

### **Kurzbeschreibung:**

Ein Schwenkarmaufzug ist ein spezieller Typ von Hebevorrichtung, der häufig in Industrie und Werkstätten zum Einsatz kommt, um schwere Lasten zu heben und zu bewegen. Er besteht aus einem fest montierten Säulen- oder Wandsystem mit einem ausfahrbaren Schwenkarm, an dessen Ende eine Hebevorrichtung angebracht ist. Dieser Arm kann schwenken und ermöglicht es so, Objekte innerhalb eines bestimmten Radius zu transportieren, was ihn besonders flexibel und für enge Räume geeignet macht.

---

### **BG-BAUstein:**

#### **BG-Bau Baustein B141 - Schwenkarmaufzüge**

Gruppe: **Bausteine der BG-Bau (Arbeitsmittel B)**

Stand: **01.07.2019**

Volltext: [Baustein B141](#)

---



### **Herausgeber:**

QHSE Akademie GmbH  
Turnerstrasse 5  
D-40764 Langenfeld

<https://www.qhse-akademie.de>



### **Haftungsausschluss:**

Die QHSE Akademie GmbH übernimmt keine Haftung auf Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Inhalte. Dies gilt nicht, wenn uns vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten vorzuwerfen ist. Die Inhalte wurden von uns mit der größtmöglichen Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. Dennoch kann die inhaltliche Richtigkeit, insbesondere bei komplexen Themen nicht gewährleistet werden, so dass wir den Nutzern empfehlen, bei wichtigen Informationen bei den zuständigen Stellen anzufragen oder rechtliche Beratung in Anspruch zu nehmen.

---

Sie können eine aktuelle Version dieses Dokumentes hier herunterladen:  
<https://www.qhse-lexikon.de/Stichwort.php? GUID=8CAE35AA>



---

Das gesamte Lexikon finden Sie hier:  
<https://www.qhse-lexikon.de/stichwortregister:stichwortregister>

