



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



Lastenkorb, Hebeplattform für Schubkarren

EIGENPRODUKT 20210315



Für einen unserer langjährigen Kunden wurde dieser individuelle **SCHURZ Lastenkorb**, passend auf einen Frontstapler mit einer Grundtragfähigkeit von 3.500 kg bei LSP 500 mm, gefertigt. Die Verwendung erfolgt im Zusammenhang mit der Begrünung von Flachdächern.

Die **SCHURZ Hebevorrichtung** ist mit einer Rampe ausgestattet, um diese beladen zu können. Eine Klinkenvorrichtung (Fallenschloss) dient dazu, die Rampe unkompliziert auf den Boden ablegen zu können. Nachdem die innenliegende Sicherheitstüre geöffnet wurde, können zwei mit max. je 250 kg Erde beladenen Scheibtruhen positioniert werden. Die Türe wird nun wieder geschlossen und die Rampe hochgeklappt. Der **SCHURZ Lastenkorb** kann nun über den Stapler auf das gewünschte Dachniveau angehoben, die Rampe als Brücke zwischen Korb und Dach ausgeklappt und die Hebeplattform entladen werden.

Im Lastenkorb ist eine Zugfeder integriert, um dem Bediener das Öffnen/Schließen der Rampe zu erleichtern. Die Rampe kann entfernt werden. Der **Transportkorb** ist durch die vorhandene Zusatztüre damit auch für andere Arbeiten einsetzbar. Die **SCHURZ Hebeplattform** ist ausschließlich zum Materialtransport zugelassen.

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 Ausführung** in Sonderanfertigung laut Kundenanforderung
- abnehmbare Rampe und Zusatztüre **für flexible Einsätze**
- Federn und Zugstreben **erleichtern die Rampenmanipluation** und dienen als seitliche **Absturzsicherung**.
- 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:

