

Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Nenne einige Erdbaugeräte.



- Fahrbagger
- Flachbagger
- Standbagger
- Saugbagger



Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Nenne einige Arten von Standbaggern.



- Seilbagger
- Hydraulikbagger
- Minibagger
- Kompaktbagger
- Schreitbagger



Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Nenne einige Arten von Fahrbaggern.



- Laderaupe
- Baggerlader
- Radlader
- Kompaktlader



Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Nenne einige Arten von Flachbaggern.



- Grader
- Schürfzug
- Planierraupe



Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Nenne einen typischen Einsatzbereich für Saugbagger.



Beispiel:
Wasserbau



Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Nenne einige Beispiele für Transportgeräte im Bau.



- Baustellenkipper
- Schwerekraftwagen
- Tieflader
- Vorderkipper
- Förderband



Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Mit welchem Gerät kann man einen Tieflader ziehen?



Man kann ihn mit einer Zugmaschine oder einem LKW ziehen.



Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Wie werden Vorderkipper noch genannt?



Sie werden auch Muli oder Dumper genannt.



Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Besitzen Schwerkraftwagen eine Straßenzulassung?



Nein, durch die Maße und das hohe Gewicht ist das nicht möglich.



Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Auf welche zwei Arten kann ein Baustellenkipper realisiert werden?



Er kann als Sattelzugmaschine oder Mehrachskipper realisiert werden.



Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Nenne ein Gerät zum Erzeugen von Druckluft.



Hier eignet sich ein Baukompressor.



Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Nenne Geräte auf Baustellen, für welche Druckluft benötigt wird.



Sie wird für manuell bediente Bohr- und Spritzgeräte und Abbruchhämmer benötigt. Auch im Tunnelbau wird sie verwendet.



Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Nenne einige Verdichtungsgeräte.



- Duplexwalze
- Vibrationsstampfer
- Walzenzug
- Grabenwalze
- Vibrationsplatte
- Plattenverdichter



Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Welche Arten von Rammern werden unterschieden?



- Dampftramme
- Vibrationsramme
- Pressluftramme
- Dieselramme
- Explosionsramme



Baugeräteführer/-in

Technologie: Baugeräte und Baumaschinen: Allgemeine Grundlagen

Über welche Art von Fahrwerk verfügt ein Kompaktasphaltfertiger?



Er besitzt ein Raupenfahrwerk.

