

Special-Tracker für Servicearbeiten im Hochbau

Die Aufgabenstellung unseres Auftraggebers beinhaltet, Spezialanhänger zu fertigen, die mit folgenden ausgerüstet sind:

Kompressor - 4,0 m³/min zur Druckluftversorgung von mehreren Schleifmaschinen, Generator mit 6 kVA Leistung, Industriestaubsauger der Feinstaubklasse H, Druckluftaufbereitung zur Atemluftaufbereitung, separater Stauraum für Schlauchleitungen, Werkzeuge, Schutzbekleidung und Ausrüstungen (hintere Tür). Da unser Auftraggeber europaweit tätig ist, wurde ein überdimensioniertes Fahrwerk mit Zulassung für 100 km/h eingesetzt. Die Flächenabmessung des Anhängers beträgt 400 x 190 cm (LxB). Der Spezialanhänger CG 2000-4 stellt einen Ausschnitt aus unserem Produktionsprofil dar. Wir entwickeln auch gerne im Dialog mit Ihnen spezielle Lösungen. Bei uns ist er Kunde König, durch unsere günstige Kostenstruktur können wir auch individuelle Lösungen zu fairen und preiswerten Konditionen realisieren.



Reparatur-, Wartungs- und Montagearbeiten an Windkraftanlagen, Brückenbauten, Stahlhochbau und Industrieanlagen erfordern häufig den Einsatz von Druckluftwerkzeugen. Die herkömmlichen fahrbaren Dieselkompressoren erzeugen zuviel feuchte Druckluft? Ihr Einsatzfahrzeug soll außer Personal auch andere Ausrüstungsgegenstände transportieren? Sie benötigen Strom für Beleuchtung, Werkzeuge und gleichzeitig auch die Bereitstellung von Atemschutzversorgung und wollen nicht mit mehreren Fahrzeugen unterwegs sein?

Die abgebildeten Sonderkonstruktionen stellt eine mobile Druckluftstation mit Eigenstromerzeugung und Druckluftaufbereitung dar.

InnoTec Deutschland Ltd.

Brandenburger Landstr. 2, 14793 Ziesar

☎ 03 38 30-12 515

Fax: 03 38 30-12 514
www.innotec-deutschland.de

