

Art des Fahrzeuges +) Schwere Arbeitsmaschine	Fabrikmarke H Y S T E R	Typ P 60 . Motor F 244	Modell- jahr 1965	Typenschein Nr. 5 0 8 9				
Merkmale "P 60." auf Hersteller-Plakette links innen auf Spritzwand sowie beidseitig aussen auf Beinschutz.- "F 244" vor Motor-Nr.								
Hersteller des Fahrgestells		HYSTER NV, Danville (USA) oder Nijmegen (NL) - Imp. U. Ammann, Langenthal						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, oben auf Chassis-Längsträger + auf Plakette								
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, Mitte Kurbelgehäuse hinter Oelmesstab								
Motor-Typ F 244 - Reihenmotor								
Lage des Motors hinten Motorbremse								
Zyl.-Inhalt	3'992 cm³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm					
Takte	4	Getriebeart mech. synchronisiert	Länge o. Gab. 3'465					
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 3	Breite 1'890/2'077					
Antrieb	Front	Geschw. 1. Gang 8	Höhe 2'375					
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 30	Radstand 2'185					
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre auf Wunsch	Überhang H. 670					
Wendekreis 7,65/7,50								
Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken, auf die Vorderräder								
2. Bremse mechanisch, Klemmbackenbremse, Kabelzug, auf Zwischengetriebe, feststellbar								
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	oder V	Innenmasse in mm
leer	3'250	2'540	5'790	Dimension	9.00-24	7.50-20	18-19.5	Länge
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.	1'820	1'250	6'480	Breite
Gesamtgew.			5'790		10 Ply	8 Ply	16 Ply	Höhe
Fabrikgarant.								Höhe seltenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.					Anzahl Türen			Überhang H.
Lenkung: Lage links - wirkt auf Hinterachse *)					Motor-Marke CONTINENTAL			Brems-PS 85,5 SAE
Bohrung 87,312					Hub 111,12			Steuer-PS 20,33
Karosserie-Form Hubwagen								
Zahl der Plätze: Total 1					(vorn Mitte hinten)			Stehplätze

Fernlicht	2/ BOSCH A NL	§)	Fahrleistungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, symmetrisch	§)	V= neben Scheinwerfer (orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	§)	H= kombiniert mit Stoplichter (orange)
Nebellampe			Scheibenwischer
Schlusslicht	2/ BOSCH K 13'216		Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang) = 78 dB
Rückstrahler	2/ separat \varnothing 70		Rückblickspegel
Stoplicht	2/ kombiniert mit Blinker		Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleuchtung	1/ separat		Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12	Volt	
Lärmmessung	85	dB bei 2'800 U/min	

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Lenkung : Hydrostatisch, zulässig bei 30 km/h gem. Beschluss EK vom 17.8.65.
- §) Scheinwerfer : 1'430 mm ab Boden = technisch bedingt.
- Kotschutzlappen : Vorhanden.
- Sicherheitsmassnahme : (Im Fahrzeugausweis, Seite 4 einzutragen)
- Die Hebegabeln müssen hochgeklappt sein oder gelb-schwarz markierte Schutzkasten tragen.
- +) Als Arbeitsanhänger : Das Fahrzeug wird rückwärts gezogen.
Deichsellänge = 1'870 mm - Oese gefedert.
Hydraulische Auflaufbremse mit Abreissvorrichtung.
Radeinschlag durch Bolzen im Lenkgestänge begrenzt, Schalthebel in Neutralstellung durch Klappe arretiert.
Die Kotschutzlappen werden hinten angebracht, ebenso die Schlusslichter, Stoplichter, Blinker, Kontrollschild-Beleuchtung und Dreieckrückstrahler.

Ort und Datum der Typenprüfung Thun, 28.5.65

Die Typenprüfungskommission