



**Prestigetrchtig:**  
*Liebherr lieferte im ver-  
 gangenen Jahr einen  
 130 EC-B 6 FR.tronic  
 nach Sanlúcar la  
 Mayor für den Bau des  
 gröſsten thermoelektri-  
 schen Sonnenenergie-  
 kraftwerks Europas.*

## Ausleger und Traglasten

Trotz seiner kompakten Maße und geringen Abmessungen verfügt der 30 EC-B 2,5 bei maximaler Ausladung von 30 m über eine Tragfähigkeit von 1000 kg an der Ausleger-  
 spitze. Die maximale Traglast liegt bei 2500 kg. Zwei wei-  
 tere Auslegerlangen mit 24,3 m und 18,6 m bieten Traglasten  
 von 1300 kg bzw. 1800 kg. Alle Lasten werden im rei-  
 nen Zwei-Strang-Betrieb gefahren.

## 130 EC-B unterstützt größte Solaranlage

Liebherr lieferte im vergangenen Jahr einen Flat-Top-  
 Kran vom Typ 130 EC-B 6 FR.tronic nach Sanlúcar la  
 Mayor in der Nahе von Sevilla (Spanien) aus, der dort beim  
 Bau des gröſsten thermoelektrischen Sonnenenergiekraft-  
 werks Europas zum Einsatz kommt. Der Flat-Top-Kran 130  
 EC-B 6 FR.tronic wurde auf Fundamentankern mit einer  
 Hakenhöhe von 17 m auf dem Gebäudedach montiert.  
 Der Kran wuchs entsprechend des Baufortschritts des  
 Solarturms in die Höhe und erreichte in nur zwei Mona-  
 ten eine Hubhöhe von über 165 m. Die Demontage wird  
 nach Abschluss der Arbeiten mithilfe eines Hubschraubers  
 durchgeführt. Der 130 EC-B 6 FR.tronic ist für dieses Pro-  
 jekt in der Zwei-Strang-Version montiert und erreicht eine  
 maximale Traglast von 6000 kg.

# MULTITEL PAGLIERO

[www.pagliero.com](http://www.pagliero.com)



## HUBARBEITSBÜHNEN

von 14,5 bis 85 m • Stark auf 3,5 t bis 22 m

Multitel Pagliero • [j.kist@pagliero.com](mailto:j.kist@pagliero.com)

Johannes Becker, (01 72) 6 71 94 76



## ONLINE

[kran-und-hebetechnik.de](http://kran-und-hebetechnik.de)

# KSH

THE POWER OF LIFTING