

Title (en)  
Shaft conveyer system.

Title (de)  
Schachtförderanlage.

Title (fr)  
Installation de transport pour puits de mine.

Publication  
**EP 0052662 A1 19820602 (DE)**

Application  
**EP 80106724 A 19801101**

Priority  
• DE 2944515 A 19791103  
• DE 3011209 A 19800322

Abstract (en)  
In a shaft conveyor system with several conveying means or cages which are designed as a frame with supporting floors or a skip with or without at least one supporting floor and which partly fill the shaft cross-section and have a perpendicular gap which runs in the running plane of a rope drive which is driven by one or more driving pulleys and is formed by head and tail ropes which consist of one or more individual ropes, a gap of the cage located in the lowest position accommodating at least part of the tail-rope sag and a gap of a cage located in the highest position accommodating part of the rope return, preferably that of the driving pulleys, as well as the abutment from rope attachment to the relevant cage, the arrangement is made in such a way that, with the objective of a comparatively lightweight design of a conveying means or cages and/or a shortening of the shaft head and the sump, the gap and the rope running plane lie between the inner longitudinal walls (24, 25), adjacent to one another of the conveying means (7, 8) which are connected by the abutment (10) for the rope attachment (20) to form a unit to which a counterweight (23) or conveying means are allocated in the rope drive, in which arrangement, in combination with these features and also independently of them, two cages (224, 227; 223, 228) each, horizontally aligned with one another in a cageway (203, 204), have a common rope attachment and are connected by bars to form a unit (232, 233) which is allocated with a further unit to a common driving pulley (209), the bindings (213; 234, 229) of the rope (212, 230) as well as the respective tail-rope sag (231) in the deepest position of the relevant unit (233) being accommodated in a gap (240) enclosed by the rear sides of the cages (223, 228). <IMAGE>

Abstract (de)  
Bei einer Schachtförderanlage mit mehreren, als Gestell mit Tragböden oder Gefäß mit gegebenenfalls wenigstens einem Tragboden ausgebildeten Fördermitteln bzw. -schalen, die die Schachtscheibe teilweise ausfüllen und einen senkrechten Spalt aufweisen, der in der Lafebene eines mit einer oder mit mehreren Treibscheiben angetriebenen Seiltriebes verläuft, der von Ober- und Unterseilen gebildet wird, die aus einem oder mehreren Einzelseilen bestehen, wobei der Spalt der in der untersten Stellung befindlichen Förderschale mindestens einen Teil des Unterseildurchhanges und der Spalt der in der höchsten Stellung stehenden Förderschale einen Teil der Seilumlenkung, vorzugsweise den der Treibscheiben sowie jeweils die Widerlager der Seilbefestigung an der betreffenden Förderschale aufnimmt, wird mit dem Ziel einer vergleichsweise leichten Ausbildung der Fördermittel bzw. -schalen und/oder einer Verkürzung des Schachtkopfes und des Sumpfes die Anordnung so getroffen, daß der Spalt und die Seillaufebene zwischen den einander benachbarten Innenlängswänden (24, 25) der Fördermittel (7, 8) liegt, die durch das Widerlager (10) für die Seilbefestigung (20) zu einer Einheit verbunden sind, der im Seiltrieb ein Gegengewicht (23) oder Fördermittel zugeordnet sind, wobei in Kombination mit diesen Merkmalen und auch unabhängig hiervon je zwei miteinander in einem Fördertrum (203, 204) horizontal ausgefluchtete Förderschalen (224, 227; 223, 228) eine gemeinsame Seilbefestigung aufweisen und mit Riegeln zu einer Einheit (232, 233) verbunden sind, die mit einer weiteren Einheit einer gemeinsamen Treibscheibe (209) zugeordnet ist, wobei die Einbände (213; 234, 229) der Seile (212, 230) sowie der jeweilige Unterseildurchhang (231) in der tiefsten Stellung der betreffenden Einheit (233) in einem von der Rückseiten der Förderschalen (223, 228) umschlossenen Spalt (240) untergebracht sind.

IPC 1-7  
**B66B 15/08**

IPC 8 full level  
**B66B 7/08** (2006.01); **B66B 15/08** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B66B 15/08** (2013.01)

Citation (search report)  
• DE 953560 C 19561206 - SKIP CIE GMBH  
• US 3127957 A 19640407 - NELSON DONALD S  
• CH 202307 A 19390115 - STAHL R [DE]  
• DE 386489 C 19231220 - BERNHARD BUSCH  
• DE 2905775 A1 19800821 - BERGWERKSVERBAND GMBH  
• CH 436619 A 19670531 - LOEDIGE ALOIS [DE]

Designated contracting state (EPC)  
BE DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0052662 A1 19820602**; DE 3071992 D1 19870820; EP 0151728 A1 19850821; EP 0151728 B1 19870715

DOCDB simple family (application)  
**EP 80106724 A 19801101**; DE 3071992 T 19801101; EP 84114911 A 19801101