

2. 479 463. Gewerkschaft Elise II, Halle a/S., Riebeckplatz 1. Aus Geweben hergestelltes oder mit Gewebereinlagen versehenes Förderband mit festen Metalleinlagen odgl. im Schuß des Gewebes. 9/5 28. — A 2225.
2. 485 250. Deutsche Telephonwerke u. Kabelindustrie Akt.-Ges., Berlin S.O. 36, Zeughofstr. 6/9. Laufband für Zettelpostanlagen. 7/7 28. — A 3254.
2. 489 983. Dr Viktor Scholz, Jauer i/Schl. Verfahren zum Durchtränken von Förderband- oder Riemenweben. 23/5 25.
4. 473 305. Gesellschaft für Förderanlagen Ernst Hedel m. b. H., Saarbrücken 3. Förderer mit aus einem endlosen Seil gebildetem bandförmigen Förderorgan. 27/8 27. — A 1028.
4. 487 504. Gesellschaft für Förderanlagen Ernst Hedel m. b. H., Saarbrücken 3. Förderer; Zus. z. Pat. 473 305. 7/5 29.
5. 474 844. Christoph & Unmack Akt.-Ges., Riesth, D/Lausig. Einrichtung, insbesondere zum Fördern der im Tiefbau vor Ort gewonnenen Kohlen. 22/12 27. — A 1310.
5. 487 009. Mittelsdeutsche Stahlwerke Akt.-Ges., Berlin W. 8, Wilhelmstr. 71. Treppenförmig angeordnete Förderbänder. 22/10 27.
6. 470 998. Robert William Hatton, Highfield, England; Vertr.: Dipl.-Ing. R. Büchler, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Bogenförmig verlaufender Förderer oder Geführrung für Förderbandanlagen zum Fördern von unverschürten Blattbündeln. 2/2 27. — A 567.
6. 477 367. Telephon-Apparat-Fabrik G. Zwietsch & Co. G. m. b. H., Berlin-Charlottenburg, Salzauer 6/7. Ablenkstelle bei mit senkrecht oder geneigter Förderstrecke arbeitenden Förderbandanlagen. 10/1 28. — A 1835.
7. 483 194. J. Pöhlig A.-G., Köln-Zollstock. Ausschließbares, in jeder Stellung betriebsfertiges Förderband. 24/1 28. — A 2854.
8. 478 439. Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft, Lübeck. Förderbandstraße aus mehreren Einheitsgestellen. 18/12 26. — A 2075.
9. 473 306. Gesellschaft für Förderanlagen Ernst Hedel m. b. H., Saarbrücken 3. Antrieb für Förderer mit aus einem endlosen Seil gebildetem, bandförmigen Förderorgan; Zus. z. Pat. 473 305. 7/2 28. — A 1028.
9. 473 307. Mix & Genest Akt.-Ges., Berlin-Schöneberg, Geneststr. 5. Antrieb für gemeinsam zu bewegendes Förderbänder. 26/11 27. — A 1028.
9. 475 106. Dipl.-Ing. Robert Thomé, Berlin W. 15, Sächsishe Str. 74. Antrieb für Förderketten; Zus. z. Pat. 428 907. 8/6 27. — A 1371.
9. 478 110. Heinrich Bramm, Berfa, Kr. Ziegenhain, Bz. Kassel. Fahrbarer Seitenförderer mit Antrieb der Umkehrrollen durch einen besonderen Antriebsriemen. 8/4 28. — A 1991.
9. 481 783. J. Pöhlig A.-G., Köln-Zollstock. Antrieb für Förderketten; Zus. z. Pat. 469 425. 1/8 26. — A 2696.
9. 482 743. David Rankine, John William Hudson Roß u. Thomas Caygill Lennard, Glasgow, England; Vertr.: Dr.-Ing. R. David, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Gurtförderer. 6/7 27. Großbritannien 30/7 26 f. Anspr. 1, 5 u. 6, 6/11 26 f. Anspr. 2, 3 u. 4. — A 2854.
9. 490 069. August Hermes, Leipzig N. 21, Delitzscher Str. 7 F. Mit wandernden oberen Tragelementen versehener Gurtförderer; Zus. z. Pat. 470 298. 7/5 29.
10. 473 202. Maschinenfabrik Budau R. Wolf Akt.-Ges., Magdeburg. Anordnung der Tragrollen für den Leerstrang an Förderbändern. 18/1 28. — A 1028.
10. 476 538. Maschinenfabrik Budau R. Wolf Akt.-Ges., Magdeburg. Nachgiebige Tragrolle für die Beladestelle von Förderbändern. 24/8 26. — A 1610.
10. 479 464. Dr Werner Müller, Zinkenwalde. Vorrichtung zur selbsttätigen Regelung endlos laufender Bänder. 11/10 28. — A 2225.
10. 480 404. Mix & Genest Akt.-Ges., Berlin-Schöneberg, Geneststr. 5. Walze für einander abdeckende Förderbänder. 11/7 28. — 2459.
10. 483 389. Telephon-Apparat-Fabrik G. Zwietsch & Co. G. m. b. H., Berlin-Charlottenburg, Salzauer 6/7. Aufnehmerwalze für Bänderzüge. 23/5 28. — A 2935.
10. 484 423. Gesellschaft für Förderanlagen Ernst Hedel m. b. H., Saarbrücken. Tragrolle mit kegelförmigen Außenseiten. 23/3 28. — A 3098.
10. 489 696. Austin Hopkinson, Audenshaw, England; Vertr.: Dipl.-Ing. B. Kugelmann, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Förderband im Leerstrang umgekehrt trogförmig unterstützt. 27/9 28. Großbritannien 9/2 28.
10. 490 234. Banířká A. Hutní Společnost u. Wenzel Hauer, Brünn, Tschechoslowakische Republik; Vertr.: Dr A. Western, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Regeleinrichtung für Förderbänder mit seitlichen Anschlagrollen. 16/10 28. Tschechoslowakische Republik 22/10 27.
11. 477 304. Maschinenfabrik Budau R. Wolf Akt.-Ges., Magdeburg. Vorrichtung zum Beschicken von Förderbändern. 30/10 27. — A 1836.
11. 482 328. Heinrich Otto Kaiser, Gelsenkirchen-Rothhausen, Robert-Schmitt-Str. 5. Aufgabemulde mit halbkreisförmigem Querschnitt. 13/5 28. — A 2772.
12. 471 070. J. Pöhlig Akt.-Ges., Köln-Zollstock. Endabstreicher für Bandförderer. 6/5 28. — A 626.
12. 471 864. The Jeffrey Manufacturing Company, Ohio, Columbus, B. St. A.; Vertr.: Dr G. Döllner, M. Seiler, E. Maemede, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Abwurfeinrichtung für Bandförderer mit einem Wagen. 31/8 26. — A 767.
12. 472 584. Telephon-Apparat-Fabrik G. Zwietsch & Co. G. m. b. H., Berlin-Charlottenburg, Salzauer 6/7. Förderanlage mit in Formschienen bewegten Förderkästen. 11/1 27. — A 864.
12. 478 979. Fried. Krupp Akt.-Ges., Essen a/Ruhr. Förderanlage mit Sattelrutsche zum Verteilen des Fördergutes. 5/2 25. — A 2152.
12. 482 400. J. Pöhlig Akt.-Ges., Köln-Zollstock. Überleiterschleure für Plattenförderbänder. 17/5 28. — A 2772.
12. 483 969. A T G Allgemeine Transportanlagen-Ges. m. b. H., Leipzig W. 32. Vorrichtung zur Überladung von Fördergut. 7/6 28. — A 3017.
12. 484 324. „Mia“ Mühlenbau und Industrie Akt.-Ges., Frankfurt a/M., Rathenauplatz 4/6. Abwurfvorrichtung für Förderbänder. 10/11 28. — A 3098.
12. 485 469. Telephon-Apparat-Fabrik G. Zwietsch & Co. G. m. b. H., Berlin-Charlottenburg, Salzauer 6/7. Auf einer Bahn hin und her fahrender, vom Förderband angetriebener Abwurfwagen. 21/2 28. — A 3254.
12. 487 435. Cuxer-Maschinenfabrik G. m. b. H. Halle a/S., Händelstr. 11. Verfahren zum Abwerfen der Massen von Förderbändern. 25/6 25.
12. 487 639. J. Pöhlig, Akt.-Ges., Köln-Zollstock. Vorrichtung zum Abstreichen des Fördergutes. 5/5 28.
12. 487 640. J. Pöhlig, Akt.-Ges., Köln-Zollstock. Längsverschieblicher Stahltrogförderer. 15/5 28.
12. 487 641. J. Pöhlig, Akt.-Ges., Köln-Zollstock. Vorrichtung zum Abwerfen von Fördergut. 15/5 28.
12. 487 839. Ettore Caretta, Turin; Vertr.: M. Wagner u. Dr.-Ing. G. Breitung, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Austragvorrichtung eines Bandförderers für zähe Flüssigkeiten. 9/3 28.
12. 489 697. Berg- und Hüttenwerks-Gesellschaft Banířká a Hutní společnost, Brünn, u. Wenzel Hauer, Trinec; Vertr.: Dr A. Western, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Abstreifer für Fördergurt. 16/10 28. Tschechoslowakische Republik 22/10 27.
12. 490 748. Dr.-Ing. Wilhelm Heidemann, Gelsenkirchen, Karl-Meyer-Str. 56. Abstreifvorrichtung für Förderbänder. 15/12 28.
13. 482 329. Gewerkschaft Elise II, Halle a/S., Riebeckplatz 1. Vorrichtung zum Reinigen von Band- oder Tragrollen an Förderbändern. 8/11 28. — A 2772.
19. 489 243. Mittelsdeutsche Stahlwerke Akt.-Ges., Berlin Berlin W. 8, Wilhelmstr. 71. Stahltrogband. 5/2 29.
19. 489 623. J. Pöhlig Akt.-Ges., Köln-Zollstock. Verbindung der Kette eines Stahltrogförderers in sich und gleichzeitig mit dem Trolle. 30/8 28.
21. 489 244. Graue Akt.-Ges., Langenhagen b/Hannover. Umkehrvorrichtung für aus einzelnen Tischplatten, Kästen odgl. gebildetes Fördermittel. 30/10 28.
21. 489 428. Graue Akt.-Ges., Langenhagen b/Hannover. Aus einzelnen Gliedern bestehendes Förderband. 19/9 28.