185	9472185	9472185
Zubehör für Auswertgerät (bis 20m) 2 Sensoren (nur unten)	4479595	4479595	4479595
Zubehör für Auswertgerät (ab 15m) 4 Sensoren (oben + unten)	4479596	4479596	4479596