

# Hochdruckwerkzeuge bei mobilen Anwendungen

Druckverstärker von miniBOOSTER-Hydraulics haben vielerlei Vorteile, wenn sie Hochdruckanlagen auf Fahrzeugen betreiben.

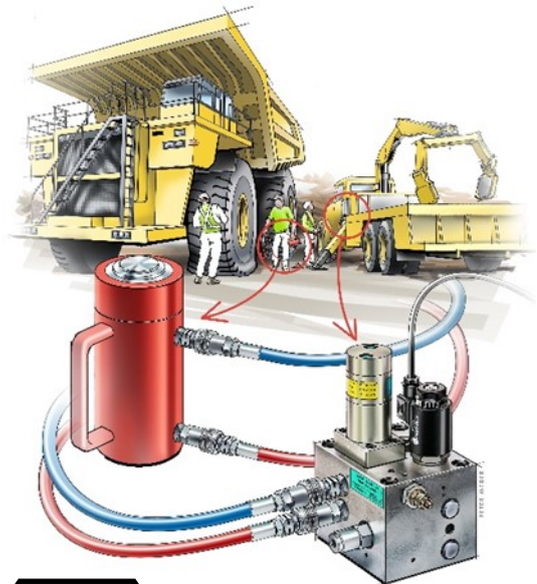
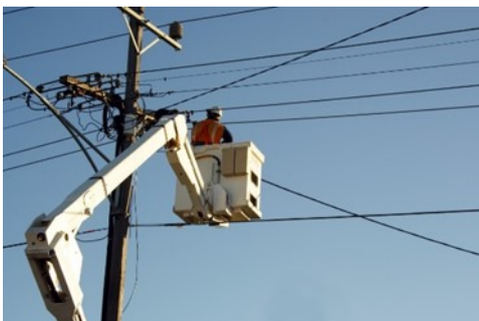
- Kein Bedarf an zusätzlichen Aggregaten oder Hochdruckpumpen
- Einfach an vorhandenen Hydrauliksystemen anzubauen
- Kein Bedarf an teuren Hochdrucksteuerventilen
- Kompakt und leicht
- Schnelle Hub-/Senkzyklen

Der miniBOOSTER ist dabei, wenn Sie optimierte Fahrzeugsysteme entwickeln und überprüfen, dass die kritischen Leistungskennzahlen erreicht werden. Der miniBOOSTER ist die beste Lösung und der effizienteste Weg, um Hochdruckwerkzeuge auf Ihren Fahrzeugen zu betreiben, zum Beispiel beim Heben. Er erzeugt hohen Druck ohne jede Änderung am Hydrauliksystem Ihres Fahrzeugs.

Ob Sie mit 700 bar schneiden, spannen oder heben, das kompakte, leichte miniBOOSTER-Druckverstärkungssystem sorgt für hohen Durchfluss durch den Bypass, kombiniert mit einem bis zu 800 bar verstärkten Hochdruck.

Hier erfahren Sie mehr über die Systeme:

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



800 bar

