

SCHUBKARRE "BASIC"

ARTIKEL-NR. 20443



LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!

DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN WWW.DEMA-VERTRIEB.COM

© DEMA VERTRIEBS-GMBH

1 SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit und Funktion.
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Mechaniker kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Stellen Sie sich niemals auf die Schubkarre.
- Transportieren Sie niemals Personen oder Tiere mit der Schubkarre!
- Transportieren Sie niemals Gefahrgut mit der Schubkarre!
- Überschreiten Sie niemals die maximale Traglast (100 kg) der Schubkarre!
- Vergewissern Sie sich, dass die Schubkarre beim Absetzen einen sicheren Stand hat!
- Arbeiten Sie niemals, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Medikamenten oder Alkohol stehen.
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind, da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

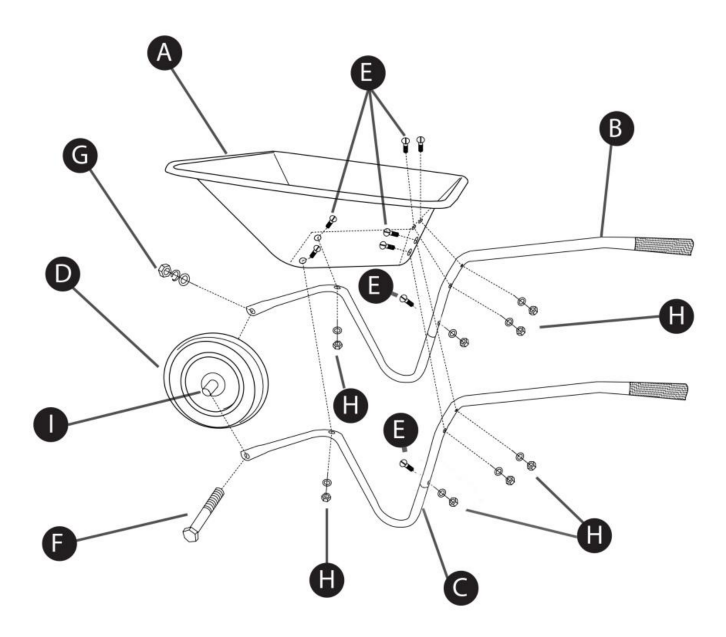
1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

- Die Schubkarre eignet sich zum Transport von Lasten bis zu einem maximalen Gesamtgewicht von 100 kg.
- Die Schubkarre eignet sich nicht zum Transport von Personen, Tieren oder Gefahrstoffen.

2 TECHNISCHE DATEN

Wannenvolumen	ca. 65 Liter
Max. Traglast	ca. 100 kg
Reifenmaße	13" (3.50-6)
Maße (LxBxH)	ca. 130 x 61 62 cm
Gewicht	ca. 6,8 kg

3 EXPLOSIONSZEICHNUNG & TEILELISTE



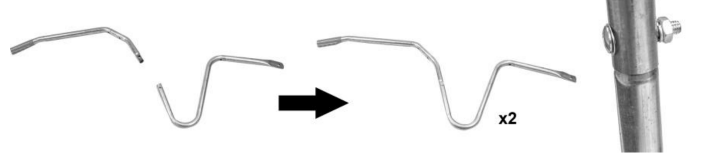
NR	BEZEICHNUNG	STK	NR	BEZEICHNUNG	STK
Α	Metallwanne	1	F	Radbolzen 12x18mm	1
В	Griffstange	2	G	U-Scheibe & Mutter 12mm	1
С	Fußstange	2	Н	Flache Scheibe &	8
				Federscheibe & Mutter 8mm	
D	Rad	1	I	Distanzzscheibe	1
E	Bolzenschraube	8			
	8x40mm				

4 AUFBAU & MONTAGE

- Verwenden Sie die Explosionszeichnung als Aufbauhilfe.
- Wenn möglich, ziehen Sie eine weitere Person für den Aufbau hinzu.

HINWEIS: Ziehen Sie alle Schrauben erst nach der fertigen Montage richtig fest an!

1. Verbinden Sie die Rahmenteile B und C mit Hilfe der Teile E und H miteinander. Schraube -> Unterlegscheibe -> Rahmen -> Federscheibe -> Mutter



2. Befestigen Sie ein komplettes Rahmenteil mit 3x E + H an der Stahlwanne A. Das vordere Ende des Rahmens sollte die dünnere Kante an der Seite haben.

WICHTIG: Ziehen Sie den Rahmen an dieser Stelle noch nicht ganz fest.



3. Befestigen Sie das Rad am ersten Rahmenteil mit Teil F + I.



- 4. Befestigen Sie das Rad, indem Sie das zweite komplette Rahmenteil anbringen.
- 5. Befestigen Sie den Rest des zweiten Rahmens an der Stahlwanne A



Nun können alle Schrauben und Muttern festgezogen werden!

5 WARTUNG

• Überprüfen Sie regelmäßig die Schraubverbindungen der Schubkarre. Ziehen Sie die Schrauben und Muttern eventuell nach.