Telefon: 0208 - 385 858 70 | Telefax: 0208 - 698 012 63

E-Mail: service@hubheld.de



## Fei D Tischwagen Stahlblech Wannen Ladefläche 1.200x800mm



Art. Nr.: F9403W

650,10 €

UVP 849.66 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

**⊘**SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 69 kg

Hersteller: Fetra	Etagen: 2	Lenkradmaterial: TPE-ESD
Plattformmaterial: Stahlblech	Bockrollenmaterial: TPE-ESD	Kategorie: Tischwagen
<pre>gpsr_manufacturer_email: info@fetra.de</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_street: Industriestraße</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_home https://www.fetra.de</pre>
<pre>gpsr_manufacturer_postalcode 33829</pre>	Plattformlänge: 1200 mm	gpsr_manufacturer_counding
Plattformbreite: 800 mm	gpsr_manufacturer_housenumber: 17-21	<b>gpsr_manufacturer_name</b> Fechtel Transportgeräte Gm

## gpsr\_manufacturer\_city:

Borgholzhausen

Elektrisch leitfähige Ausführung. Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet, schiefergrau RAL 7015.

Schraub- und Steckkonstruktion. 2 Stahlblechwannen mit 10 mm hohem Rand, öldicht verschweißt, ebenfalls elektrisch leitfähig pulverbeschichtet, schiefergrau RAL 7015.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit TPE-ESD-Bereifung (thermoplastisches Elastomer), elektrisch leitfähig, Naben mit Präzisions-Rillenkugellager.

Höchster Komfort: Sehr geringer Anfahr-, Roll- und Schwenkwiderstand. Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden. Reifen nicht kreidend (spurlos).

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von







en). Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 200 kg.

Gesamttragkraft (kg)	500	500	600	600	600
Tragkraft Etage (kg)	200	200	200	200	200
Radgröße (mm)	160x40	160x40	200x40	200x40	200x40
Bereifung	TPE-ESD	TPE-ESD	TPE-ESD	TPE-ESD	TPE-ESD
Ladeflächenlänge (mm)	600	850	1000	1000	1200
Ladeflächenbreite (mm)	600	500	600	700	800
Etagenhöhe (mm)	228, 860	228, 860	270, 900	270, 900	270, 900
Gesamtlänge	737	1047	1197	1197	1397
Gesamtbreite	609	509	609	709	809
Gesamthöhe	860	860	900	900	900
Artikelnummer	9496W	9400W	9401W	9402W	9403W





