



M·A·N

770 L1K

DREISEITENKIPPER

184 PS (SAE) M-Motor

Der von der M.A.N. neu konstruierte Dreiseitenkipper Typ 770 L 1 K ist für besonders harte Beanspruchung geschaffen. Das robuste Fahrgestell läßt schwersten Dauerbetrieb zu. Hohe Nutzlast und außergewöhnlich niedriger Kraftstoffverbrauch geben die Gewähr für hohe Wirtschaftlichkeit.

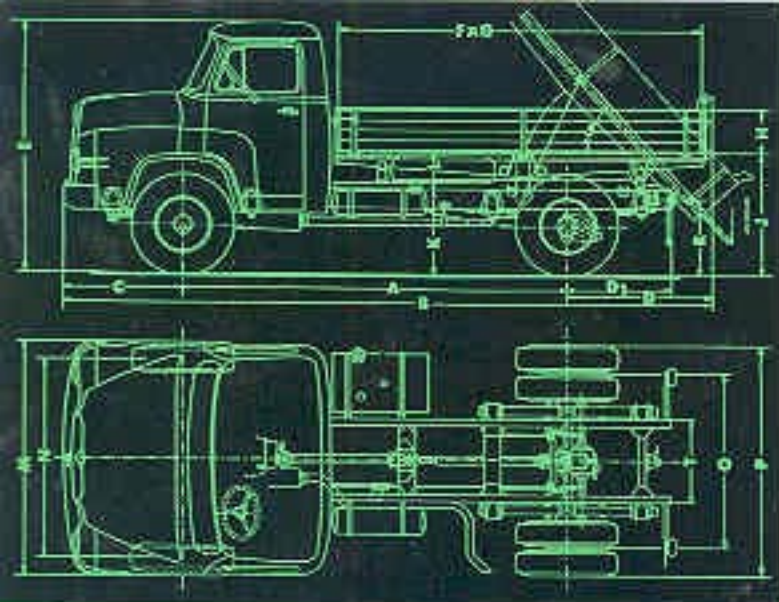


AUS DER ALTESTEN DIESELMOTORENFABRIK DER WELT

AUTOLIT



Automobile - Truck - Motorcycle 1900 to Present
ORIGINAL Sales Brochures, Manuals, Books, Posters,
Catalogs, and MUCH More. World's largest selection!



TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN in mm

A = Radstand	4100
B = Länge über alles	5750
C = vorderer Fahrgelagüberhang	1270
D = hinterer Fahrgelagüberhang	1440
Di = hinterer Rahmenüberhang	915
E = Höhe über Fahrerhaus, unbelastet	2000
F = Ladeflächenlänge	4000
G = Ladaflächenbreite	2340
H = Bordwandhöhe	400
J = Ladeflächenhöhe, belastet	1310
X = Rahmenhöhe, belastet	860
L = Höhe der Ladefläche von Rahmenoberkante	430
M = Breite über Fahrerhaus	2300
Breite über alles mit Kapbreite	2500
N = Spurweite, vorn	1885
O = Spurweite, hinten	1710
P = Breite über äußere Hinterräder	2290
T = Rahmenbreite	740
Bodenfreiheit, belastet vorn/hinten	450/325
Kleinster Spurlenkwinkel	= 15,4
Kleinster Wendekreis-Ø	= 17,5

ACHSDRÜCKE UND GEWICHTE

Radstand	mm	4100
Gewicht des Fahrgestells mit Fahrerhaus	kg	4020
Rahmen-Tragfähigkeit (bei montiertem Fahrerhaus)	kg	9500
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	14000
Zulässiger Achsdruck, vorn	kg	4400
Zulässiger Achsdruck, hinten	kg	9600
Brutto-Achsenlast bis	kg	14000
Ladung-Gesamtgewicht bis	kg	28000
Auch mit Bodeneid 4000 Gefälle/Std		

GESCHWINDIGKEITEN, ÜBERSETZUNGEN U. STEIGFAHIGKEITEN

Leertüchengewicht	kg	14000	14000
Anhänger-Gesamtgewicht	kg	14000	14000
Lastzug-Gesamtgewicht	kg	14000	28000
Hinterachsübersetzung		4,1	
Getriebe-Übersetzungen		Geschwindigkeit in km/h bei max. Drehmoment	
1. Gang:	6,08	5,6	
2. Gang:	3,58	11,3	
3. Gang:	2,43	15,8	
4. Gang:	1,55	21,9	
5. Gang:	1,00	43,0	
6. Gang (Schlussgang)	0,71	62,0	
8. Gang:	5,66	-	
		Steigfähigkeit für Höhenlagen bis 100 m C. M.	
		%	%
		32,0	14,5
		17,4	7,8
		10,0	4,0
		5,6	1,2
		2,9	0,5
		1,4	-
		0,5	0,0

Änderungen vorbehalten

MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG AG WERK MÜNCHEN

© 1977 / Exp.

Printed in Germany

ST 3

AUTOLIT



Automobile - Truck - Motorcycle 1900 to Present
ORIGINAL Sales Brochures, Manuals, Books, Posters,
Catalogs, and MUCH More. World's largest selection!