

DATENBLATT

FLUGASTTREPPE FGT 18.101-E-T-FP



Abbildung: FGT 18.101-E-T-FP

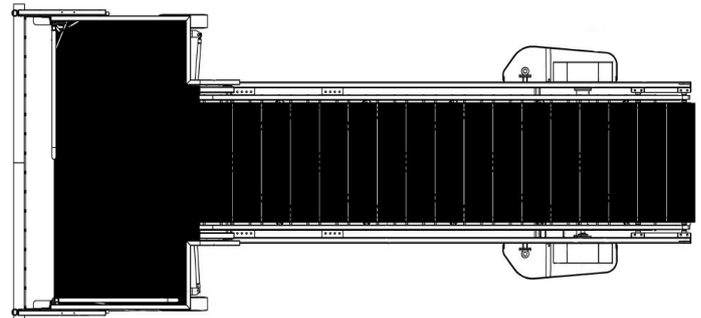
Die vollelektrische **Fluggasttreppe FGT 18.101-E-T-FP** der Blumenbecker Technik GmbH ist eine von der **Plattform aus steuerbare Treppe mit veränderlicher Plattformhöhe**.

Sämtliche Geräusch- sowie auch andere Umweltemissionen wurden eliminiert. Energiegewinn durch große Solarpanels und Radgeneratoren reduzieren die Ladezyklen auf ein Minimum.

Die Stufen sind gelenkig mit den zweiteiligen Treppenwangen parallelogrammartig verbunden, so dass sich bei der Höhenverstellung die Stufenanzahl nicht verändert und die Stufen somit immer waagrecht liegen.

Die Treppenstufen bestehen aus **rutschsicherem Alu-Spezialprofil** und sind für die vorgeschriebene **Belastung von 500 kg/m²** ausgelegt.

SCHNELL AUFSTELLEN EINFACH BEDIENEN SICHER ARBEITEN



ABMESSUNGEN

Gesamtlänge (Zugdeichsel oben/unten)

ca. 7150 mm / 7400 mm

Gesamtbreite

ca. 2800 mm

min. Gesamthöhe (schleppen)

ca. 3550 mm

max. Gesamthöhe

ca. 4700 mm

PLATTFORM

Breite

ca. 2850 mm

Länge

ca. 1800 mm

kleinste Plattformhöhe

ca. 2400 mm

größte Plattformhöhe

ca. 3600 mm

GEWICHT

Gesamtgewicht

ca. 2910 kg

max. zulässige Traglast

500 kg/m²

LEISTUNG

max. Fahrgeschwindigkeit

25 km/h

max. Windgeschwindigkeit

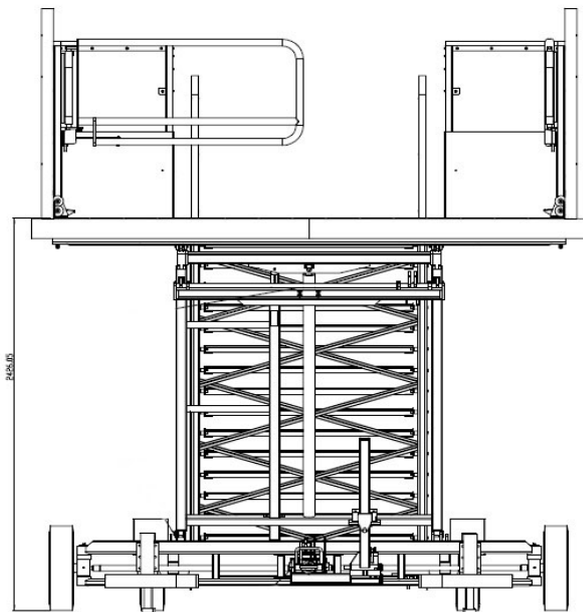
40 kN

Betriebsspannung

12 V

Ladespannung Primär/Sekundär

230 V/12 V



IHR ANSPRECHPARTNER

Vertrieb Flughafenbodengeräte

T: +49 34636 714-0

F: +49 34636 714-29

ZUR INTERNETSEITE

