

Title (en)  
Container for the transport of hot coke.

Title (de)  
Behälter zum Transport von heissem Koks.

Title (fr)  
Récipient de transport de coke chaud.

Publication  
**EP 0076959 A1 19830420 (DE)**

Application  
**EP 82108888 A 19820925**

Priority  
DE 3140736 A 19811014

Abstract (en)  
[origin: ES267275U] A container for transporting hot coke has a cylindrical portion and a narrowing conical portion downwardly extended therefrom. A rotation ring carrying grippers is positioned in the upper region of the container, which is operated during the filling of the container with coke.

Abstract (de)  
Dieser Behälter (1) weist eine runde, sich im Unterteil verjüngende Form auf. Es ist vorgesehen, daß er in seinem oberen Bereich einen während des Befüllens rotierenden Drehkranz (5) besitzt, der mit zum Behälterinneren weisenden Mitnehmern (6) versehen ist.

IPC 1-7  
**C10B 39/14**; B65G 69/04

IPC 8 full level  
**B65G 69/04** (2006.01); **C10B 39/02** (2006.01); **C10B 39/10** (2006.01); **C10B 39/12** (2006.01); **C10B 39/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**C10B 39/14** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] EP 0033447 A2 19810812 - KRUPP KOPPERS GMBH [DE]
- [Y] US 3490618 A 19700120 - BUSCHBOM FLOYD E
- [AD] DE 3003374 A1 19810806 - KRUPP KOPPERS GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)  
AT BE DE FR GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0076959 A1 19830420**; **EP 0076959 B1 19841205**; AR 227984 A1 19821230; AT E10644 T1 19841215; AU 550426 B2 19860320; AU 8939482 A 19830421; BR 8205975 A 19830913; CA 1206911 A 19860702; DE 3140736 A1 19830428; DE 3261475 D1 19850117; ES 267275 U 19830316; ES 267275 Y 19831016; IN 158434 B 19861115; JP H0243794 B2 19901001; JP S5876488 A 19830509; US 4469559 A 19840904; ZA 826027 B 19830727

DOCDB simple family (application)  
**EP 82108888 A 19820925**; AR 29066882 A 19820915; AT 82108888 T 19820925; AU 8939482 A 19821012; BR 8205975 A 19821013; CA 412909 A 19821006; DE 3140736 A 19811014; DE 3261475 T 19820925; ES 267275 U 19820915; IN 614DE1982 A 19820811; JP 17770682 A 19821012; US 42495582 A 19820927; ZA 826027 A 19820819