

Heben eines Kesseltragrostes in Wilhelmshaven, Deutschland



Daten

Gewicht Kesseltragrost: 1'300 t
 Hubhöhe: 120 m

Eingesetzte Geräte

Litzenheber H-140: 16 Stk



Beschreibung

Beim Neubau eines Kohlekraftwerkes in Wilhelmshaven, Deutschland, hob Hebetec einen Kesseltragrost auf 120 Meter ab Boden.

Mit einer Gesamtkapazität von 2'240 Tonnen waren die 16 eingesetzten Litzenheber des Typs H-140 stark genug, um den Tragrost in einem Arbeitsgang auf seine Endposition zu bringen.

