

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Leichte Arbeitsmaschine

MOWAG

B 300 N 8 (Motor: 360)

CH 5563 14

Hersteller CHRYSLER MOTOR CORPORATION, Detroit Michigan (USA) / MOWAG, Motorwagenfabrik AG., 8280 Kreuzlingen

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette

vor Fahrgestellnummer "B 300 N 8"

Herstellerplakette links, im Einstieg, über Trittbrett

Fahrgestellnummer links, vorn seitlich am Längsträger

Motorkennzeichen "... 360" stirnseitig, links am Zylinderblock

Hauptimporteur -

Geprüftes Fahrzeug -

Fahrgestell

Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4
Lenkung	mechanisch, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe		
Getriebe	Automat		
Anzahl Gänge	3-Stufen	Achsantreib	auf Hinterräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Innenbacken, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder		
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Hinterräder (Pedal)		
Feststellbremse	wie Hilfsbremse		
Dauerbremse	-		
2-Kreis-Kontrolle	Druckdiff.-Schalter; Kontrolllampe kombiniert		

Motor

Marke	CHRYSLER	Typ	.. 360
Bauart	V	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	8
Bohrung	101,6	Hub	90,93
Hubraum	5895	Steuer-PS	30,02
Leistungs-kW	125 (DIN)	bei U/min	4000
Lärm-Standmessung	73,0	dB(A) bei U/min	3000
Schalldämpfer	1 Topf = 650 x 280 x 120 mm		
Abgasprüfung	ECE-15/03; CO = 0,4 %		
Entstörung	BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4; Art: "D"		

Karosserie

Anzahl Türen	4	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	v -	h -	-
Untertegkeil	-	Rückspiegel	links / rechts
Diebstahlsicherung	-		
Anzahl Plätze	t +) v 2	M -	h +)
Masse	innen	aussen	
Länge	2900	4928	Achsabstand 3226
Breite	1770	2025	Doppelachse v - h -
Höhe	1330	2130	Spurweite v 1720 h 1625
Ueberhang	v -	677	Spurweite v - h -
	h 850	1025	h -
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile		Spurkreis Ø	l 15300 r 15200

Gewichte

Leergewicht	vorn	hinten	total
Nutzlast	je nach Ausrüstung (lt. Waagschein) *)		
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	1500	2500	3500
Reifengrösse	8.75-16.5 LT	8.75-16.5 LT	
Ply / bar	LR.E/10/6,0	LR.E/10/6,0	
Tragkraft	2190	2190	
für V max	135	135	*)
Felgen	7,0 x 16,5	7,0 x 16,5	Stahl
Gar Anhängelast gebremst/ungebremst			mech. Getriebe 1800 kg / -
Garantiertes Gesamtzuggewicht			autom. Getriebe -
Geprüfte Anhängelast			
Garantierte Dachlast			300 kg
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			130 km/h
gemessen	km/h bei U/min	Motor	Zapfwelle

Ausrüstung	§)	
Fernlichter	HCR (E)	
Abblendlichter	HCR (E)	
Standlichter	A (E) in HCR (E)	
Schlusslichter	SAE AIRST 78 T	
Bremslichter	SAE AIRST 78 T	
Richtungsblinker	v SAE AIPP2 79 TIII s	h SAE AIRST 78 T
Rückstrahler	v	h SWARFLEX K 1341
Markierlichter	v - s	vorhanden h
Nebelschlusslichter		
Zusätzliche Lichter		
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ separat Mitte	
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Waschanlage	
Warnvorrichtungen	1/ SPARTON LO oder andere homologierte Modelle	

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Leichte Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	M O W A G 3 3 0 0 N 8		
Typenscheinnummer	CH	5 5 6 3 1 4	
Karosserie	je nach Verwendungszweck		
Plätze	total	n. Ausführung	vorn 2
Leergewicht	n. Waagschein		Treibstoff 3
Nutzlast			Steuer-PS 30,02
Gesamtgewicht	3500		Hubraum 5895

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- +) Anzahl Plätze : je nach Ausführung und Verwendungszweck bei der Einzelabnahme festlegen
- ++) Abmessungen : auf Wunsch lieferbar mit langem Aufbau: Länge (innen / aussen) = 3505 / 5633 mm
 Ueberhang hinten (innen / aussen) = 1555 / 1730 mm
- *) V_{max}/Reifen : Drehzahlbegrenzer "LIMITRON" erforderlich. Abregeldrehzahl = 4100 U/min. (Höchstgeschwindigkeit, Reifengarantie).
- §) Gewichte, Ausrüstung und eventuelle Schutzvorrichtung für Vordersitze sind bei der Einzelabnahme festzulegen, bzw zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung Bern, 12.10.81 (Adm.)

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle

53) Leichte
Arbeitsmaschine

M O W A G

B 3 0 0 N 8
(Motor: 360)

CH 5563 14

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 29.07.87 in Bern - Ad

	Tragkraft/Achse	für Vmax.
<u>Reifenvariante</u> : 225/75 R 16 C (XCM+S4 TL 118N)	2640 kg (4,5 bar)	140 km/h
	2376 kg (4,5 bar)	160 km/h