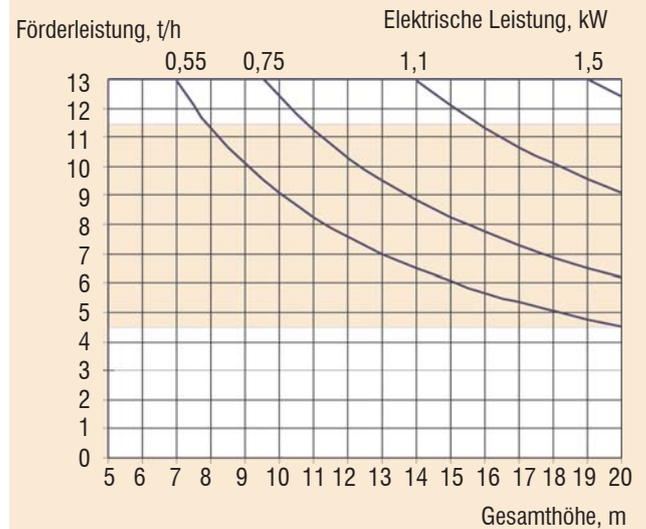




Becherewerke BE 100 installiert in mobilen und stationären Anlagen



PETKUS Becherelevatoren sind für die senkrechte Förderung von rieselfähigen Schüttgütern aus dem industriellen und landwirtschaftlichen Bereich wie z.B. Granulate, Getreide, Ölsaaten, Hülsenfrüchten, sowie für den Transport pulverförmiger Produkte geeignet.

Die Förderung erfolgt über Becher, die auf einen Fördergurt aufgeschraubt werden.

Die optimale Förderung kann für jedes Produkt durch Variation der Fördergeschwindigkeit, der Anzahl der Becher pro Meter, der Größe des Becherelevators und der Becherbefestigung erreicht werden.

Empfohlene Fördergeschwindigkeiten:

- für Feinsamen bis 1,5 m/s
- für Getreidesaatgut bis 1,8 m/s
- für Konsumgetreide und sonstige Industriefördergüter 2,5 m/s

Förderleistung (Auslegung: 0,75 t/m³):

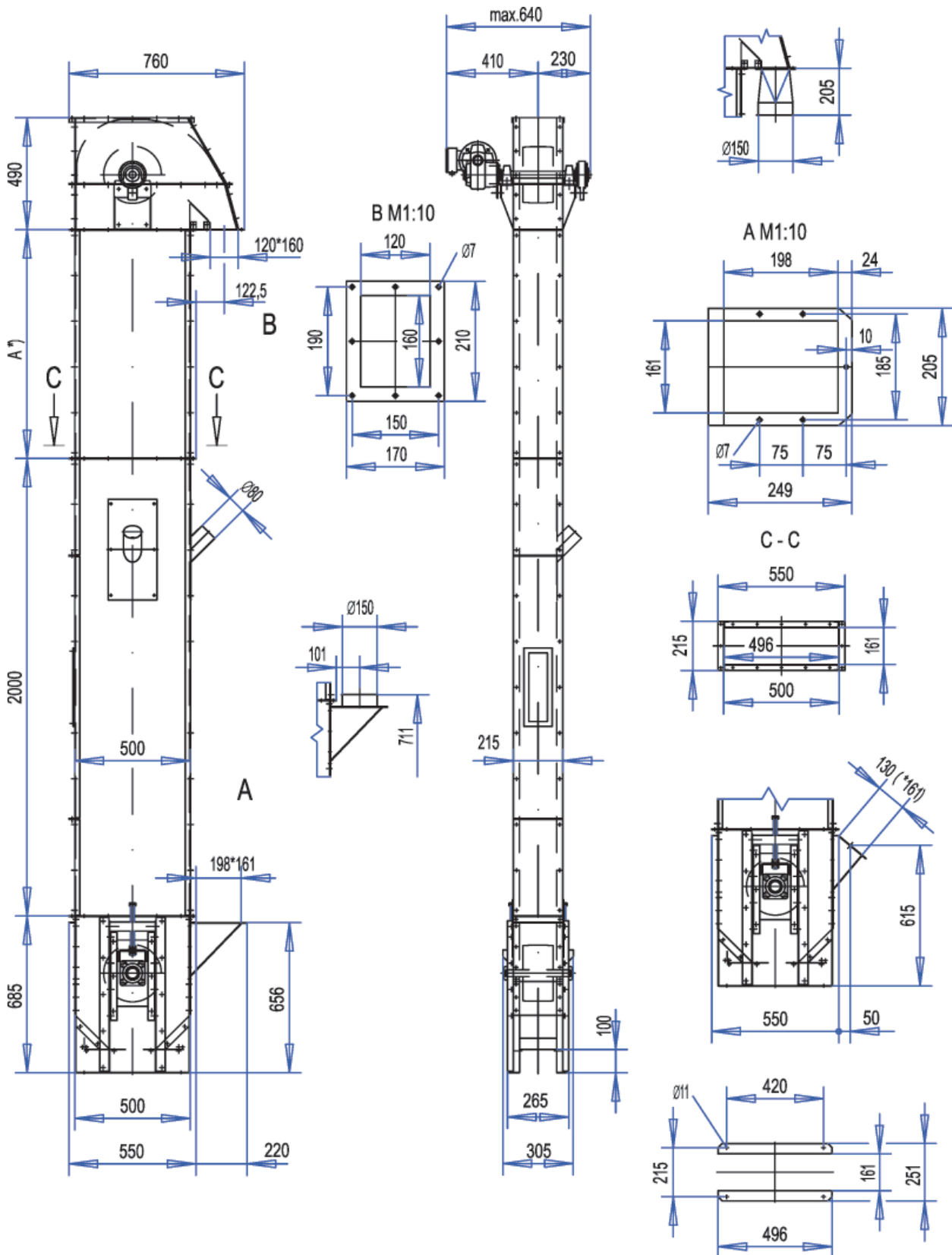
BE 100: 4,5 - 11,5 t/h

Standardausführung:

- Material verzinktes Stahlblech, 2 mm
- Elevatorkopf mit Gitterscheibe, eingebauter Prallplatte aus verschleißfestem Kunststoff, Auslauf, Antrieb über Schneckengetriebemotor, Rücklauf Sperre auf der antriebsabgewandten Kopfseite
- Elevatorfuß mit Gitterscheibe als Umlenkrolle, Doppelspindel-Spannvorrichtung, Einlauf einseitig, zwei Restentleerungsschieber
- Elevator-Grundschaft sowie Standardschächte 2,0 m lang, Paßschächte 1,0 m, 0,5 m lang einschließlich Fördergurt und Hochleistungs-Bechersystem, Saatgutausrüstung

Zubehör und Optionen:

- Drehzahlüberwachung
- Schiefelaufüberwachung
- lackierte Ausführung
- Leistungsschieber
- unterschiedliche Einlauf- und Auslaufvarianten
- Besaugungsanschluß
- Explosionsdruckentlastung, mit Deckel und Endschalter oder mit Verschluß aus Aluminiumfolie
- Kragenblech für Dachdurchbruch
- Wartungsbühne
- Einschütt-Trichter



Technische Änderungen vorbehalten.