

M·A·N
32.320 DFAS

Frontlenker
Dreiachs-Sattelzugmaschine
mit Allradantrieb
Kippfahrerhaus in Nah-
und Fernverkehrsausführung

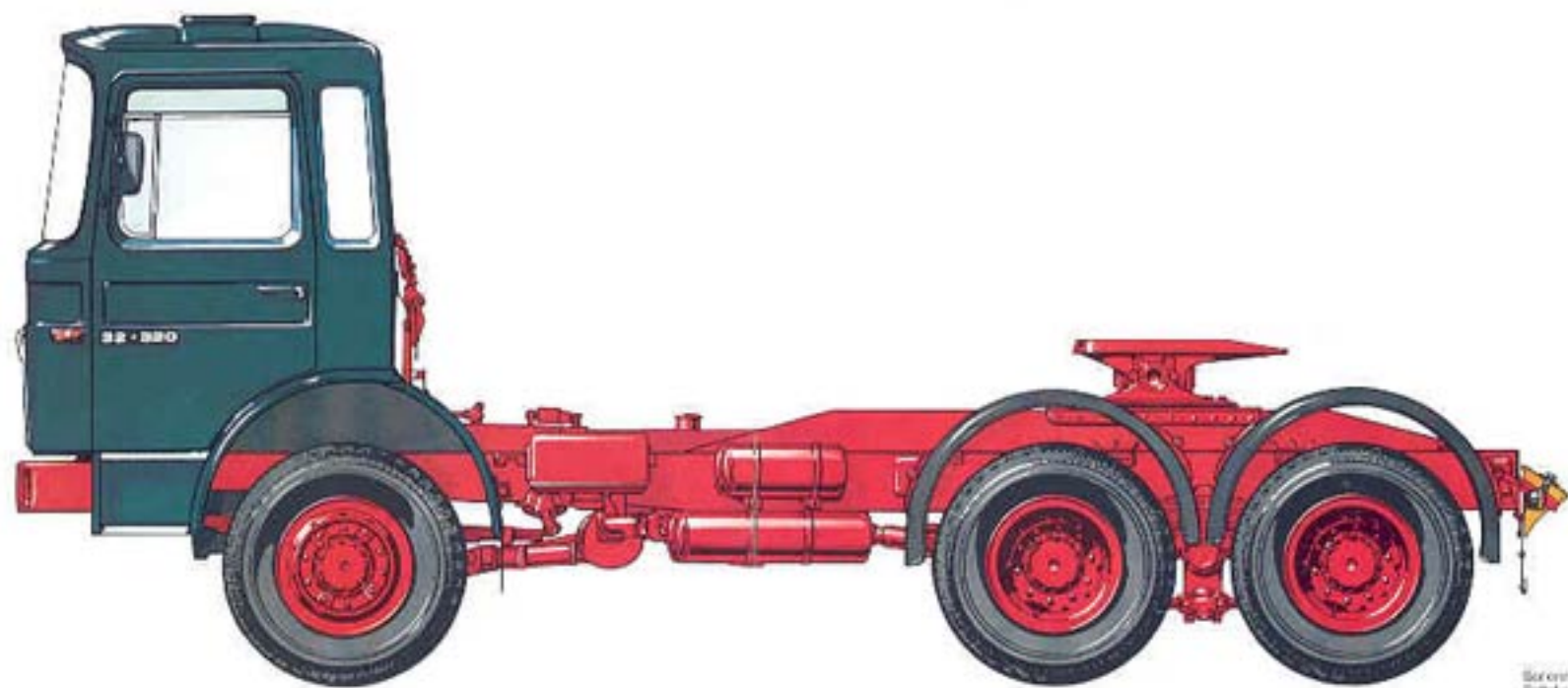
Technisch zulässiges Gesamtgewicht 32 t
M.A.N.-M-Motor · 235 kW (320 PS)
Technisch zul. Sattellast bis 22,6 t
Zul. Zugmaschinen-Zug-Gesamtgew. 80 t
Technisch zul. Zug-Gesamtgewicht 105 t



AUTOLIT



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

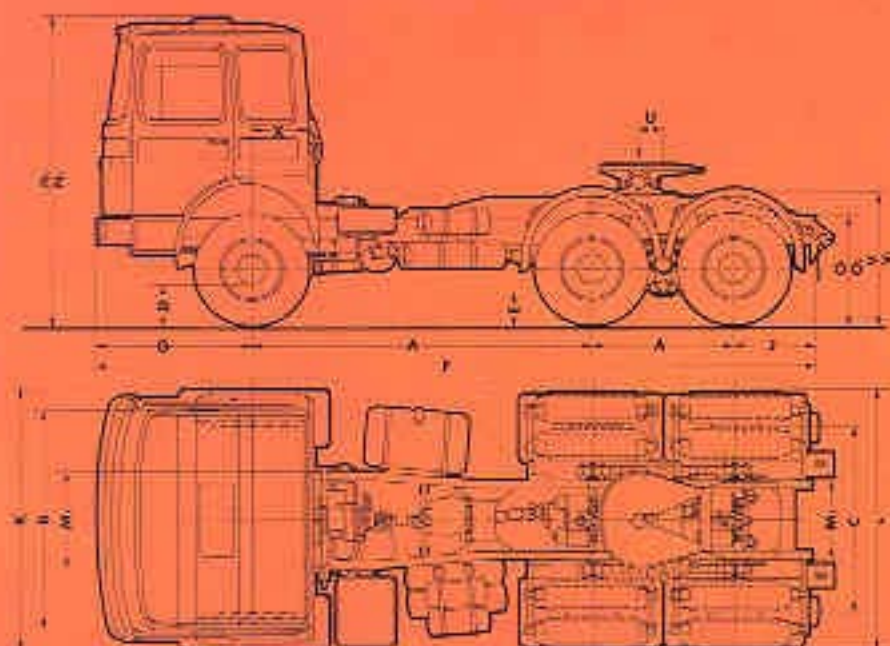


Scrittura: Art/Press
Salinas/Loggia/Milano

AUTOLIT



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



Abmessungen in mm

Abmessung	Leertouren Fahrhöhe	Leertouren Fahrhöhe
A - Radstand	3200+1350	3200+1350
B - Spurweite, vorn	1000	1000
C - Spurweite, hinten	1800	1800
D - Bodenfreiheit, vorn	310	307
E - Bodenfreiheit, hinten	337	337
F - Kasten-Spurweite (Kasten- Kleinstabstand)	14,5	14,5
G - Länge über alles	6900	6900
H - Weg d. Fahrzeuginnenung	1500	1500
I - Innere Bodenfreiheit	735	735
J - Breite über Fahrbahn	2500	2500
K - Breite über Hinterachse	2100	2100
L - Breite über alle	2600	2600
M - Radstandhöhe, vorn	940	940
N - Radstandhöhe, hinten	910	910
O - Höhe über Fahrbahn, unbelad.	3042	3042
P - Höhe über Fahrbahn, bel.	2880	2880

Abmessung	Stützweite Fahrhöhe	Leertouren Fahrhöhe
Q - Radstandhöhe, unbelad.	1087	1087
R - Radstandhöhe, belad.	1087	1087
S - Seitenhöhe (Kaufhöhe punkth. 30°)	175	175
T - Höhe der Montagefläche für Achsbelastung	1300	1300
U - Höhe der Montagefläche für Achsbelastung	1070	1070
V - Höhe der Montagefläche für Achsbelastung	1070	1070
W - Höhe der Montagefläche für Achsbelastung	1070	1070
X - Höhe der Montagefläche für Achsbelastung	1070	1070
Y - Höhe der Montagefläche für Achsbelastung	1070	1070
Z - Höhe der Montagefläche für Achsbelastung	1070	1070

Gewichte in kg

Abmessung	Leertouren Fahrhöhe	Leertouren Fahrhöhe
A - Radstand	3200+1350	3200+1350
B - Spurweite, vorn	1000	1000
C - Spurweite, hinten	1800	1800
D - Bodenfreiheit, vorn	310	307
E - Bodenfreiheit, hinten	337	337
F - Kasten-Spurweite (Kasten- Kleinstabstand)	14,5	14,5
G - Länge über alles	6900	6900
H - Weg d. Fahrzeuginnenung	1500	1500
I - Innere Bodenfreiheit	735	735
J - Breite über Fahrbahn	2500	2500
K - Breite über Hinterachse	2100	2100
L - Breite über alle	2600	2600
M - Radstandhöhe, vorn	940	940
N - Radstandhöhe, hinten	910	910
O - Höhe über Fahrbahn, unbelad.	3042	3042
P - Höhe über Fahrbahn, bel.	2880	2880

Übersetzungen, Steigfähigkeiten

- 1) Bei 4PS pro Ton.
- 2) Technisch zulässige Steigfähigkeit 30 %
- 3) In Höhenlagen über 900 m ü. d. M.
- a - Stufenverz. b - Getriebeverz.

GETRIEBEÜBERSETZUNGEN

Achse- übersetzung	GETRIEBEÜBERSETZUNGEN									
	Kr-G	1-G	2-G	3-G	4-G	5-G	6-G	7-G	8-G	R-G
	15,10	8,67	6,37	4,65	3,43	2,53	1,86	1,36	1,00	11,60
	STEIGFÄHIGKEIT in %									
	Zulässiges Zugmaschinen-Zug-Gesamtwicht 80 t									
	Kr-G	1-G	2-G	3-G	4-G	5-G	6-G	7-G	8-G	R-G
6,92 a	12,8	8,1	6,7	5,3	3,8	2,8	2,0	1,4	1,0	15,2
b	13,9	12,7	10,0	6,8	4,4	3,0	2,1	1,5	1,0	25,1
6,73 a	14,6	9,4	8,6	4,6	3,1	2,0	1,2	0,8	0,1	18,6
b	22,9	14,6	10,4	7,3	5,1	3,5	2,3	1,4	0,7	29,0
7,63 a	19,9	10,8	7,9	5,3	3,8	2,4	1,5	0,8	0,3	21,4
b	28,2	18,7	11,9	8,4	5,9	4,1	2,7	1,7	1,0	33,5

GETRIEBEÜBERSETZUNGEN

Achse- übersetzung	GETRIEBEÜBERSETZUNGEN									
	Kr-G	1-G	2-G	3-G	4-G	5-G	6-G	7-G	8-G	R-G
	15,10	8,67	6,37	4,65	3,43	2,53	1,86	1,36	1,00	11,60
	STEIGFÄHIGKEIT in %									
	Zulässiges Sattelzug-Gesamtwicht 106 t									
	Kr-G	1-G	2-G	3-G	4-G	5-G	6-G	7-G	8-G	R-G
5,92 a	8,5	5,9	4,1	2,7	1,7	1,0	0,5	0,3	0,0	8,5
b	14,8	9,4	6,8	4,5	3,1	2,0	1,2	0,8	0,2	12,9
6,73 a	11,0	8,9	4,8	3,2	2,1	1,8	0,7	0,2	0,0	9,6
b	17,0	10,8	7,7	5,8	3,7	2,4	1,5	0,8	0,3	14,8
7,63 a	12,8	7,9	5,8	3,8	2,5	1,6	0,9	0,4	0,0	11,0
b	19,5	12,4	8,9	6,2	4,6	2,9	1,9	1,1	0,5	17,1

Techn. Angaben lt. VDA-Revers nach DIN 1000
 Test mit Achslastungen (unverändert)
 Antriebs- und Lenkungsmechanik (technischer Fortschritt)
 vorbehalten.

