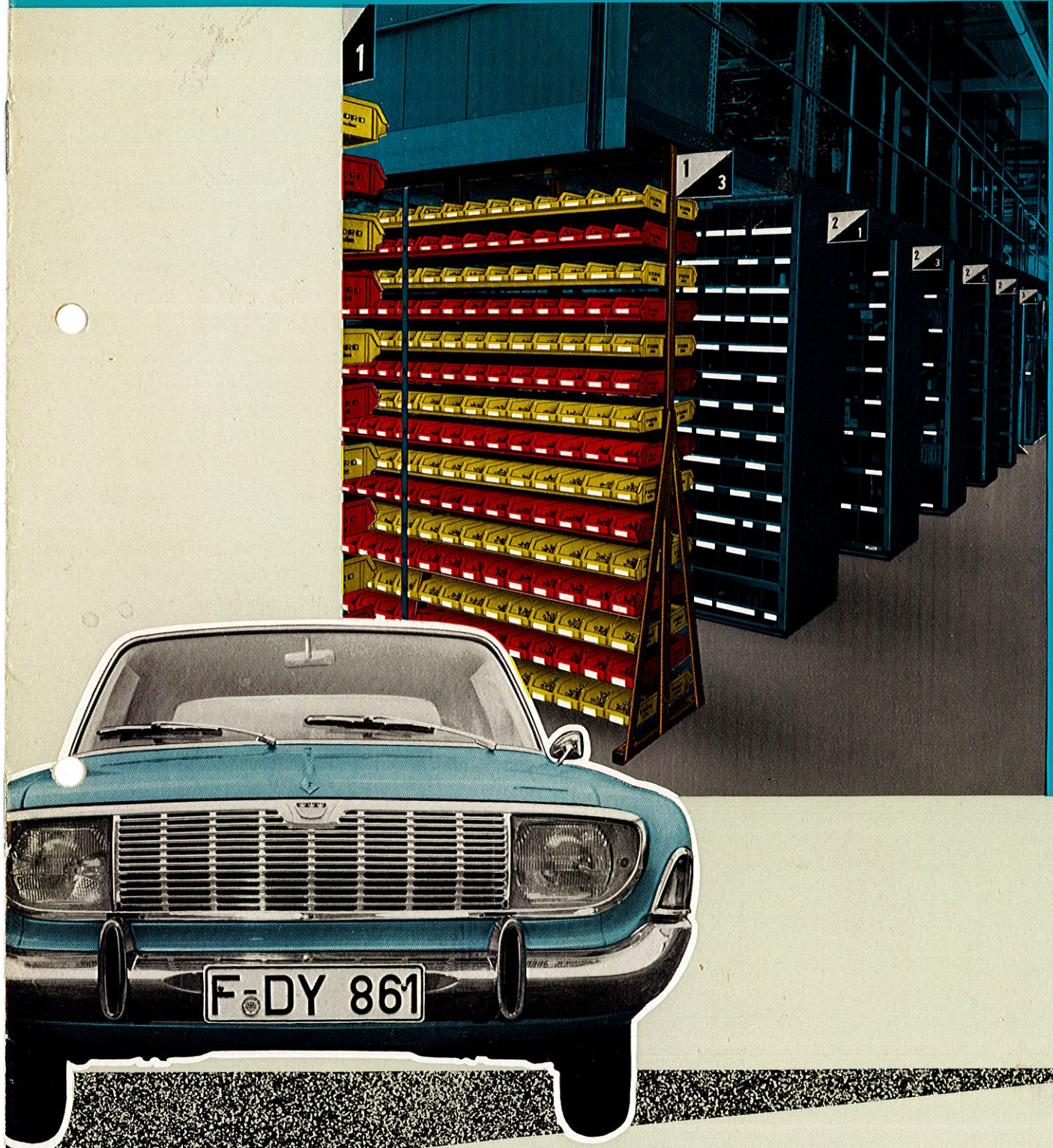


# SAAR

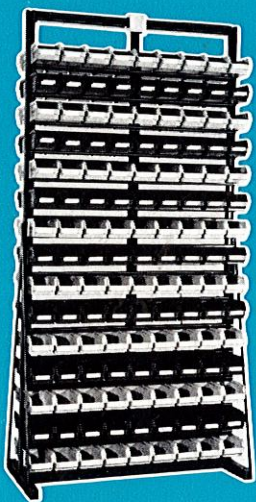
rationell



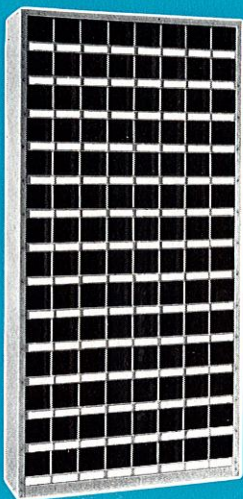
**SAAR - SPEZIALREGALE**  
**FORD ORGANISATION**







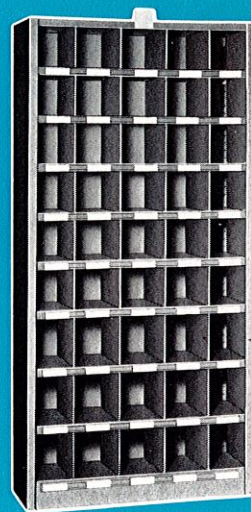
**REGALTYP I**  
 Plastibox-Regal beidseitig  
 Abmessungen:  
 1000 x 2000 x (2 x 200) mm  
 Fassungsvermögen:  
 2 x 135 Plastiboxen  
 Regaltyp Ie (einseitig)  
 Abmessungen:  
 1000 x 2000 x 200 mm  
 Fassungsvermögen:  
 135 Plastiboxen



**REGALTYP II**  
 Stahlregal  
 Abmessungen:  
 1000 x 2000 x 300 mm  
 Facheinteilung:  
 112 Fächer  
 Fachgröße:  
 119 x 137 x 300 mm



**REGALTYP IV**  
 Stahlregal, verstellbar  
 Abmessungen:  
 1000 x 2000 x 300 mm  
 Facheinteilung: 28 Fächer  
 Fachgröße:  
 24 Fächer:  
 233,3 x 266,6 x 300 mm  
 4 Fächer:  
 233,3 x 300 x 300 mm



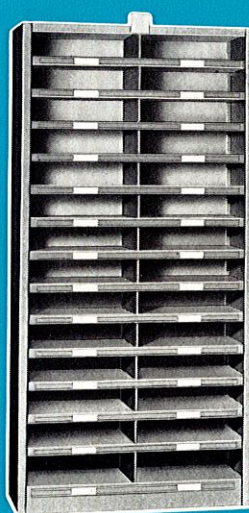
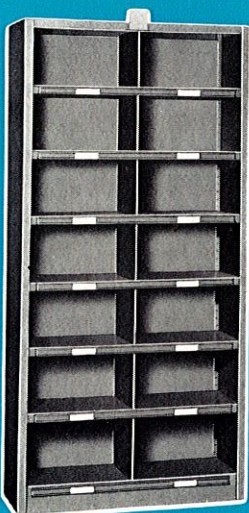
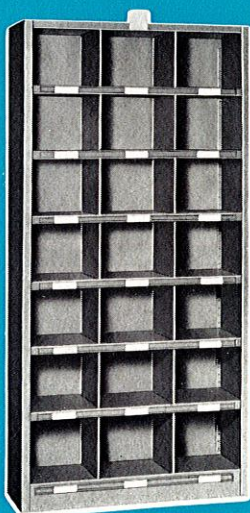
**REGALTYP III**  
 Stahlregal, verstellbar  
 Abmessungen:  
 1000 x 2000 x 300 mm  
 Facheinteilung: 45 Fächer  
 Fachgröße:  
 30 Fächer:  
 200 x 200 x 300 mm  
 15 Fächer:  
 200 x 233,3 x 300 mm

**REGALTYP V**  
 Stahlregal, verstellbar  
 Abmessungen:  
 1000 x 2000 x 300 mm  
 Facheinteilung: 21 Fächer  
 Fachgröße:  
 18 Fächer:  
 300/333,3 x 266,6 x 300 mm  
 3 Fächer:  
 300/333,3 x 300 x 300 mm

**REGALTYP VI**  
 Stahlregal, verstellbar  
 Abmessungen:  
 1000 x 2000 x 300 mm  
 Facheinteilung: 14 Fächer  
 Fachgröße:  
 12 Fächer:  
 466,6 x 266,6 x 300 mm  
 2 Fächer:  
 466,6 x 300 x 300 mm

**REGALTYP VII**  
 Stahlregal, verstellbar  
 Abmessungen:  
 1000 x 2000 x 300 mm  
 Facheinteilung: 28 Fächer  
 Fachgröße:  
 26 Fächer:  
 466,6 x 133,3 x 300 mm  
 2 Fächer:  
 466,6 x 166,6 x 300 mm

**REGALTYP „Z“**  
 (Zubehör-Regal)  
 Stahlregal, verstellbar  
 Abmessungen:  
 1000 x 2000 x 500 mm  
 Facheinteilung: 20 Fächer  
 Fachgröße:  
 12 Fächer:  
 233,3 x 200 x 500 mm  
 2 Fächer:  
 466,6 x 200 x 500 mm  
 2 Fächer:  
 466,6 x 300 x 500 mm  
 4 Fächer:  
 466,6 x 400 x 500 mm











**REGALTYP IX a (beidseitig)**  
Gitter-Regal, zerlegbar

Abmessungen: 2000 x 2000 x 1500 mm  
Regaleinteilung:

Lage 1 350 mm Höhenabstand

Lage 2-4 250 mm Höhenabstand

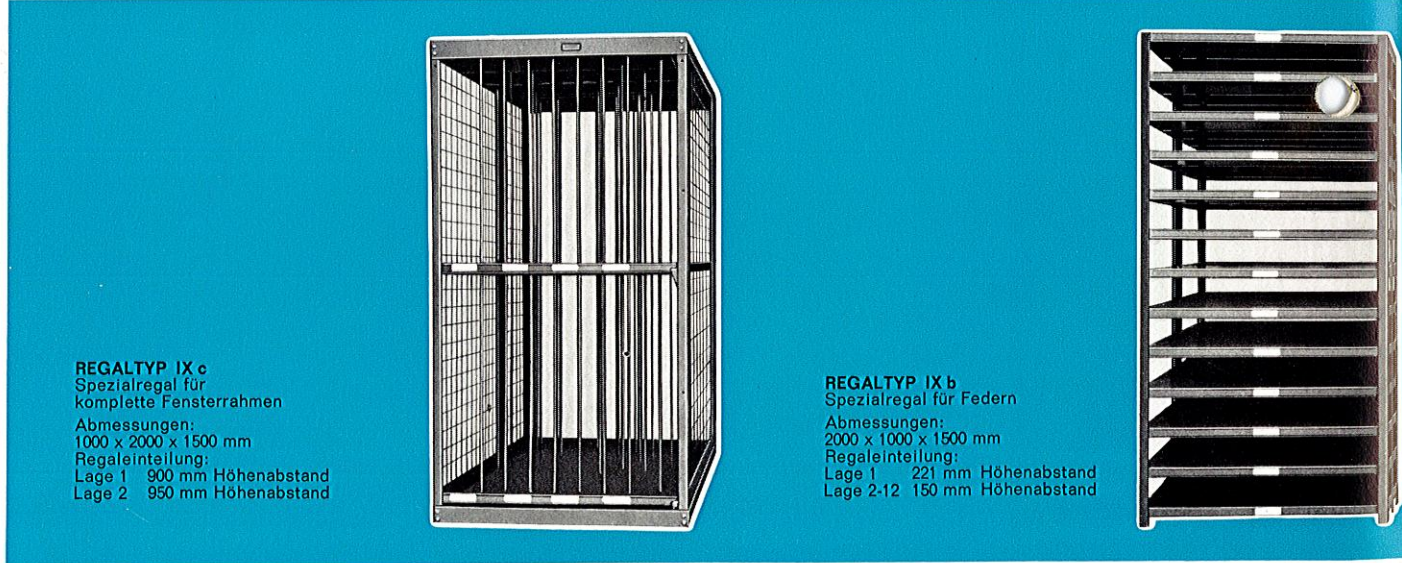
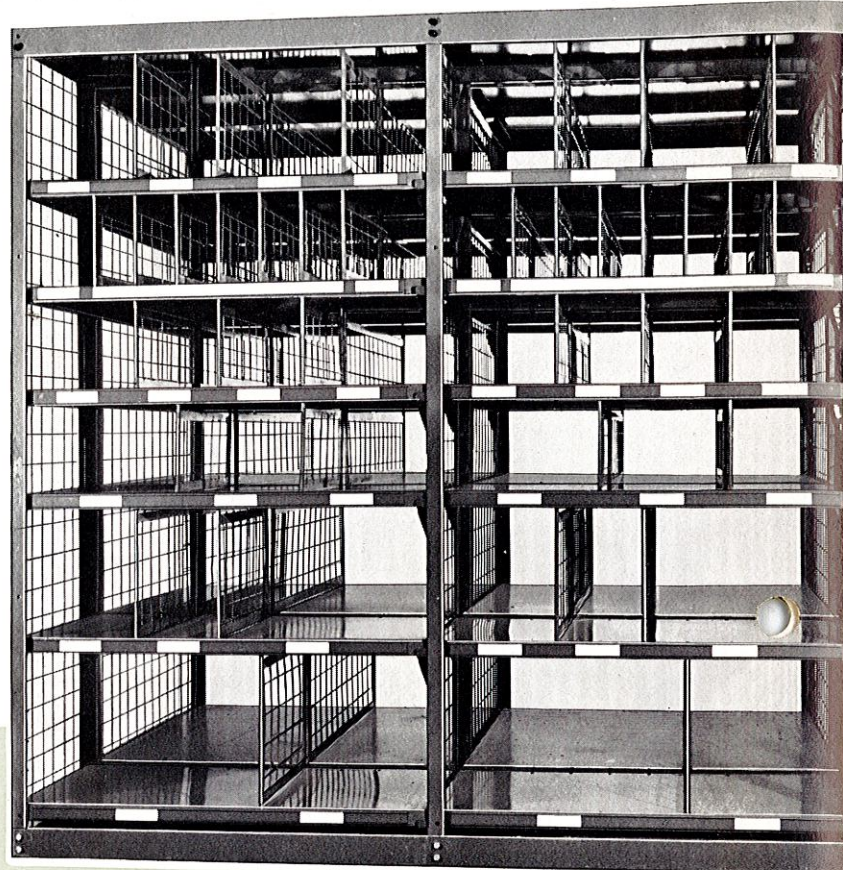
Lage 5 350 mm Höhenabstand

Lage 6 400 mm Höhenabstand

Dieses Regal wird durch das Aneinandersetzen eines 1000 mm tiefen Regals mit einem 500 mm tiefen Regal gebildet.

**REGALTYP IX a (Einzelregal)**

Ausführung wie Regaltyp IX a beidseitig, jedoch nur 1000 mm breit.



**REGALTYP IX c**  
Spezialregal für  
komplette Fensterrahmen

Abmessungen:  
1000 x 2000 x 1500 mm

Regaleinteilung:

Lage 1 900 mm Höhenabstand

Lage 2 950 mm Höhenabstand

**REGALTYP IX b**  
Spezialregal für Federn

Abmessungen:  
2000 x 1000 x 1500 mm

Regaleinteilung:

Lage 1 221 mm Höhenabstand

Lage 2-12 150 mm Höhenabstand



Höhenabstand der Lagen von oben nach unten / Abmessung: Oberkante Boden bis Oberkante Boden in mm

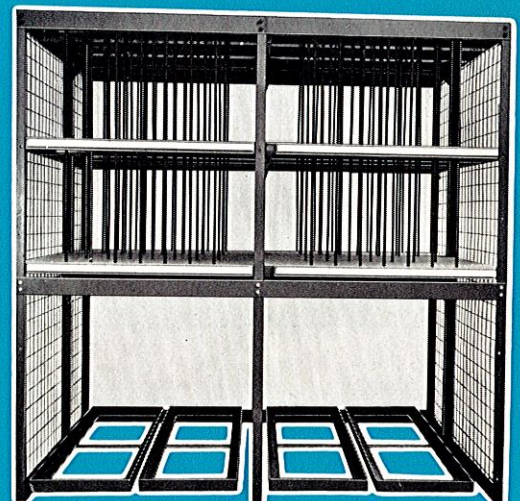
Regaltyp	Höhe	Breite	Tiefe	Böden	Lage 1 i. Li.	Stück Wände	Lage 2 i. Li.	Stück Wände	Lage 3 i. Li.	Stück Wände	Lage 4 i. Li.	Stück Wände	Lage 5 i. Li.	Stück Wände	Lage 6 i. Li.	Stück Wände	Lage 7 i. Li.	Stück Wände	Lage 8 i. Li.	Stück Wände	Lage 9 i. Li.	Stück Wände
X a Grundfeld	2000	2000	2x1000	32	250	28	250	2	250	2	250	12	250	8	250	8	350	8				
X a Anbaufeld	2000	2000	2x1000	32	250	28	250	2	250	2	250	12	250	8	250	8	350	8				
X a Einzelregal Grundfeld	2000	1000	2x1000	16	250	14	250	1	250	1	250	6	250	4	250	4	350	4				
X a Einzelregal Anbaufeld	2000	1000	2x1000	16	250	14	250	1	250	1	250	6	250	4	250	4	350	4				
X ae Grundfeld	2000	2000	1000	16	250	14	250	1	250	1	250	6	250	4	250	4	350	4				
X ae Anbaufeld	2000	2000	1000	16	250	14	250	1	250	1	250	6	250	4	250	4	350	4				
X ae Einzelregal Grundfeld	2000	1000	1000	8	250	7	250	7	250	7	250	3	250	2	250	2	350	2				
X ae Einzelregal Anbaufeld	2000	1000	1000	8	250	7	250	7	250	7	250	3	250	2	250	2	350	2				
X b Grundfeld	2000	2000	2x1000	24	400	28	350	12	350	8	350	4	400	12								
X b Anbaufeld	2000	2000	2x1000	24	400	28	350	12	350	8	350	4	400	12								
X b Einzelregal Grundfeld	2000	1000	2x1000	12	400	14	350	6	350	4	350	2	400	6								
X b Einzelregal Anbaufeld	2000	1000	2x1000	12	400	14	350	6	350	4	350	2	400	6								
X be Grundfeld	2000	2000	1000	12	400	14	350	6	350	4	350	2	400	6								
X be Anbaufeld	2000	2000	1000	12	400	14	350	6	350	4	350	2	400	6								
X be Einzelregal Grundfeld	2000	1000	1000	6	400	7	350	3	350	2	350	1	400	3								
X be Einzelregal Anbaufeld	2000	1000	1000	6	400	7	350	3	350	2	350	1	400	3								

Regaltyp	Höhe	Breite	Tiefe	Böden	Lage 1 mm	Stück Wände	Lage 2 mm	Stück Wände	Lage 3 mm	Stück Wände	Lage 4 mm	Stück Wände	Lage 5 mm	Stück Wände	Lage 6 mm	Stück Wände	Lage 7 mm	Stück Wände	Lage 8 mm	Stück Wände	Lage 9 mm	Stück Wände
X c Grundfeld	2000	2000	2x1000	20	450	8	450	12	450	4	500	4										
X c Anbaufeld	2000	2000	2x1000	20	450	8	450	12	450	4	500	4										
X c Einzelregal Grundfeld	2000	1000	2x1000	10	450	4	450	6	450	2	500	2										
X c Einzelregal Anbaufeld	2000	1000	2x1000	10	450	4	450	6	450	2	500	2										
X ce Grundfeld	2000	2000	1000	10	450	4	450	6	450	2	500	2										
X ce Anbaufeld	2000	2000	1000	10	450	4	450	6	450	2	500	2										
X ce Einzelregal Grundfeld	2000	1000	1000	5	450	2	450	3	450	1	500	1										
X ce Einzelregal Anbaufeld	2000	1000	1000	5	450	2	450	3	450	1	500	1										
X d Grundfeld	2000	2000	2x1000	28	nach Bedarf																	
X d Anbaufeld	2000	2000	2x1000	28	nach Bedarf																	
X d Einzelregal Grundfeld	2000	1000	2x1000	14	nach Bedarf																	
X d Einzelregal Anbaufeld	2000	1000	2x1000	14	nach Bedarf																	
X de Grundfeld	2000	2000	1000	14	nach Bedarf																	
X de Anbaufeld	2000	2000	1000	14	nach Bedarf																	
X de Einzelregal Grundfeld	2000	1000	1000	7	nach Bedarf																	
X de Einzelregal Anbaufeld	2000	1000	1000	7	nach Bedarf																	

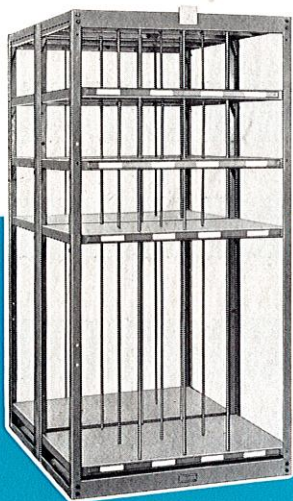
**REGALTYP IX d**  
Spezialregal für Windschutzscheiben  
Abmessungen: 2000 x 2000 x 1500 mm  
Lage 1 450 mm Höhenabstand  
Lage 2 450 mm Höhenabstand  
Lage 3 850 mm Höhenabstand

An Stelle eines festen Bodens, gehören zu diesem Regal 4 fahr-  
bare Winkelprofilrahmen. Die Abmessungen dieser Rahmen ent-  
sprechen den Windschutzscheiben-Kartons der FORD-Werke.

**REGALTYP IX e**  
Ausführung wie Regaltyp IX d, jedoch mit halbiertes Breiten-  
aufteilung der Lagen 1 und 2 für Türscheiben.







## Großteile-Regale

Höhenabstand der Lagen von oben nach unten / Abmessung: Oberkante Boden bis Oberkante Boden in mm

Regaltyp	Höhe	Breite	Tiefe	Böden	Lage 1 i.L.	Trenn- rohre	Lage 2 i.L.	Trenn- rohre	Lage 3 i.L.	Trenn- rohre	Lage 4 i.L.	Trenn- rohre
XI a 1	2000	1000	2x600	10	300	15	300	15	300	15	950	15
XI a 2	2000	1000	2x600	6	750	15	1100	15				
XI a 3	2000	1000	2x600	6	900	15	950	15				
XI b 1	2000	1000	1500	8	200	12	800	12	850	12		
XI b 2	2000	1000	1500	6	700	12	1150	12				
XI c	2000	1000	1600	8	550	12	550	12	750	12		
XI d	2000	1000	2000	6	900	15	950	15				

### REGALTYP XI a 1

Abmessung:  
2000 mm hoch  
1000 mm breit  
1200 mm tief



**REGALTYP XII a (beidseitig)**  
Spezialregal für Auspuffrohre usw.  
Abmessungen: 1000 x 760 x 850 mm  
Regaleinteilung:  
120 Gitterquadrate 75 x 75 mm

**REGALTYP XII a e (einseitig)**  
Abmessungen: 1000 x 760 x 400 mm  
Regaleinteilung:  
48 Gitterquadrate 75 x 75 mm



**REGALTYP XII b (beidseitig)**  
Spezialregal für Gelenkwellen usw.  
Abmessungen: 1000 x 760 x 850 mm  
Regaleinteilung:  
63 Gitterquadrate 100 x 100 mm

**REGALTYP XII b e (einseitig)**  
Abmessungen: 1000 x 760 x 400 mm  
Regaleinteilung:  
27 Gitterquadrate 100 x 100 mm



**REGALTYP XII c (beidseitig)**  
Spezialregal für Stäbe, Schienen usw.

Abmessungen:  
XII c 320 = 1000 x 320 x 850 mm  
XII c 400 = 1000 x 400 x 850 mm  
XII c 520 = 1000 x 520 x 850 mm  
XII c 600 = 1000 x 600 x 850 mm  
Regaleinteilung:  
54 Gitterquadrate 75 x 75 mm  
28 Gitterquadrate 100 x 100 mm  
Diese Einteilung gilt für alle Regalausführungen.

**REGALTYP XII c e (einseitig)**  
Alle oben genannten Typen sind mit einer Tiefe von 400 mm als einseitige Regale lieferbar.  
Regaleinteilung:  
24 Gitterquadrate 75 x 75 mm  
12 Gitterquadrate 100 x 100 mm





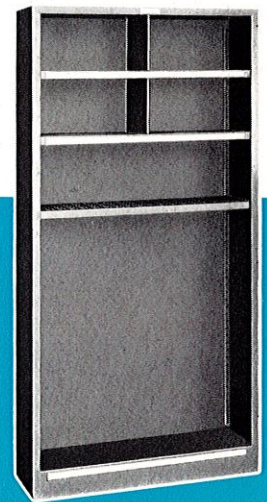
**REGALTYP XII e**  
Spezialregal für Scheibenräder  
Abmessungen:  
1000 x 1000 x 400 mm  
Regaleinteilung:  
Lage 1 398 mm Höhenabstand  
Lage 2-3 410 mm Höhenabstand  
Lage 4 460 mm Höhenabstand



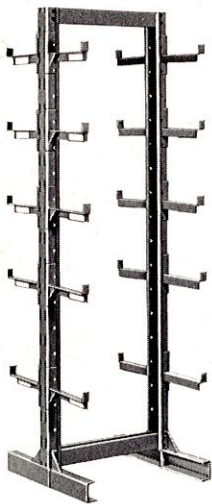
**REGALTYP XII k**  
Spezialregal für Stoßdämpfer  
Abmessungen:  
2000 mm hoch  
1000 mm breit  
300 mm tief



**REGALTYP XII j**  
Spezialregal für Bremsseile  
Abmessungen:  
2000 mm hoch  
1000 mm breit  
300 mm tief

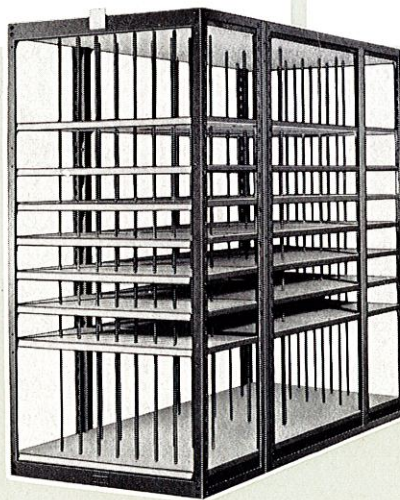


**REGALTYP XII h**  
Spezialregal für Seilzüge  
Abmessungen:  
2000 x 1000 x 300 mm



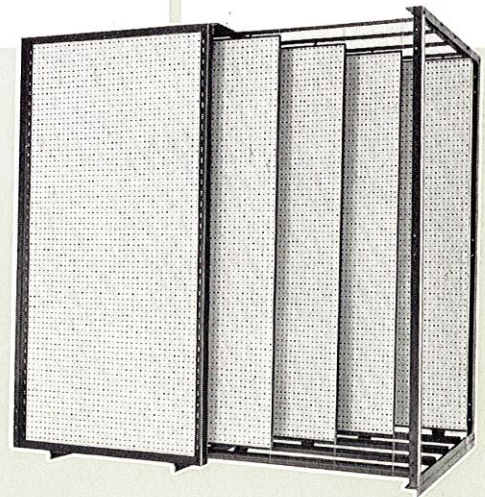
**REGALTYP XII d (beidseitig)**  
Spezialregal für Achstrichter,  
Lenkungen usw.  
Abmessungen:  
600 x 2000 x 2 x 300 mm  
Regaleinteilung:  
Je Regalseite = 5 Auflagearme,  
verstellbar  
Höhenaufteilung nach Bedarf

**REGALTYP XII de (einseitig)**  
Abmessungen: 600 x 2000 x 300 mm  
Regaleinteilung:  
wie XII d, jedoch nur einseitig



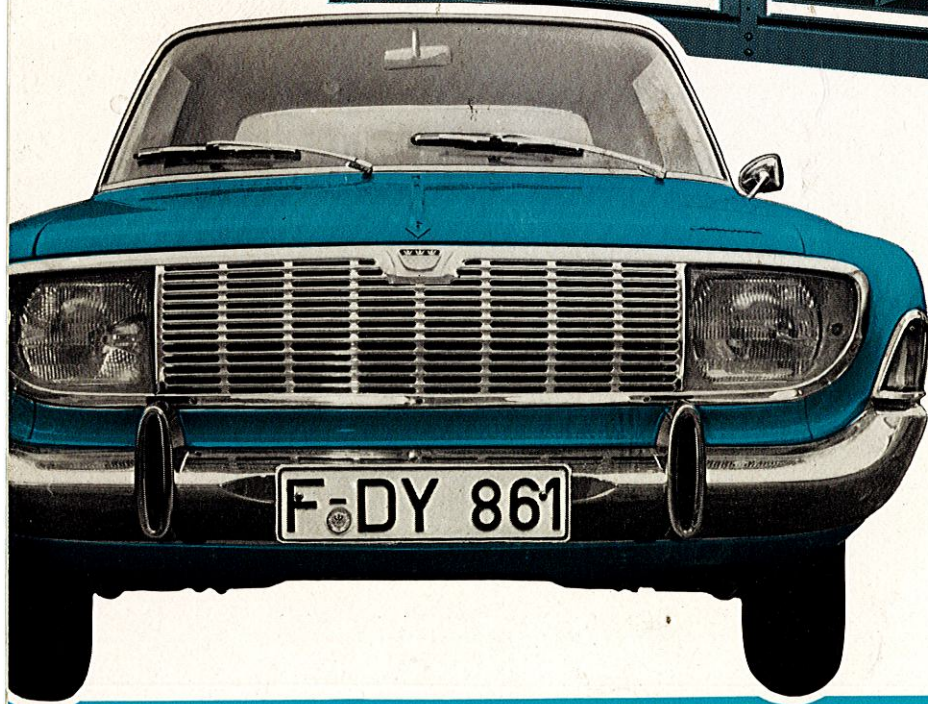
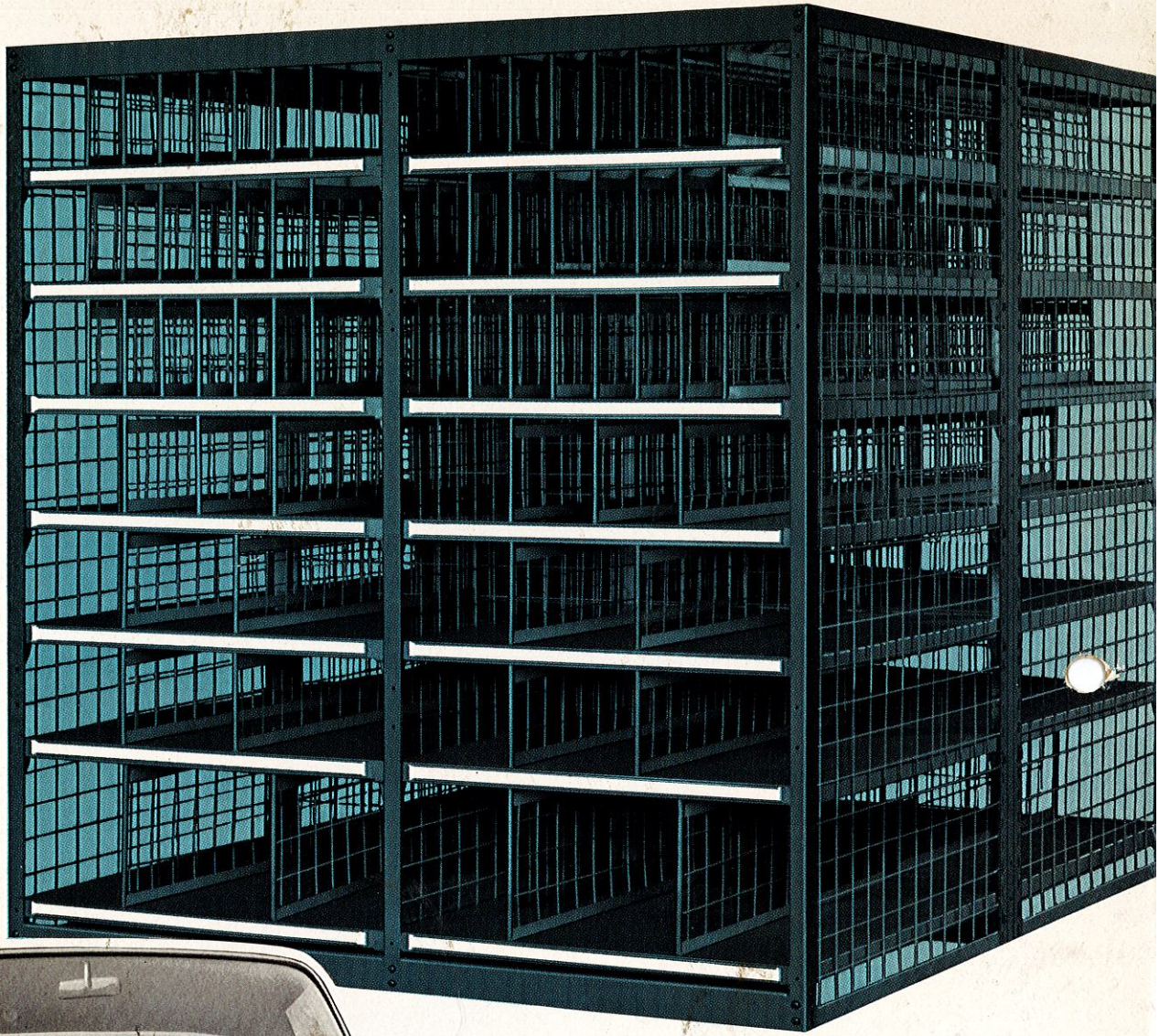
**REGALTYP XII f**  
Spezialregal für Zierleisten,  
Zierrahmen usw.  
Abmessungen: 1000 x 2000 x 2000 mm  
Regaleinteilung:  
Lage 1 325 mm Höhenabstand (licht)  
Lage 2 200 mm Höhenabstand (licht)  
Lage 3-7 150 mm Höhenabstand (licht)  
Lage 8 450 mm Höhenabstand (licht)

**REGALTYP XII fe**  
Abmessungen: 1000 x 2000 x 1000 mm  
Regaleinteilung: wie XII f



**DICHTUNGSREGAL XII ge**  
Dieses Spezialregal bietet bei kleiner  
Grundfläche von 2000 x 1000 mm 22 m<sup>2</sup>  
Lagerfläche für Dichtungen. Die Kon-  
struktion ist so ausgelegt, daß das Regal  
auch in Regalanlagen eingebaut werden  
kann.  
Abmessungen:  
Einseitige Ausführung XII ge  
1000 x 2000 x 2000 mm  
Doppelseitige Ausführung XII g  
1000 x 2000 x 3000 mm





**REGALTYP X a**

Abmessungen: 2000 hoch  
2000 breit  
2 x 1000 tief



**METALLWERKE SAAR GMBH LAGER U. FÖRDERTECHNIK**  
6391 GRÄVENWIESBACH/TS. • TEL. (06086) 191 UND 215 • FERNSCHREIBER 041/1998