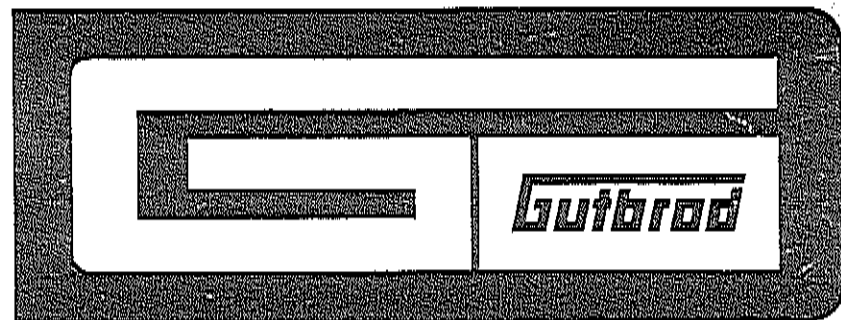


	Art. Nr./No.
Räumschild	2418.0
Lame niveleuse	
Dozer plate	2418.0
236-0	



Imprimé en Allemagne
Printed in Germany

E 1744

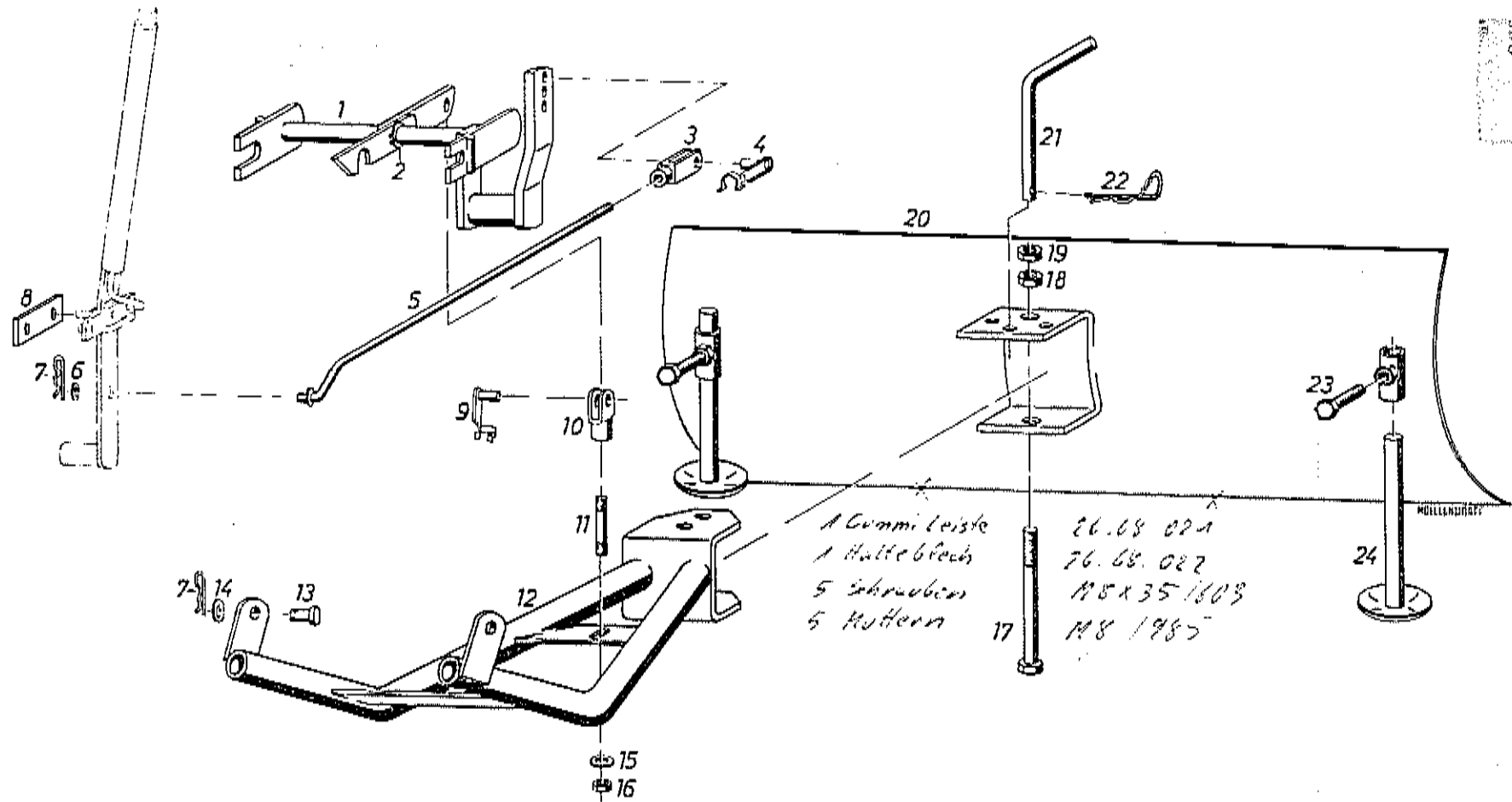
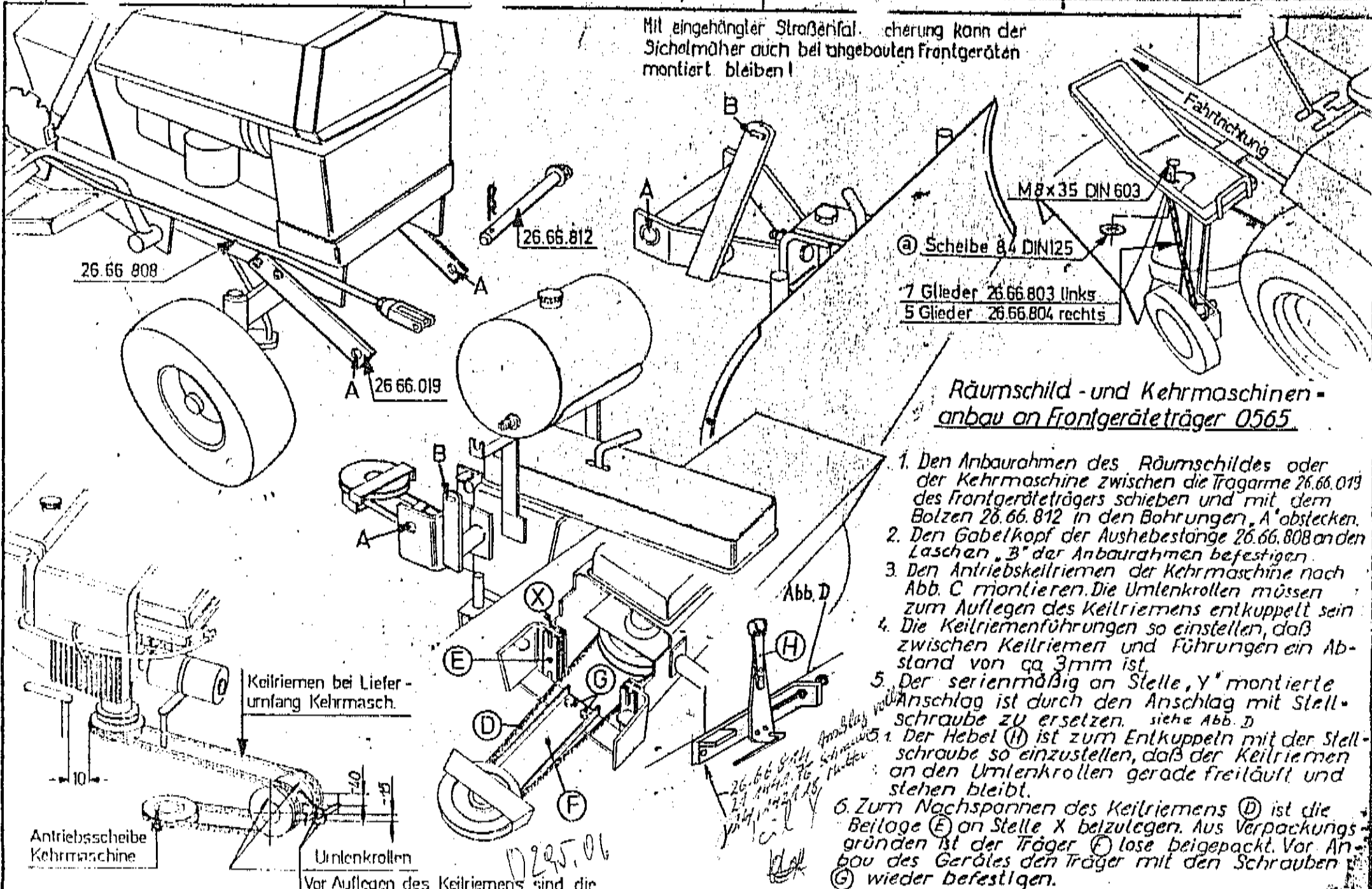


Bild Fig. No.	Teile Nummer No. pièce Parte No.	Teile Bezeichnung	Désignation	Description	Norm-Bez. oder Fremdteile-Nr. No. de la norme ou référence fournisseur	Stück Nbr		
1	26.68.803	Aushebevorrichtung vollst. (best. aus Teil 1 und 2)	Ens. système de relevage (compr. les pièces 1 et 2)	Lifting jack assy. (consisting of part 1 and 2)		1		
2	28.3491.28	Greifring	Cirelips	Cirelip	G20x1,75	1		
3	28.6218.22	Gabelkopf	Fourchette	Yoke end	G10x40DIN71752	1		
4	25.9425.18	Bolzen	Axe	Bolt	10x40ESNO 1	1		
5	26.68.805	Zugstange vollst.	Tringlo de commande cpl.	Rod assy.		1		
6	24.6484.22	Scheibe	Rondelle	Washer	10 DIN 1440	1		
7	00.17.002	Ziehsplint	Goupillo	Pin		3		
8	26.55.033	Halteplatte	Plaque fixation	Bracket		1		
9	25.9425.15	Bolzen	Axe	Bolt	10x20 ESNO 1	1		
10	28.6218.20	Gabelkopf	Fourchette	Yoke end	G10x20DIN71752	1		
11	26.68.018	Hubstange	Tige de relevage	Lift rod		1		
12	26.68.802	Tragarm vollst.	Ens. Support	Support assy.		1		
13	25.8424.64	Bolzen	Axe	Bolt	12h11x28x22DIN 1435	2		
14	24.6484.25	Scheibe	Rondelle	Washer	12 DIN 1440	2		
15	24.6486.72	Scheibe	Rondelle	Washer	B10,5DIN9021	1		
16	24.1426.22	Sechskantmutter	Ecrou	Nut	M10 DIN 936	1		
17	21.1444.74	Sechskantschraube	Vis	Screw	M16x160DIN931	1		
18	24.1421.31	Sechskantmutter	Ecrou	Nut	M16 DIN 934	1		
19	24.1423.31	Sechskantmutter	Ecrou	Nut	M16 DIN 936	1		
20	26.68.800	Räumschild vollst.	Ens. lame niveleuse	Dozer plate		1		
21	26.68.019	Absteckbolzen	Borgne d'attelage	Bolt		1		
22	701.73.440	Ziehsplint	Goupille	Pin		1		
23	21.1442.10	Sechskantschraube	Vis	Screw	M12x25DIN933	2		
24	73.68.810	Tellerschleifsahle vollst.	Ens. Patin	Slide sole assy.		2		
Art.Nr. 2418		Räumschild für Superior 1010	Lame niveleuse pour Superior 1010	Dozer plate for Superior 1010	E 1744 / 70			

Mit eingehängter Straßenfahrsicherung kann der Sichelmäher auch bei angebauten Frontgeräten montiert bleiben!



26.66.808

26.66.812

26.66.019

M8x35 DIN 603

ⓐ Schelbe 84 DIN125

7 Glieder 26.66.803 links
5 Glieder 26.66.804 rechts

Räumschild- und Kehrmaschinen-
anbau an Frontgeräte Träger 0565

1. Den Anbaurahmen des Räumschildes oder der Kehrmaschine zwischen die Tragarme 26.66.019 des Frontgeräteträgers schieben und mit dem Bolzen 26.66.812 in den Bohrungen „A“ abstecken.
2. Den Gabelkopf der Aushebestange 26.66.808 an den Laschen „B“ der Anbaurahmen befestigen.
3. Den Antriebskeilriemen der Kehrmaschine nach Abb. C montieren. Die Umlenkrollen müssen zum Auflegen des Keilriemens entkuppelt sein.
4. Die Keilriemenführungen so einstellen, daß zwischen Keilriemen und Führungen ein Abstand von ca 3mm ist.
5. Der serienmäßig an Stelle „Y“ montierte Anschlag ist durch den Anschlag mit Stell- schraube zu ersetzen. siehe Abb. D
- 5.1. Der Hebel (H) ist zum Entkuppeln mit der Stell- schraube so einzustellen, daß der Keilriemen an den Umlenkrollen gerade freiläuft und stehen bleibt.
6. Zum Nachspannen des Keilriemens (D) ist die Beilage (E) an Stelle X beizulegen. Aus Verpackungs- gründen ist der Träger (F) lose beige- packt. Vor An- bau des Gerätes den Träger mit den Schrauben (G) wieder befestigen.

Keilriemen bei Liefer-
umfang Kehrmasch.

Antriebsscheibe
Kehrmaschine

Umlenkrollen

Vor Auflegen des Keilriemens sind die
Keilriemenführungen zu lösen!

Abbildung C

Abb. D

12.05.06

Handwritten note:
Anschlag
26.66.812
24 mm
12.05.06
Keller

Teil 4

26.66 8141. Anschlag Vollst

21.1141. 76. → Schwank

24.1141. 18. → Mutter