



SCHMIDBAUER INVESTIERT IN DIE NEUESTE GENERATION VON SPMT

Schmidbauer erweitert seinen Fuhrpark um die neueste Generation von SPMT (Self-Propelled Modular Transporter). Der modulare, selbst angetriebene Transporter ist die ideale Lösung beim Bewegen von Ladungen ohne Beschränkung des Gewichts oder der Dimension. Durch die unendliche Ergänzung und Kombination der Module können wir unseren Kunden immer die bestmögliche Abwicklung ihrer Projekte anbieten.

Neben der Polyfillbereifung, welche Achslasten bis zu 48 t zulässt und Schutz vor platten Reifen bietet, verfügen die neuen Achsen über eine integrierte Beleuchtung. Dies bietet vor allem bei Nacharbeiten auf Baustellen und in Häfen erheblich mehr Sicherheit. Dank neuester Motorentechnik mit Ad-Blue ist eine umweltfreundliche Fahrweise gewährleistet. Funk-Fernbedienungen für eine bessere Übersicht des Fahrers runden das Portfolio ab.

In den letzten 10 Jahren hat Schmidbauer, besonders in der Offshore-Windenergie, diverse Weltrekorde aufgestellt. So wurden beispielsweise die schwersten Monopiles mit 1.300 t und 8,60 m Durchmesser verfahren. Außerdem konnten bereits schwierige Einsätze in verschiedenen Kraft- und Stahlwerken durchgeführt werden.

Einsatzbereiche des SPMT – Schmidbauer's Self-Propelled Modular Transporter:

- ▶ Bauwirtschaft
- ▶ Energiewirtschaft
- ▶ Chemiewirtschaft
- ▶ Maschinen und Anlagenbau

Für die komplette Planung und Durchführung sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne.

Schmidbauer GmbH & Co. KG

Hauptverwaltung

Seeholzenstraße 1 | 82166 Gräfelfing
T +49 89 898676-0 | F +49 89 851124
info@schmidbauer-gruppe.de

Technische Daten

Je 6 Achs Modul

48 t Achslinienlast

Polyfill-Bereifung

288 t Traglast (abzüglich Eigengewicht)

Fahrzeugbeleuchtung

130° Lenkeinschlag

Je PPU Z390

EU4/Tier 4 final mit Ad Blue

Funk- und Kabelfernbedienung

Antrieb für 40 Achslinien

390 KW/530 PS

