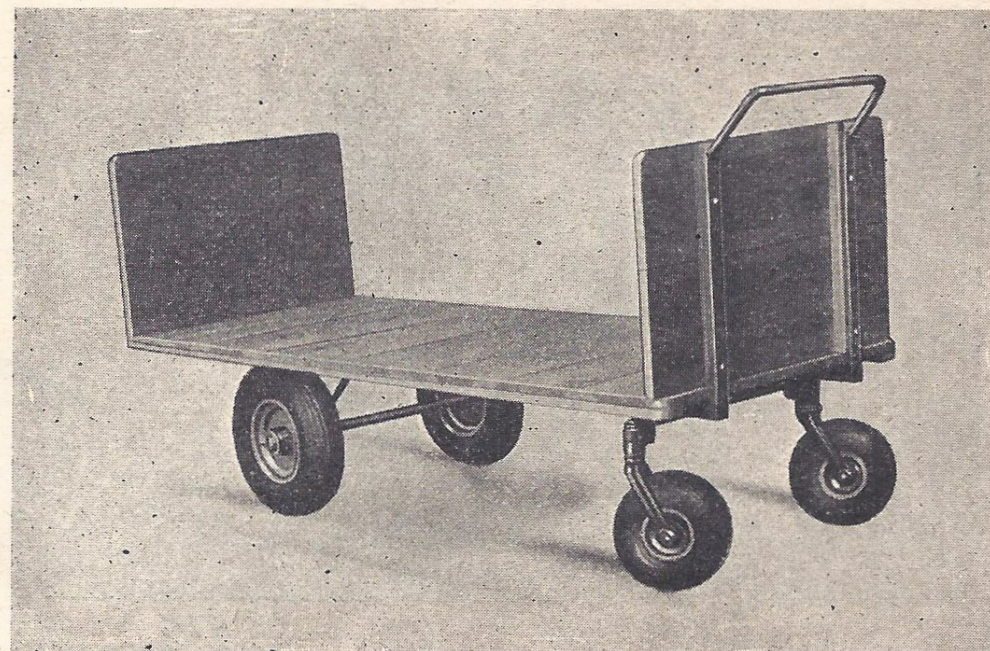


FAGU-Doppelstirnwandwagen

für 700 — 1000 kg Nutzlast

Hauptachse starr eingebaut, Schwenkgabeln radial rollengelagert, achsial kugelgelagert, sämtliche Räder aus Leichtmetall, rollengelagert, luftbereift.

Normalhöhe der Ladepritsche über Flur 440 mm
 Normalhöhe der Stirnwand 500 mm
 Griffhöhe über Flur 1085 mm



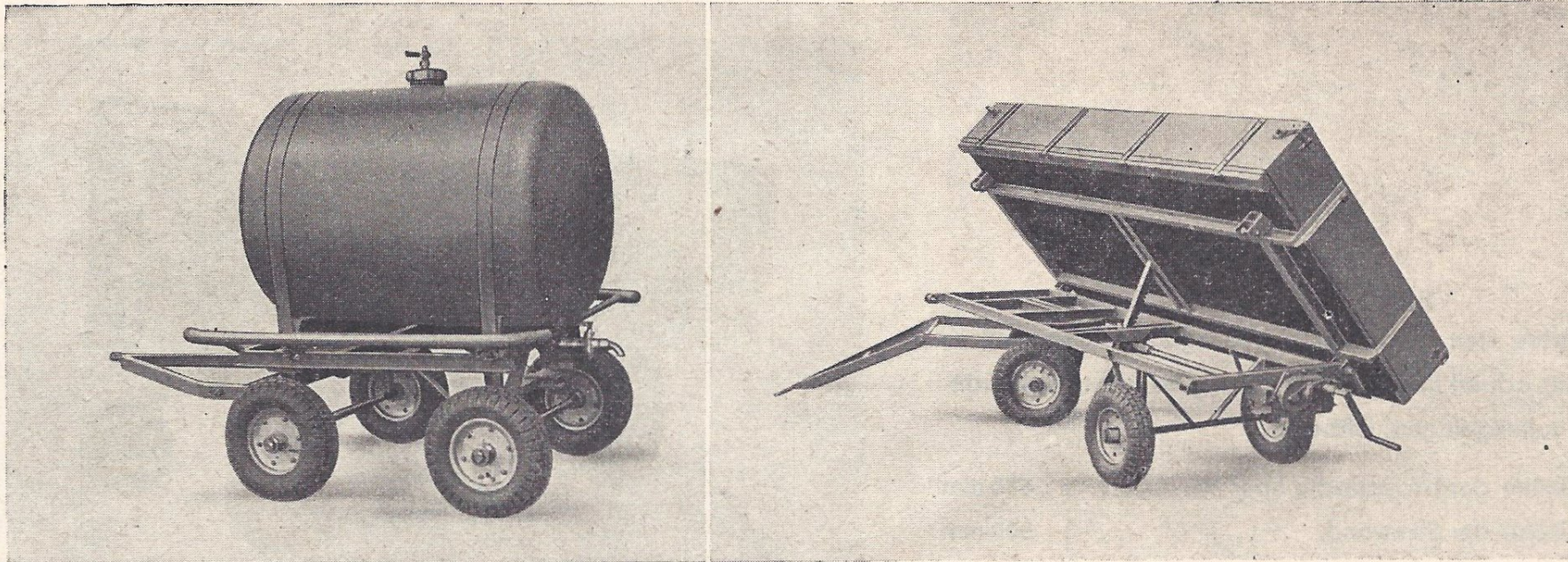
Bestell-Nr.	Bereifung (Hauptachse)		Bereifung (Schwenkrad)		Nutzlast kg	Ladefläche	
	mm bzw. Zoll	atü	mm bzw. Zoll	atü		mm	mm
5065 a	400×100	3,5	260×85	2,5	700	1500×800	2000×900
5065 b	3,50—8	3,5	260×85	2,5	800	1500×800	2000×900
5065 c	4,00—8	3,5	3,00—4	5,0	900	1500×800	2000×900
5065 d	400,—8 (Industrie)	5,0	3,00—4	5,0	1000	1500×800	2000×900

FAGU-Kleinanhänger und -Kleinkipper

für E-Karren- und Kleinschlepper-Betrieb, vereinigen geringes Eigengewicht mit hoher Nutzlast!

5066: FAGU-Klein-Anhänger

5067: FAGU-Klein-Kipper



mit luftbereiften FAGU-Leichtmetallrädern

Bestell-Nr.	Nutzlast kg	Bereifung		Bestell-Nr.	Nutzlast kg	Bereifung	
		mm bzw. Zoll	atü			mm bzw. Zoll	atü
5066 a	800	400×100	3,5	5067 a	1000	400×100	3,5
5066 b	900	3,50—8	3,5	5067 b	1100	3,50—8	3,5
5066 c	1000	4,00—8	3,5	5067 c	1200	4,00—8	3,5
5066 d	1200	4,00—8 (Industrie)	5,0	5067 d	1400	4,00—8 (Industrie)	5,0
Höhe der Pritsche über Flur 500 mm				Höhe der Pritsche über Flur 550 mm (minimal)			
Länge über alles 1350 mm (Deichsel Hochgestellt)				Länge über alles 2200 mm			
Breite über alles 1050 mm				Breite über alles 1100 mm			
				Bordwandhöhe 250 mm			

FAGU-Transportgeräte vereinigen hochwertige Werkstoffe,
in fortschrittlicher Konstruktion zu Geräten hoher Leistung

5060 a Plattenwagen, 4×luftbereift 260 mm Ø×85 mm, Nutzlast bis 500 kg, mit Druckbügel (auch gekröpft wie Nr. 5061 a), Plattform 1200 mm×600 mm, Höhe über Flur 380 mm

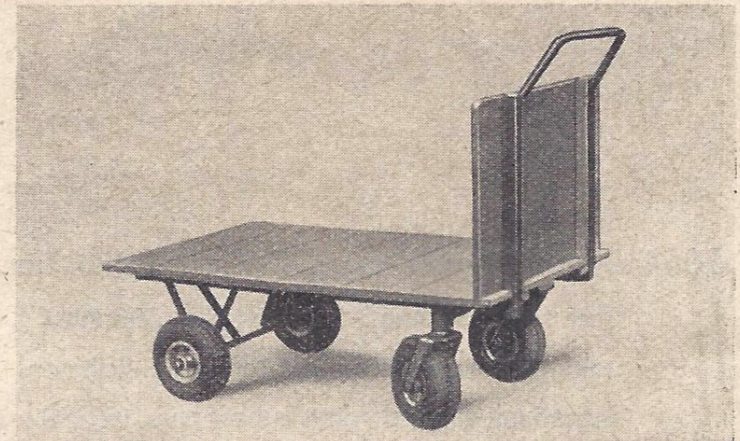
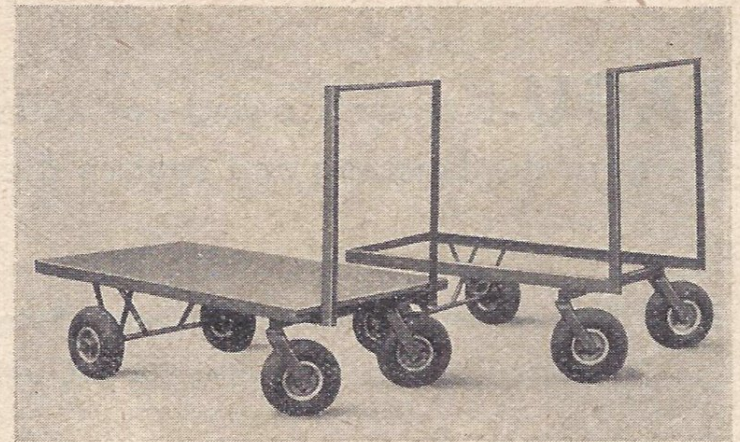
5060 b Plattenwagen, wie 5060 a, Plattform 1500 mm×800 mm

5061 a Stirnwandwagen, 4×luftbereift 260 mm Ø×85 mm, 1 starre Achse, 2 Lenkräder, achsial-kugelgelagert, radial-rollengelagert, Plattform-Abmessungen wie 5060 a, Stirnwand 500 mm hoch×600 mm breit

5061 b Stirnwandwagen, wie 5061 a, Plattform 1500 mm×800 mm, Stirnwand 500 mm hoch×800 mm breit

5062 a Kastenwagen, 4×luftbereift 260 mm Ø×85 mm, Plattform 1250 mm×700 mm, Kastenhöhe 450 mm, Seitenwandbretter gefalzt und einzeln herausnehmbar, absolut sicher in U-Profilen geführt, Griffhöhe über Flur 1030 mm, Griffbügel senkrecht oder schräg

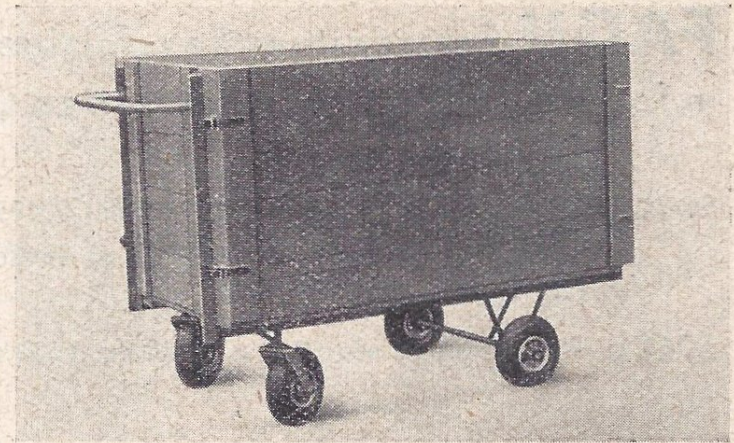
5062 b Kastenwagen, wie 5062 a, jedoch 1500 mm×750 mm Grundfläche



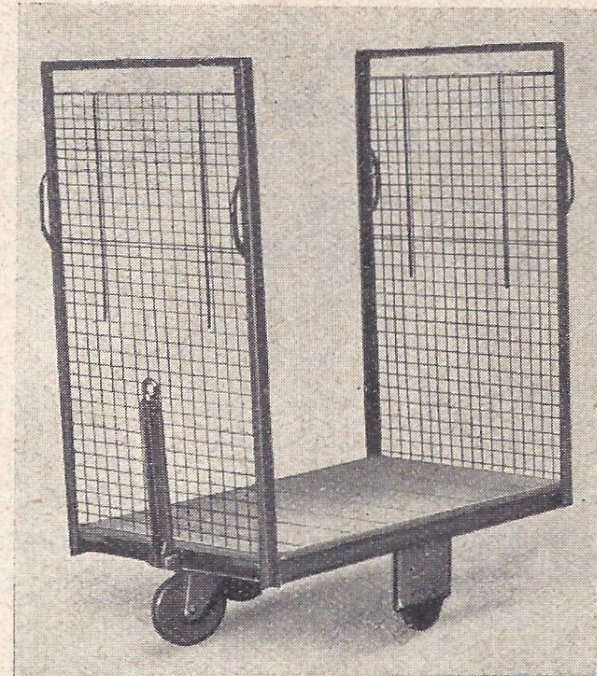
Sie **FAHREN GUT** mit FAGU!

FAGU-Erzeugnisse sind wertvolle Helfer in Ihrem Betrieb!
Steigern die Leistung und senken die Unkosten!

5063 Kastenwagen, mit festen Stirnwänden, Seitenwände abnehmbar, Grundfläche 1500 mm×800 mm, Kastenhöhe 750 mm, Luftbereifung wie oben



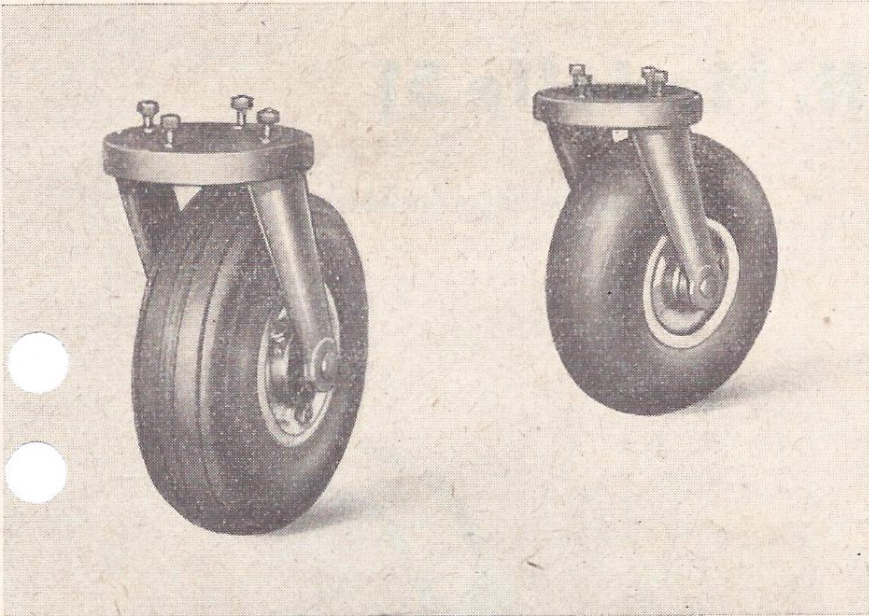
5064 Doppelstirnwandwagen für Emballagen-Transport z. B. Schuhkartons, vorn und hinten 1 Vollgummi-Schwenkrolle 300 mm Ø, 2 Mittelräder einzeln (ohne durchgehende Achse) starr aufgehängt; Rahmen, Fahrgestell und Schleppgeschirr für Betrieb mit elektrohydraulischem Hub- und Schleppkarren im Schleppzug eingerichtet, Grundfläche 1180 mm×720 mm, Plattformhöhe über Flur 315 mm, Stirnwände 720 mm×1160 mm, mit zweiteiligen abnehmbaren Drahtrahmen. Lieferung auch mit mehrteiligen abnehmbaren Seitenwänden



FAGU-Qualitäts-Erzeugnisse

liefert:

FAGU
Luftbereifte Transportgeräte
Erich A. Fitjer
(16) Pfungstadt, Tel. 212



FAGU-Schwenkgabeln Modell 51

aus hochwertigem Temperguß mit doppelter Kugellagerung

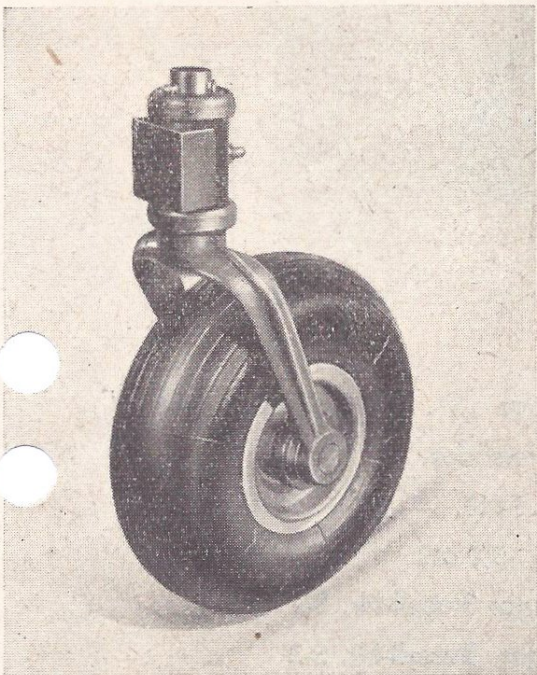
← **unterschraubfertig**

für FAGU-Leichtmetall-Rad, Modell 51, luftbereift 260×85, mit Rollenlager
20 mm, 25 mm, 30 mm.

Bestell-Nr. 5101 (20 mm Bohrung)

für FAGU-Leichtmetall-Rad, Modell 51, luftbereift 3.00-4, mit Kugellager
20 mm, 25 mm.

Bestell-Nr. 5102 (20 mm Bohrung)



Seitlich **anschweißfertig**

(wie Abbildung)

Bestell-Nr. 5103

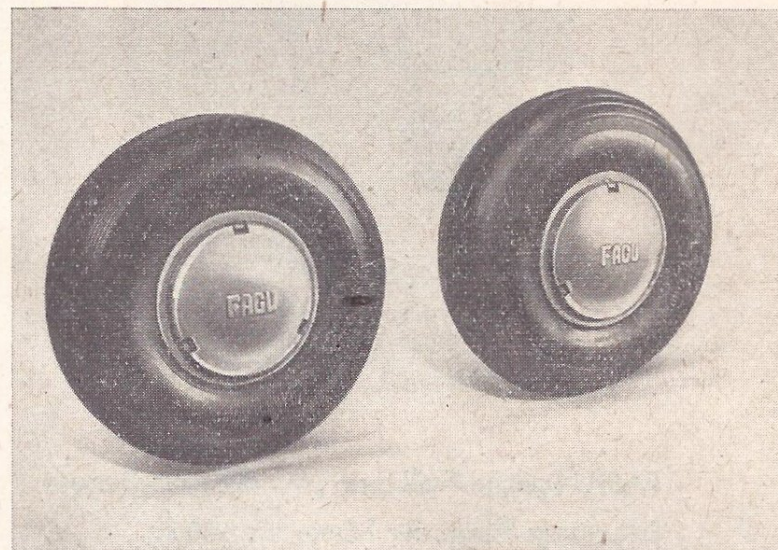


oder

seitlich **anschraubfertig**

Zapfenlagerung, achsiales Kugellager,
radiales Rollenlager und seitliche
Anschraubplatte (fehlt im Bild)

Bestell-Nr. 5104

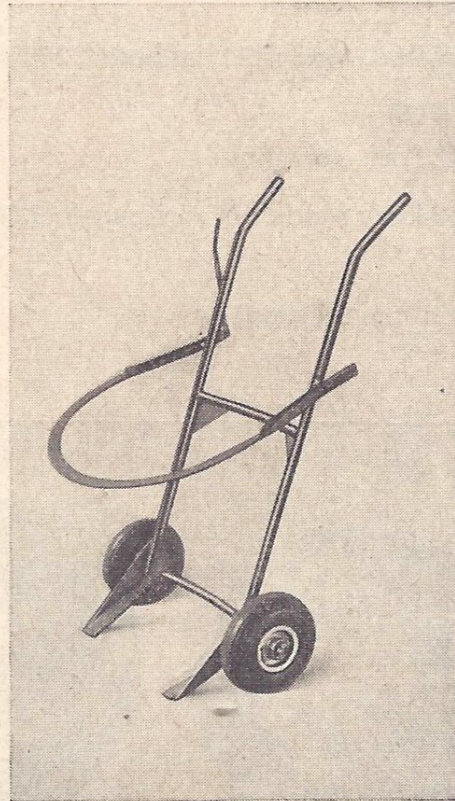


FAGU-Leichtmetall-Radkappe, stoßfest,
für Rad-Muster 260×85 und 3.00-4, Modell 51 Bestell-Nr. 5104

FAGU Luftbereifte Transportgeräte liefert: Erich A. Fitjer ® Pfungstadt. Telefon 212

FAGU-STECHKARREN, Modelle 51

für Chemische Industrie



FAGU-Spezial-Faßkarre „M“ mit klappbarem Sicherheits-Bügel, für Fässer bis 500 kg.

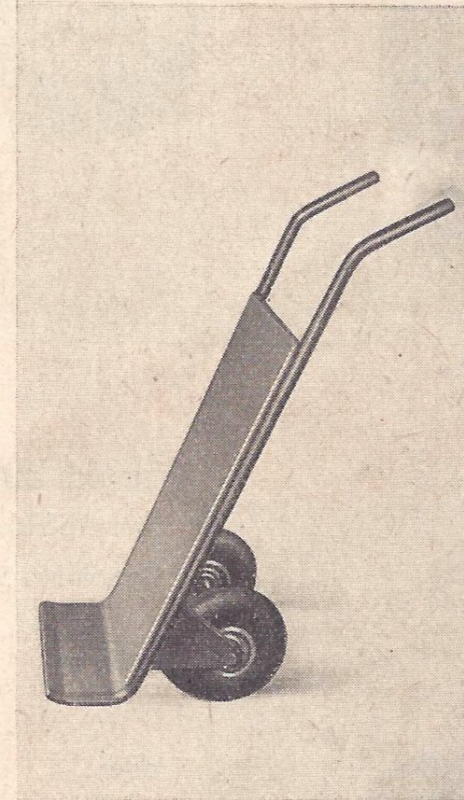
Bereifung: 260×85, 2,5 atü, 300 kg

Bereifung: 3.00-4, 5,0 atü, 500 kg

mit Rollenlager Bestell-Nr. M-1

mit Kugellager Bestell-Nr. M-2

für Düngemittel-Industrie



FAGU-Spezial-Stapelkarre „S“. Für Verladung von 5 Stück gestapelter Papiersäcke.

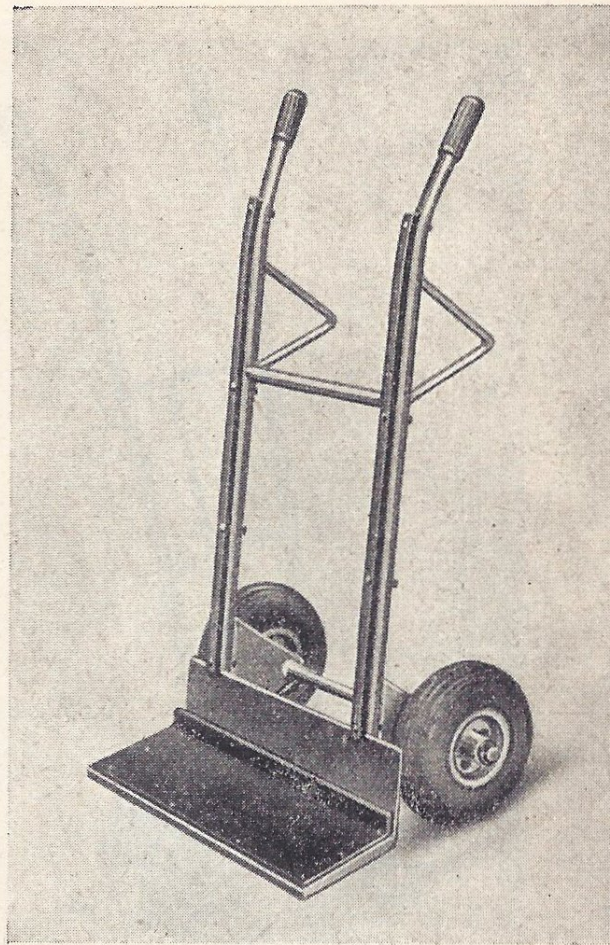
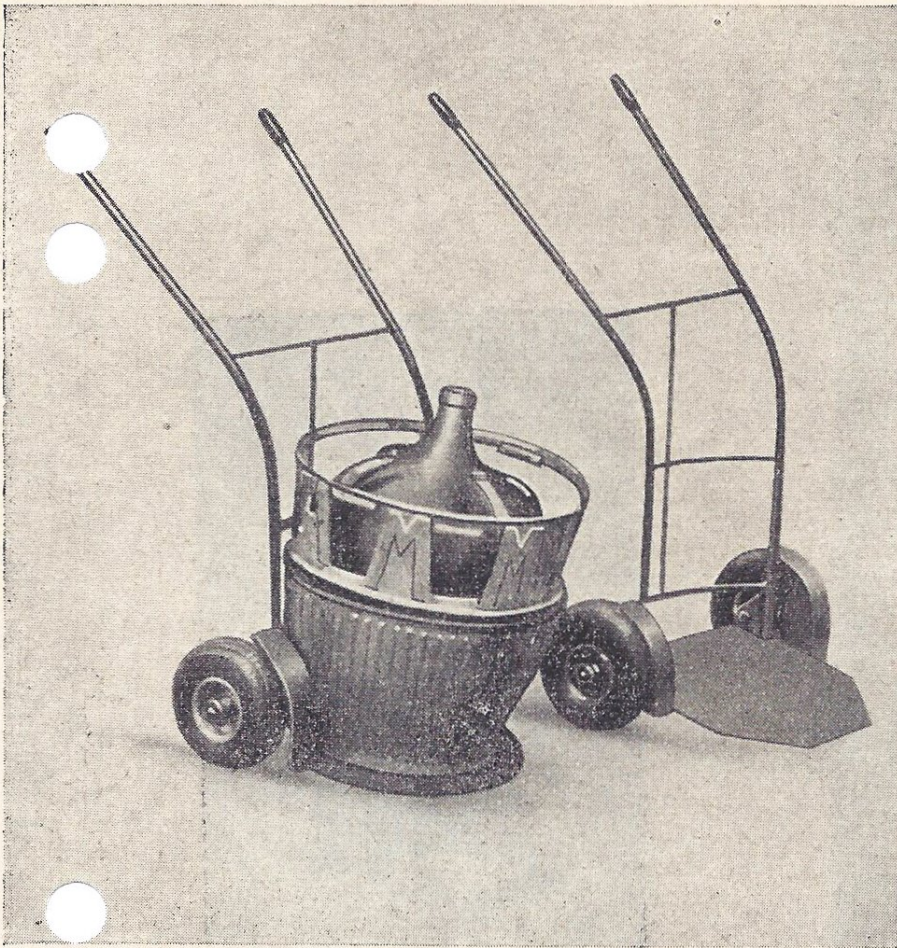
Bereifung: 260×85, 2,5 atü,

oder 3.00-4, 5,0 atü

mit Rollenlager Bestell-Nr. S-1

mit Kugellager Bestell-Nr. S-2

Der Luftreifen schont die Fußböden und schützt das Ladegut vor Schäden und Erschütterung!



Stechkarre F (breite Form), Spezialkarre für Glasballon-Transport
(auch in schmaler Form, 600 mm breit, lieferbar)

Stechkarre G mit Gummipolster auf Holm
und Vorlage für Herd- und Ofentransport

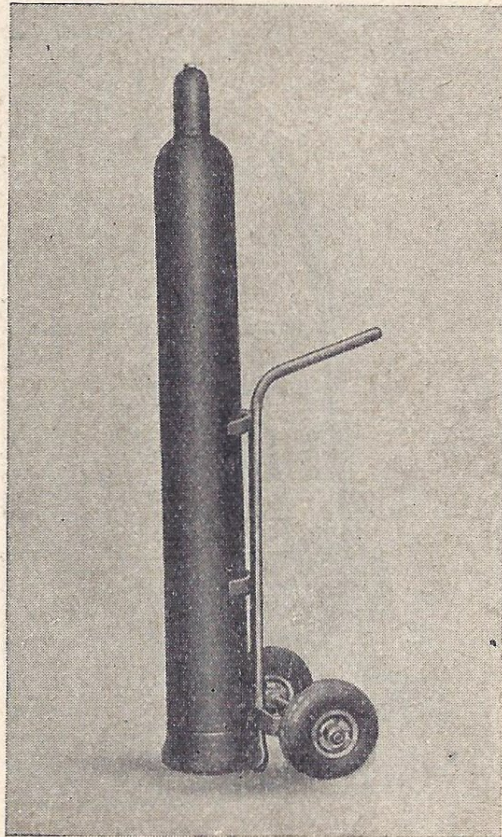
Stechkarre H (J)
für Faß- und Kisten-Transport

Sie **FAHREN GUT** mit FAGU!

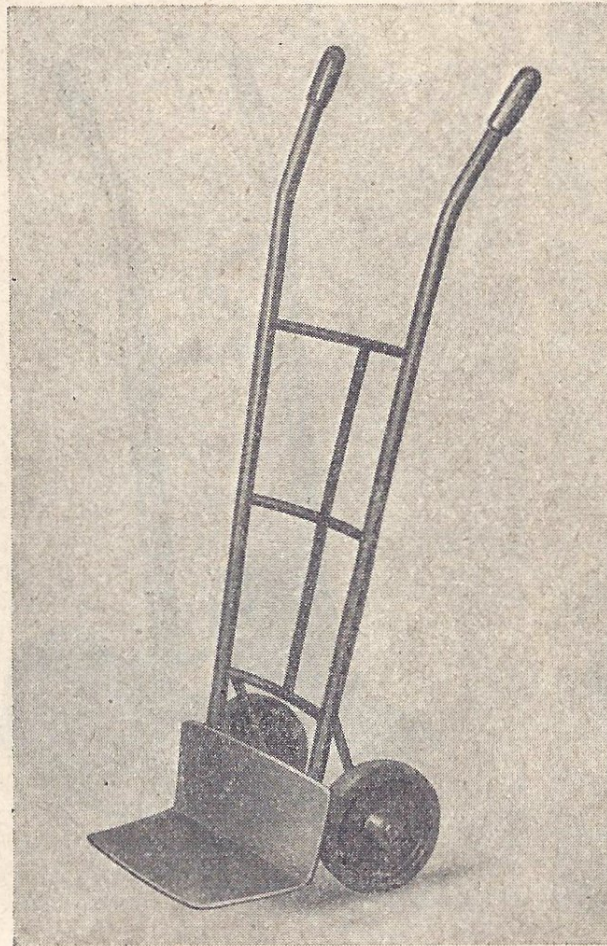


FAGU-Österreich-Eisenwaren

Die Karrengestelle aus Stahlrohr und Leichtbauprofilen vereinigen Stabilität und hohe Tragkraft mit geringem Gewicht und gefälliger Form.



Stechkarre K für Stahlflaschen-Transport



Mühlen-Sackkarre B 2
mit Vollgummi-Rädern 150 oder 180 mm \varnothing



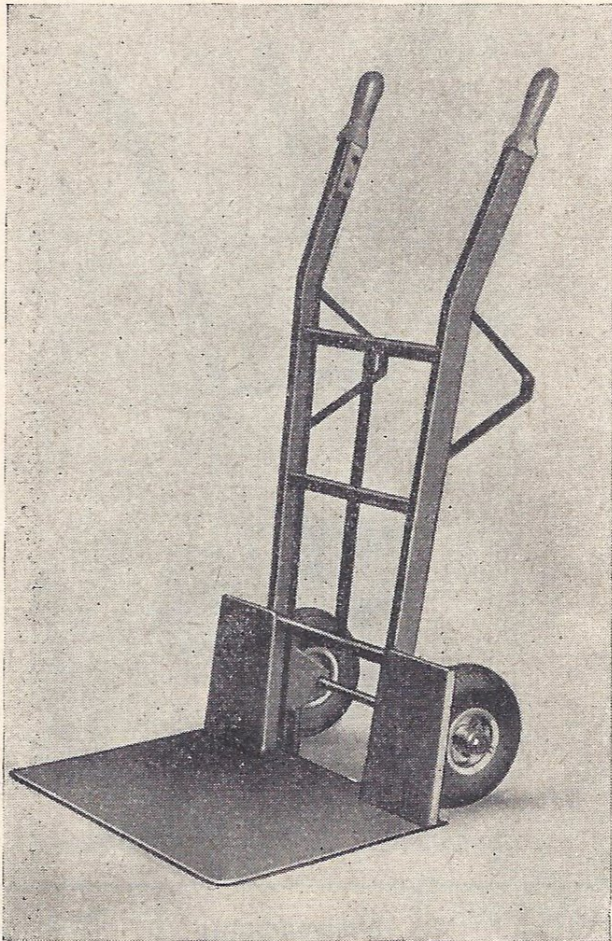
Stechkarre B—3 für Korbflaschen-Transport,
mit Kettenhaken zum Sichern des Korbgriffes
(fehlt im Bild) und zwei Warzen auf der Vorlage
als Rutschsicherung für den Korbboden

FAGU-Qualitäts-Erzeugnisse

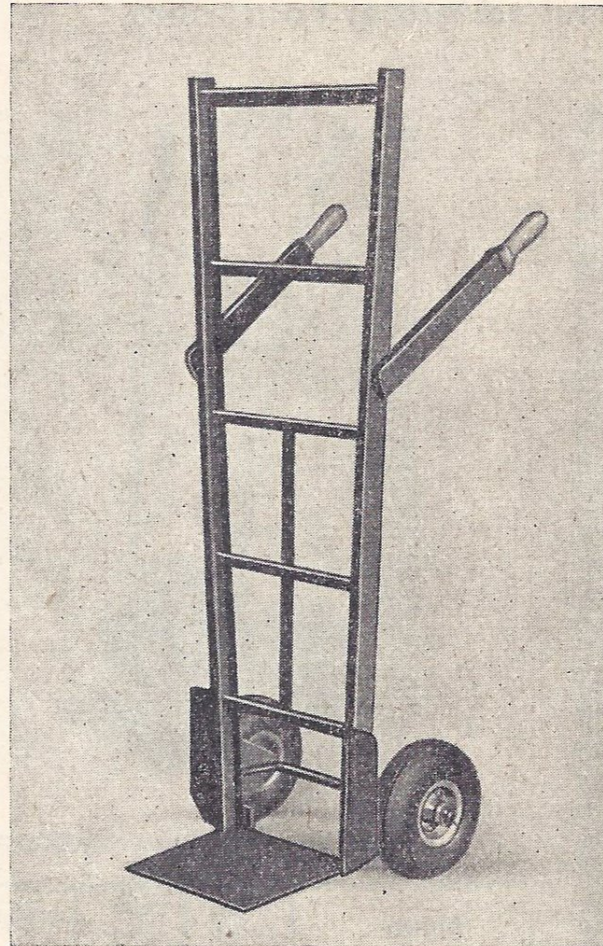
liefert:

FAGU
Luftbereifte Transportgeräte
Erich A. Fitjer
161 Pfungstadt, Tel. 212

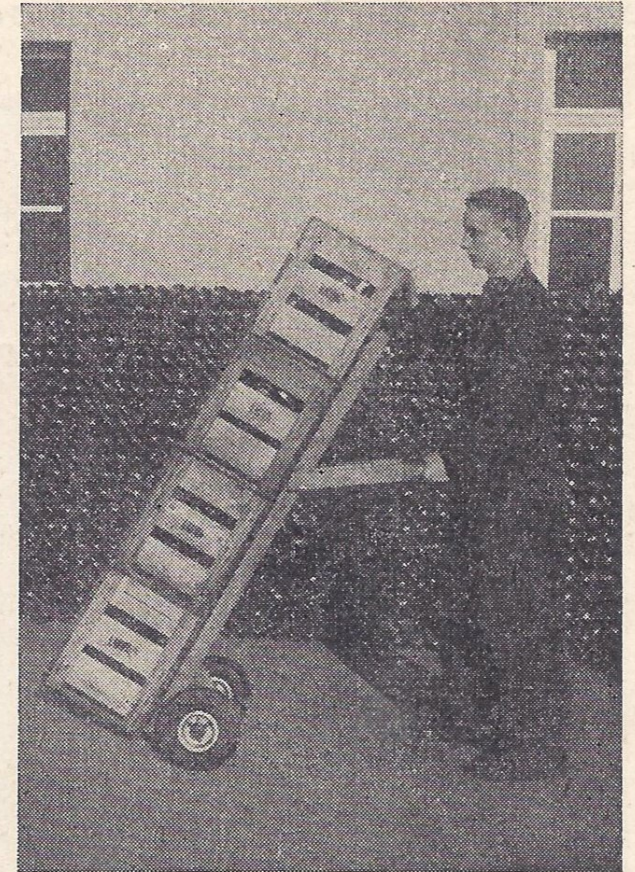
Alle Karren sind normal mit rollengelagerten Leichtmetallrädern und Luftbereifung der Größe 260×85 mm ausgerüstet



Stechkarre D
Auflageblech 380×700 mm für Stapelware



Stechkarre E
Spezialkarre für aufeinandergesetzte Kisten,
in der Mineralwasser- und Süßmostindustrie
Bild rechts: E-Karre im Gebrauch



Die Karren für Flaschenharasse sind um eine geräuschlos laufende Type mit pneumatischen Rädern bereichert worden

Abb. aus: Zeitschrift für gärungslose Fruchterverwertung, Jahrgang XVII., Heft 1. 1950

FAGU-Qualitäts-Erzeugnisse

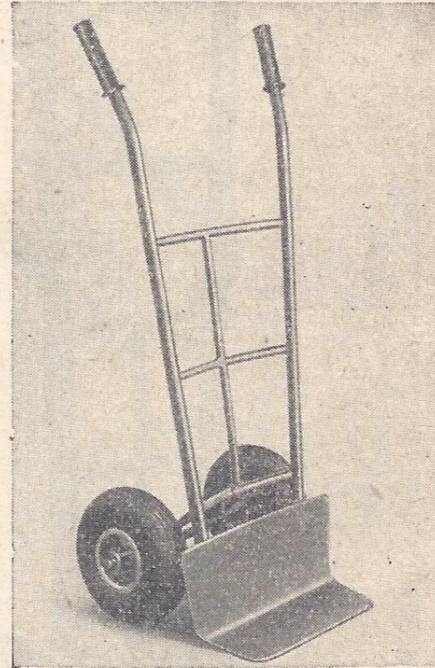
liefert:

FAGU
Luftbereifte Transportgeräte
Erich A. Fitjer
(16) Pfungstadt, Tel. 212

FAGU luftbereifte, rollengelagerte Sack- und Stechkarren haben geringen Rollwiderstand auch auf schlechter Fahrbahn!



Stechkarre C (mittlere Speditionskarre)



Stechkarre B (Mühlen-Säckkarre)



Stechkarre A (Sack- und Kistenkarre)

Muster:	Tragkraft kg	Luftdruck atü	Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	Verwendung:	Preis DM
Stechkarre A	300	2,0	12,5	470	1140	Großhandel	
" B	200	1,5	11,5	470	1130	Mühlen	
" C	400	2,5	22,7	600	1300	Verladebetrieb	
" D	400	2,5	27,6	700	1400	Stapelware	
" E	400	2,5	24,0	600	1420	Flaschenharrasse	
" F	200	1,5	16,7	700	1200	Glasballons	
" G	200	1,5	ca.12,8	630	1030	Herde, Ofen	
" H	300	2,0	13,4	590	1070	Fässer, Kisten	
" J	400	2,5	ca.14,5	590	1100	Fässer, Kisten	
" K	200	2,0	12,8	550	1130	Stahlflaschen	
" B-2	200	1,5	11,1	510	1130	Mühlen	
" B-3	200	1,5	13,1	510	1130	Korbflaschen	

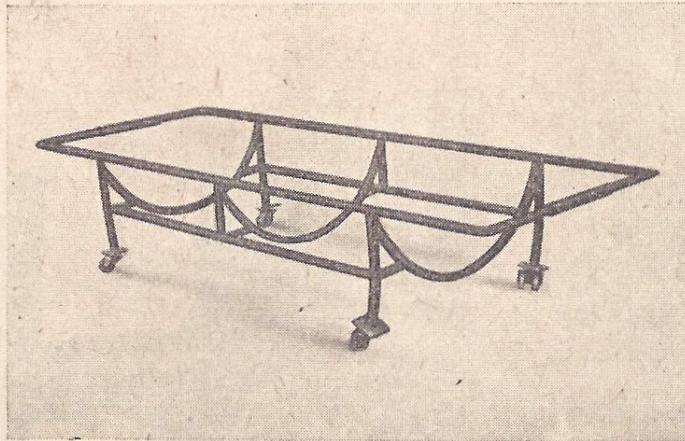
Sie **FAHREN GUT** mit FAGU!

Instandhaltung und Reparatur Ihrer Transportmittel sind Vertrauenssache!

FAGU

macht aus

Alt

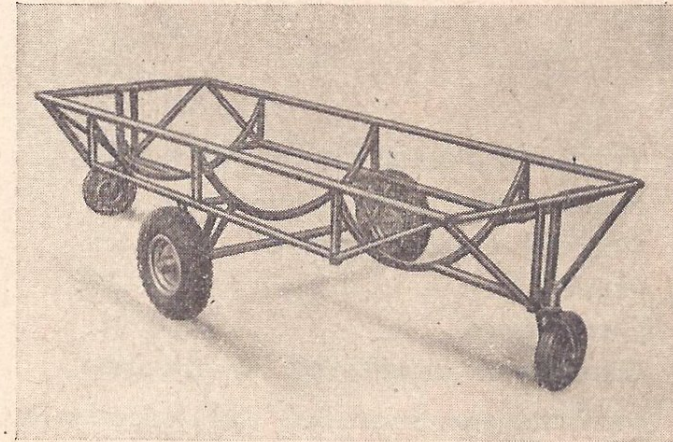


Transportables (?) Wannengestell für V2A-Wanne
mit eisernen Zwillingssrollen

vor

dem Umbau. Nutzlast: 0,7 to (?)

Neu



Transportables Wannengestell für V2A-Wanne
mit luftbereiften FAGU-Rädern

nach

dem Umbau. Nutzlast: 1,2 to max.

Leicht - sicher - schnell - rollt überall

die Last auf Luft und Leichtmetall!

FAGU Leichtmetall-
Kamrenräder
Luftbereifte
Erich A. Fitjer
(16) Pfungstadt, Tel. 212

FAGU-Transportmittel sind Qualitäts-Erzeugnisse

Doppel-Stirnwandwagen, Ladefläche 1200×700 mm

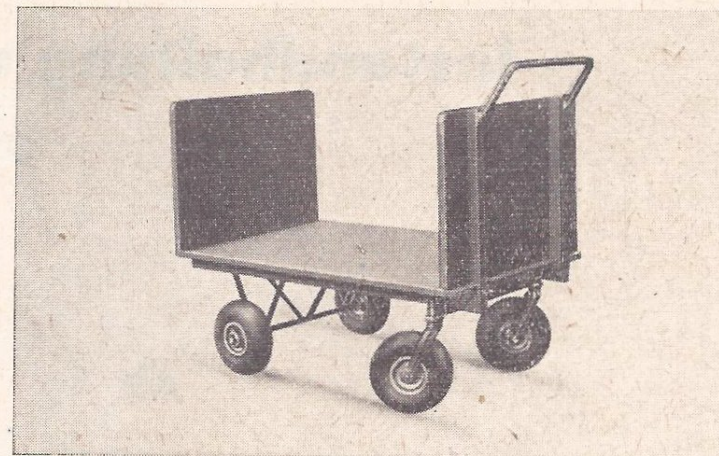
5161 c-1: vierfach luftbereift 260×85, Nutzlast bis 500 kg, Rollenlager

5161 c-2: vierfach luftbereift 3.00-4, Nutzlast bis 650 kg, Kugellager

Doppel-Stirnwandwagen, Ladefläche 1500×800 mm

5161 d-1: vierfach luftbereift 260×85, Nutzlast bis 500 kg, Rollenlager

5161 d-2: vierfach luftbereift 3.00-4, Nutzlast bis 650 kg, Kugellager



5168a: Wipp-Wagen, für Textil-Industrie,

tragende Hauptachse industriebereift 3.00-4

Bug- und Heckrad (Wipprad) 260×85

Nutzlast 400 kg

Gesamtlänge 1325 mm

Gesamtbreite einschließlich Tür-Abweiser 730 mm

5168b: wie vorstehend, jedoch Bug- und Heckrad in FAGU-Schwenkgabel gelagert

Nutzlast 600 kg



5169a: Wipp-Wagen, mit unterteiltem Kastenaufbau

tragende Hauptachse industriebereift 3.00-4

Bug- und Heckrad (Wipprad) 260×85

Nutzlast 400 kg

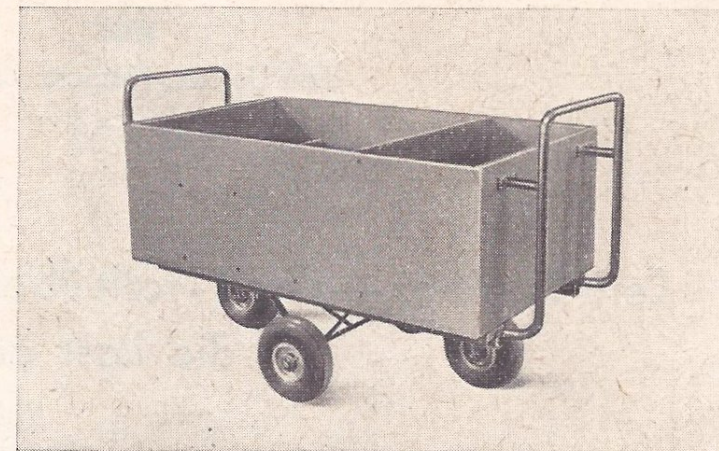
Gesamtlänge 1500 mm

Gesamtbreite 730 mm

Kasten-Maße 1250 mm × 700 mm × 425 mm Höhe

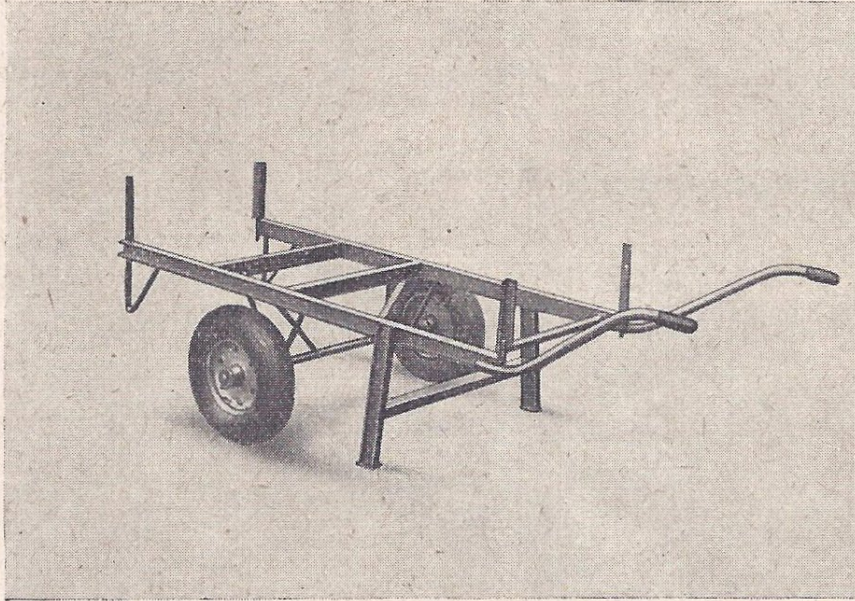
5169b: wie vorstehend, jedoch Bug- und Heckrad in FAGU-Schwenkgabel gelagert

Nutzlast 600 kg



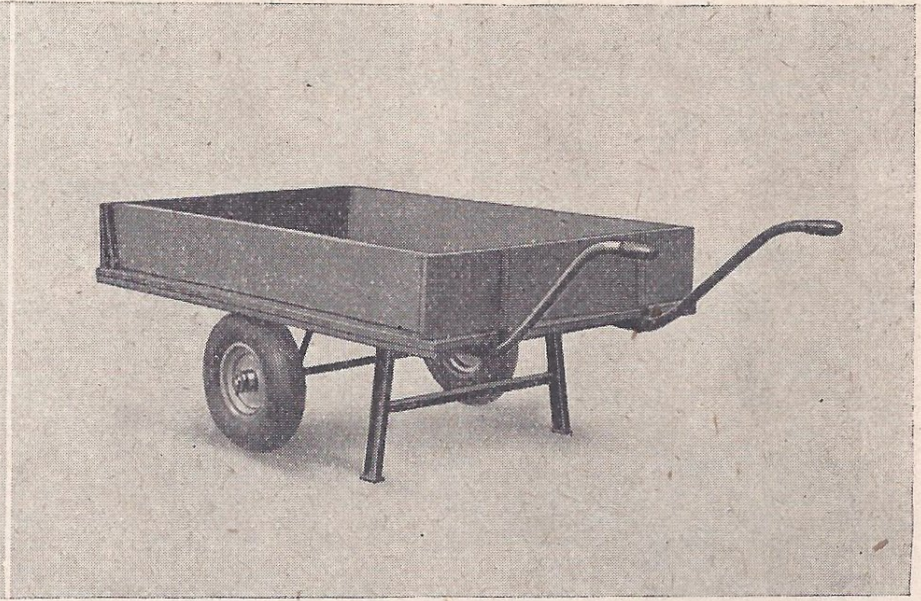
FAGU UNIVERSAL-HANDKARRE

für zahlreiche Verwendungszwecke!



Handkarre „Fahrgestell“

Plattformhöhe über Flur	385 mm
Ladefläche	1455 mm × 875 mm
Seitenwandhöhe	200 mm
Größte Breite	990 mm



Handkarre mit Plattform und Seitenwänden

Nutzlast	600 kg	700 kg	800 kg
Bereifung	400 × 100	3,50—8	4,00—8
Reifendruck	3,0	3,5	4,0

Seiten- und Stirnwände herausziehbar · Räder laufen unter dem Kasten · Stabil und kippsicher

FAhre **GU**t, sagt schon der Name,
Wertarbeit ist die Reklame!

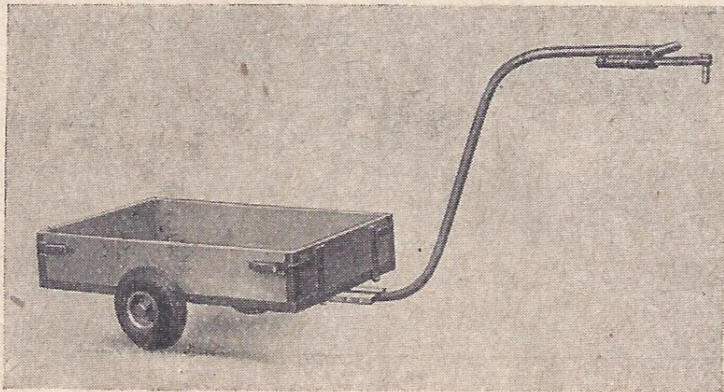
FAGU
ERICH A. FITJER, PFUNGSTADT (HESSEN)
TELEFON 212 · TELEGRAMM-ADRESSE: FAGU PFUNGSTADT

FAGU LEICHTKARRE

für

	Landfrau	Handel	Gewerbe	Industrie
Nutzlast:	100 kg	200 kg	300 kg	400 kg
Bereifung:	260Ø × 85	260Ø × 85	3,00—4	3,00—4
Reifendruck:	2,0 atü	2,5 atü	4 atü	5 atü

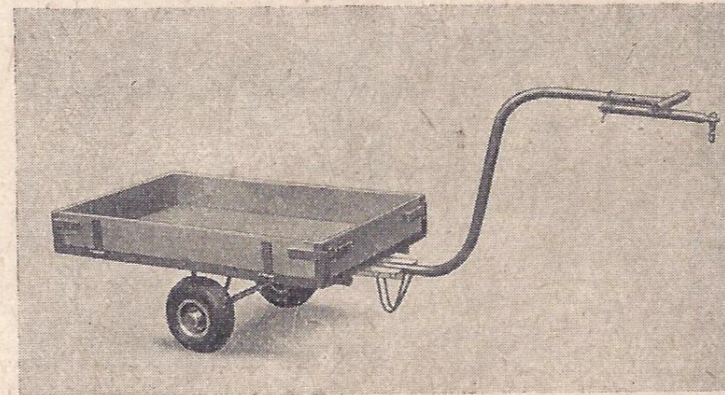
Beide Ausführungen sind auch als Fahrgestell lieferbar!



Leichtkarre „A“

Plattformhöhe über Flur	175 mm
Ladefläche	945 mm × 550 mm
Kastenhöhe	100 mm oder 150 mm

Seitenwände nach oben herausziehbar · Stirnwände nach unten klappbar · Räder laufen neben dem Kasten · Größte Breite der Leichtkarre 825 mm



Leichtkarre „B“

Plattformhöhe über Flur	320 mm
Ladefläche	945 mm × 560 mm
Kastenhöhe	100 mm oder 150 mm

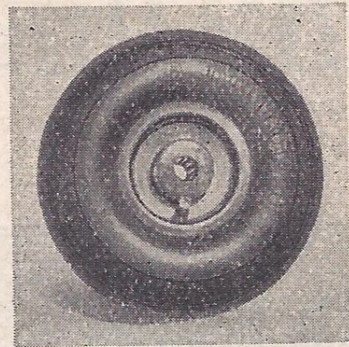
Seitenwände nach unten klappbar · Stirnwände nach oben herausziehbar · Räder laufen unter dem Kasten · Größte Breite der Leichtkarre 600 mm

Deichsel klappbar mit einschiebbarem Kupplungsteil für Fahrradbetrieb!

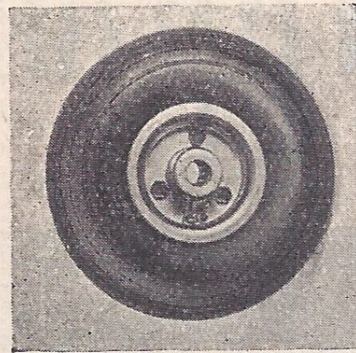
Schwerstarbeit wird kinderleicht, wie es FAGU deutlich zeigt!

LUFTBEREIFTE FAGU-LEICHTMETALL-KARRENRÄDER

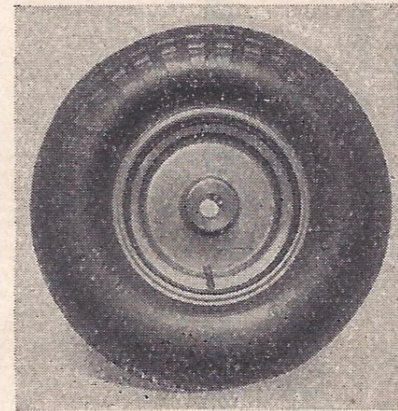
einteilige oder zweiteilige Bauart,
mit Rollen- oder Gleitlager für alle handelsüblichen Karrenreifen-Abmessungen



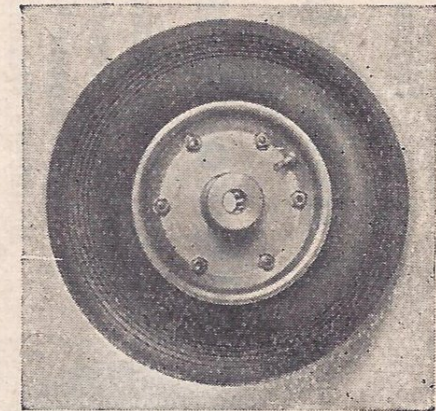
260×85, einteilig



260×85, zweiteilig



4.00—8, einteilig



400×100 (16×4), zweiteilig

Reifengröße	Radbauart	Achs-Ø mm	Nabellänge mm	Reifen-Ø mm	Reifenbr. mm	Gewichtbereift kg	Tragkraft kg	Fülldruck atü	Lagerung	Bestell-Nr.	Preis DM
260×85	einteilig	20+25	87	260	85	1,98	200	2,5	Rollenlag.	5011	
260×85	einteilig	20—28	75	260	85	1,76	200	2,5	Gleitlager	5012	
260×85	zweiteilig	20	96	260	85	2,03	200	2,5	Rollenlag.	5013 +	
400×100	einteilig	25	102	400	100	4,92	300	3,0	Rollenlag.	5020 o	
400×100	einteilig	30	102	400	100	4,70	350	3,5	Rollenlag.	5021 o	
400×100	einteilig	20—38	100	400	100	4,73	250—350	3,0—3,5	Gleitlager	5022 o	
400×100	zweiteilig	25	114	400	100	5,03	300	3,0	Rollenlag.	5023 o	
400×100	zweiteilig	30	114	400	100	4,80	350	3,5	Rollenlag.	5024 o	
4.00—8	einteilig	25	102	420	105	5,80	* 350	3,25	Rollenlag.	5030	
4.00—8	einteilig	30	102	420	105	5,60	* 400	3,75	Rollenlag.	5031	
4.00—8	einteilig	20—38	100	420	105	5,64	* 300—400	3,00—3,75	Gleitlager	5032	
4.00—8	zweiteilig	25	114	420	105	5,94	* 350	3,25	Rollenlag.	5033	
4.00—8	zweiteilig	30	114	420	105	5,70	* 400	3,75	Rollenlag.	5034	

* Tragfähigkeiten nur für Karren, nicht für Kfz.-Betrieb. + Dieses Rad ist auch mit Industrie-Reifen 3,00-4 für 250 kg bei 5 atü lieferbar.

überragenden

technischen

Vorzügen

gleichmäßiger und niedrigster Bodendruck,
geringste Rollreibung,
besonders niedriges Eigengewicht,
erhöhte Tragfähigkeit,
unerreichte Federungseigenschaften,



maßgebende

Faktoren der

Unkostensenkung

höchste Kraftersparnis
kürzere Transportzeiten,
gesteigerte Nutzlast,
bruchfreie Warenbeförderung,
geräuschloser Lauf,
höhere Transportsicherheit,
keinerlei Fußbodenverschleiß,
geringe Kosten für Neubau oder
Umbau von Transportgeräten,

zur Verwendung

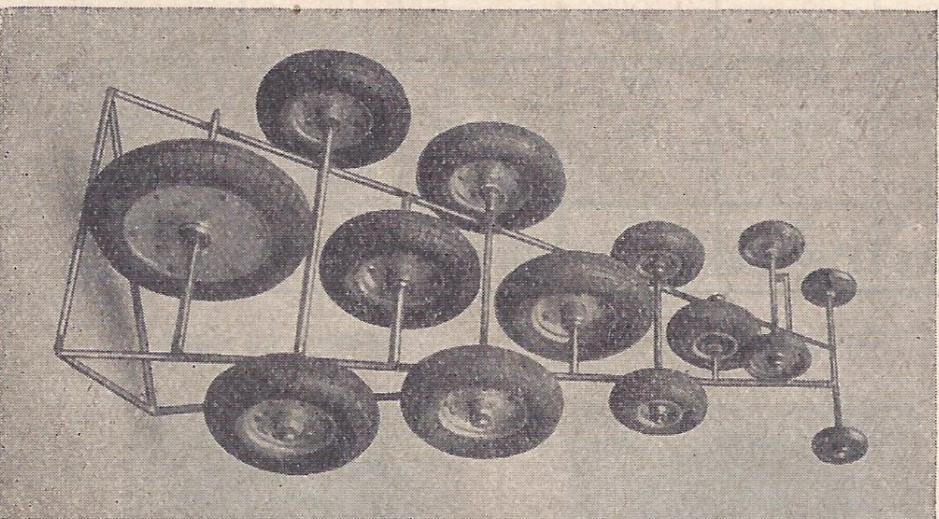
luftbereifter FAGU-Leichtmetall-Karrenräder!

Zu beziehen durch:



Karrenräder:

- Karrenrad 260Ø×85 → mit Achse 20Ø×250 lang Bestell.-Nr. 5015
- Karrenrad 400Ø×100 → mit Achse 25Ø×400 lang Bestell.-Nr. 5025
- Karrenrad 4.00—8 → mit Achse 30Ø×500 lang Bestell.-Nr. 5035
- Karrenrad 21×4 (565 mmØ×105 mm) → für E-Karren-Anhänger und Mähbinder-Transport Bestell.-Nr. 5000



Achssätze:

- Vollgummi 1500Ø Bestell.-Nr. 5006
 - Vollgummi 1800Ø Bestell.-Nr. 5007
 - Luftbereifung 260Ø×85 Achse 20Ø× lang Tragkraft: 400 kg bei 2,5 atü Bestell.-Nr. 5016
 - Luftbereifung 400Ø×100 Achse 25Ø× lang Tragkraft: 600 kg bei 3,00 atü Bestell.-Nr. 5026
 - Luftbereifung 4.00—8 Achse 30Ø× lang Tragkraft: 750 kg bei 3,75 atü Bestell.-Nr. 5036
- Offene Maße bitte bei Bestellung angeben.

Karrenräder sind auch mit Bereifung 3.00—4 (250 kg, 5 atü) und 3.50—8 (300 kg, 3 atü) lieferbar