

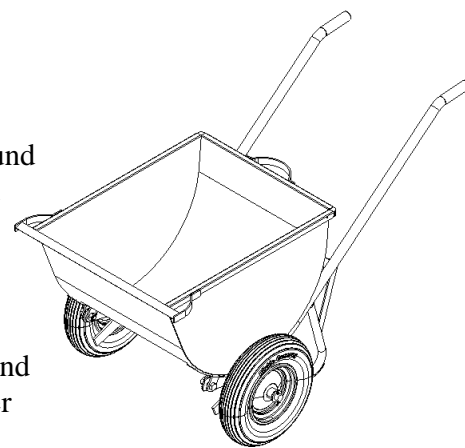
Florian Eichinger GmbH  
An der Lände 10  
D-92360 Mühlhausen  
Tel: + 49 (0) 9185 / 923-0  
Fax: + 49 (0) 9185 / 923-333  
Internet: [www.eichinger.de](http://www.eichinger.de)  
E-mail: [info@eichinger.de](mailto:info@eichinger.de)



## Bedienungsanleitung für Kippjapanerkarre FE 1101

### Verwendungszweck

Die Kippjapanerkarre FE 1101 dient zum Transport von Schüttgütern und Baumaterialien auf der Baustelle oder als Schrott oder Abfallwagen im Betrieb und Lager. Durch die 3 Kranösen und anderen Tragmitteln wie z.B. Ketten oder Seilen kann die Kippjapanerkarre an jedes Hebezeug angeschlagen werden. Beim Hebezeugbetrieb darf die Kippjapanerkarre FE 1101 nur in Bodennahen Bereich eingesetzt werden. Jede andere Nutzung ist verboten. Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten. Die Bestimmungen der VBG 9a Abschnitt 5 müssen eingehalten werden.



Nicht erlaubt sind:

- Überschreiten der zulässigen Tragfähigkeit
- Aufenthalt unter der Last oder im Gefahrenbereich. Lebensgefahr!
- Transport von Bauteilen deren Abmessungen nicht den technischen Daten der Kippjapanerkarre entsprechen (Teile dürfen nicht über die Mulde ragen)
- Transport von Personen: Lebensgefahr!
- Beförderung von Tieren
- Ruckartige Bewegungen
- Ungleichmäßige Belastung sowie Lastenpendeln

### Technische Daten

Typ	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	Muldenlänge	Muldenbreite	Muldenhöhe	Eigengewicht
1101.1	150l	1480	860	750	780	600	460	65
1101.2	200l	1570	860	770	905	600	500	73
1101.3	250l	1570	960	780	905	700	500	79
1101.4	300l	1620	960	870	960	700	600	83

## **Sicherheit**

- Die Kippjapanerkarre FE 1101 darf nur von Personen bedient werden, die mit dieser Aufgabe vertraut sind
- Jeder Bediener muss vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und die Sicherheitsvorschriften gelesen und verstanden haben
- Die Kippjapanerkarre darf nur auf festem Untergrund an den Handgriffen gezogen oder geschoben werden
- Immer sicherheitsbewusst und gefahrenfrei arbeiten!
- Vorsicht bei nassen, verschmutzten oder vereisten Bauteilen
- Tragfähigkeit der Kippjapanerkarre auf keinen Fall überschreiten!
- Schäden oder Mängel an der Kippjapanerkarre sofort dem Verantwortlichen melden. Gerät bis zur Behebung der Mängel nicht benutzen!
- Der Arbeitsplatz muss ausreichend beleuchtet sein!
- Einsatzort für unbefugte Personen weiträumig absichern!
- Persönliche Schutzausrüstung: Schutzkleidung, Sicherheitsschuhe, Schutzhandschuhe
- Bei Hebezeugbetrieb: nur im Bodennahen Bereich
- Das angebrachte Typenschild darf nicht entfernt werden. Unleserliche oder beschädigte Schilder erneuern!

## **Sicht- und Funktionsprüfung**

- Vor jedem Einsatz sind Funktionen und Zustand der Kippjapanerkarre zu überprüfen. Liegen Mängel vor, darf die Kippjapanerkarre erst nach der Mängelbeseitigung wieder benutzt werden
- Störungsbeseitigung, Wartung und Schmierung dürfen nur bei stillgelegter Kippjapanerkarre erfolgen
- Bei Rissen, Verformung und sonstigen Schäden muss die Kippjapanerkarre jeglicher Nutzung entzogen werden!

## **Prüfungen**

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass die Kippjapanerkarre FE 1101 in Abständen von längstem einem Jahr durch einen Sachkundigen geprüft und festgestellte Mängel beseitigt worden sind. Bestimmungen der VBG 9a Abschnitt 5 sind zu beachten.

## **Bedienung**

Die Kippjapanerkarre FE 1101 zeichnet sich durch eine sorgfältig konstruierte Schwerpunktlage aus und somit ist ein müheloses Fahren gegeben. Die Kippkonstruktion ermöglicht ein problemloses Kippen der Mulde bis 180°. Für den Kippvorgang wird die Kippjapanerkarre FE 1101 auf die vordere Kante abgelegt, danach der Sicherungshebel an der Rückseite entriegelt. Durch das Drücken auf die beiden Handgriffe kippt die Mulde nach vorne bis zu 180°.

## Wartung

Wartungsarbeiten dürfen nur im stillgelegten Zustand erfolgen!

- ❖ Täglich: - Verschmutzungen entfernen!  
- Luftdruck der Reifen prüfen (3,0 Bar)
- ❖ Wöchentlich: - Schraubenverbindungen auf festen Sitz prüfen evtl. nachziehen
- ❖ Monatlich: - Gelenke, Bolzen und Führungen fetten
- ❖ Mindestens: - Aufhängeteile, Bolzen und Laschen kontrollieren  
1x jährlich - Gerät auf Risse, Korrosion, Verschleiß und Funktionssicherheit überprüfen

## Reparaturen

- Reparaturen nur vom Hersteller bzw. einem Sachkundigen durchführen lassen
- Nur Original-Ersatzteile verwenden und keine Änderungen oder Umbauten vornehmen, Ansonsten erlischt die Gewährleistung
- Vor Wiederinbetriebnahme muss eine Prüfung durch einen Sachkundigen (z.B. Hersteller) erfolgen

## Prüfungspflicht

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass die Kippjapanerkarre FE 1101 mindestens jährlich durch einen Sachkundigen geprüft und festgestellte Mängel sofort beseitigt werden.

Typ:	
Baujahr:	
Inbetriebnahme am:	

Datum	Prüfbefund	Name des Sachkundigen	Unterschrift des Sachkundigen
	Vor der ersten Inbetriebnahme		
	Regelmäßige Prüfung:		
	Regelmäßige Prüfung:		
	Regelmäßige Prüfung:		
	Regelmäßige Prüfung:		
	Regelmäßige Prüfung:		

--	--	--	--