

ING. M. SCHURZ
GesmbH

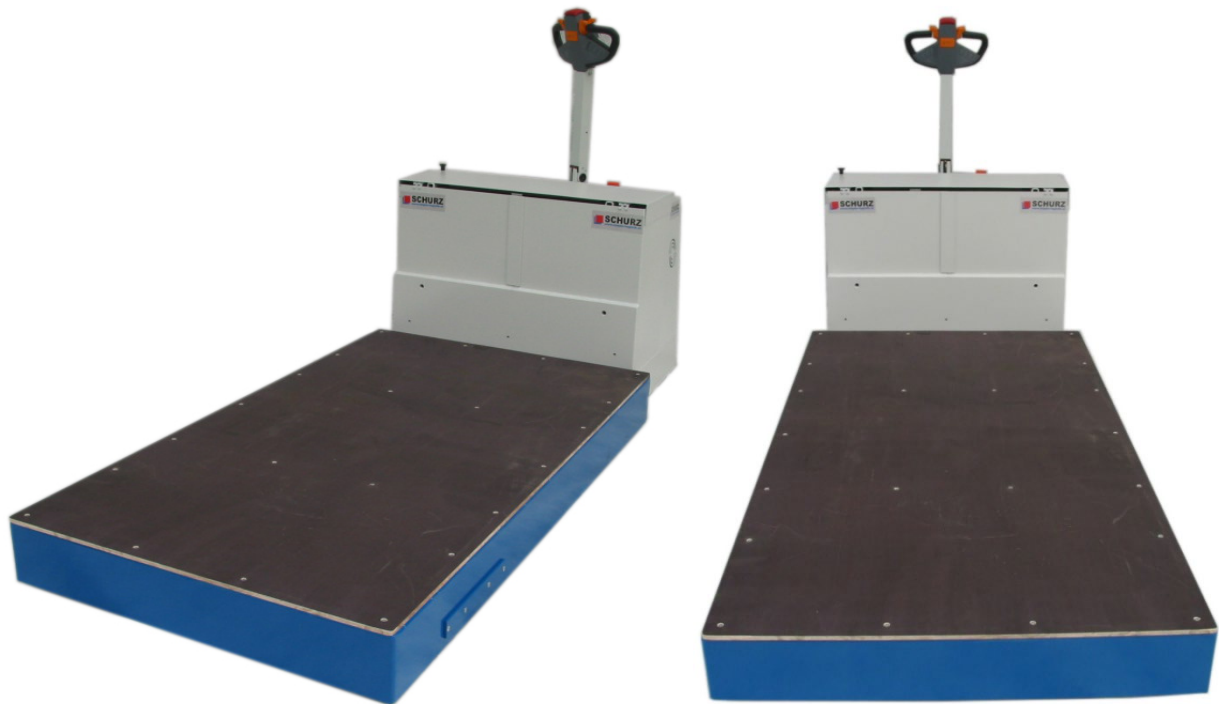
SONDERLÖSUNGEN IM
ANLAGEN & MASCHINENBAU

A-8141 Premstätten, Dobler Straße 10
Tel.: +43 (0) 3136/53158 FN 284511z Graz
Fax: +43 (0) 3136/52381 UID: ATU62996878
Email: office@schurz-maschinenbau.at
Website: www.schurz-maschinenbau.at



15 t Deichsel Werkzeugtransporter

EIGENPRODUKT A700260



Der **SCHURZ Elektro – Schwerlast – Plattformwagen** wurde gebaut um schwere Werkzeugformen kranunabhängig transportieren zu können. Das Fahrzeug wurde für unebene Böden als Dreiradkonzept entwickelt. Es befinden sich vorne die zwei Lastradeinheiten und hinten nur ein mittiges, großes Antriebsrad. Durch das Dreipunktkonzept ist gewährleistet, dass das Antriebsrad immer Kontakt hat. Um den Raddruck zu verringern wurde eine spezielle Lastradeinheit mit 16 Einzelrädern verwendet. Um genügend Leistung zur Verfügung zu stellen wurde der Antrieb samt Elektrik mit einer 48V Anlage umgesetzt.

Der **SCHURZ Elektro – Schwerlast – Deichseltransporter** weist folgende Bedienungselemente auf:

- Multifunktionsdeichsel mittig bei 3 Radantrieb
- Drehgeber für stufenloses und feinfühliges Fahren und Bremsen
- Sicherheitstasten mit Rücklauffunktion
- Drucktasten für Fahren mit reduzierter Geschwindigkeit bei senkrechter Deichsel
- Geschwindigkeitsreduzierung bei senkrechter Deichselstellung
- Signalhorn
- Schlüsselschalter
- Servolenkung für leichtgängiges Lenken
- Multifunktionsanzeige mit Anzeige von:
Batteriezustand, Betriebsstunden, Wartungsanzeige, Fehlermeldungen,
automatische Langsamfahrt bei niedrigen Batteriestand

- Drehstromantrieb mit programmierbaren Parametern (z.B. Beschleunigung, Verzögerung, Endgeschwindigkeit etc.)
- Hochleistungsbremsanlage generatorisch mit Energierückgewinnung und elektromechanisch

Die Fa. **ING. M. SCHURZ** sorgt dafür, dass das Produkt genau auf die jeweiligen Anforderungen im Unternehmen abgestimmt ist. Für Ihre **individuellen Wünsche** oder **Sonderanfertigungen** nennen Sie uns bitte über unser Kontaktformular Ihr Anliegen! Wir kümmern uns gerne darum!

Vorteile:

- Robuste und langlebige Ausführung für **geringe Erhaltungskosten**
- **Individuelle Anpassung** der Bauform, abgestimmt **auf die verwendeten Werkzeuge**
- Niedrige Plattformhöhe für **optimale Handhabung**
- Plattformabdeckung Siebdruckplatte für **Rutschhemmung und Austauschbarkeit**
- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach Maschinenrichtlinie EN ISO 12100-1
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:

