

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitskarren	STILL	EFG 1,5 / 6001	CH 5565 13

Hersteller	STILL GmbH., Jarrestrasse 26, D-2000 Hamburg 60 / ERD
Erkennungsmerkmale	auf Hersteller-Plakette : "EFG 1,5/6001" vor Fahrgestell-Nummer : "6001"
Herstellerplakette	rechts, vorne unterhalb Armaturenbrett
Fahrgestellnummer	rechts, Mitte seitlich am Rahmen
Motorzeichen	"STILL 273436" vorne links auf Motorgehäuse
Hauptimporteur	STILL GmbH., Industriestrasse 180, 8957 Spreitenbach
Geprüftes Fahrzeug	60010362

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	<u>2</u> Anzahl Räder <u>4</u>
Lenkung	<u>elektronisch-hydrostatisch auf FR</u>
Getriebe	<u>-</u>
Anzahl Gänge	<u>stufenlos</u> Achsantrieb <u>Vorderräder</u>
Betriebsbremse	<u>hydraulisch, 1-Kreis, IB, wirkend auf VR</u>
Hilfsbremse	<u>mechanisch, IB, wirkend auf Vorderräder</u>
Festsattelbremse	<u>wie Hilfsbremse</u>
Dauerbremse	<u>-</u>
2-Kreis-Kontrolle	<u>-</u>

Motor			
Marke	<u>STILL</u>	Typ	<u>273436</u>
Bauart		Takte	
Treibstoff	<u>Elektro</u>	Lage	<u>vorn</u>
Kühlung		Anzahl Zylinder	
Bohrung		Hub	
Hubraum		Steuer-PS	<u>9,17</u>
Leistungs-kW	<u>9 DIN</u>	bei U/min	<u>1650</u>
Lärm		dB/A bei U/min	
Schalldämpfer			
Abgasprüfung			
Entstörung			

Karosserie	<u>Hubstapler mit Sicherheitsrahmen</u> *)
Anzahl Türen	<u>2/ auf Wunsch</u> Geschw. Messer <u>-</u>
Sicherheitsgurten	<u>-</u> Rückspiegel <u>*)</u>
Unterlegkeil	<u>1/ 220x80x100</u> Zugvorrichtung <u>h= Stecknagel</u>
Diebstahlsicherung	<u>-</u>
Anzahl Plätze	t <u>1</u> v _____ M _____ h _____
Masse §)	innen _____ aussen _____
Länge	_____ <u>2890</u> Achsabstand <u>1320</u> / _____
Breite	_____ <u>1185</u> Doppelachse v _____ h _____
Höhe	_____ <u>2170</u> Spurweite v <u>1010</u> h <u>880</u>
Ueberhang	s _____ Spurweite v _____ - _____
	v _____ <u>1230</u> h _____ - _____
	h _____ <u>340</u> Spurbreis e l <u>3500</u> r <u>3500</u>
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	<u>1750</u>

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>1750</u>	<u>1350</u>	<u>3100</u> y)
Nutzlast			
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	<u>4260</u>	<u>1940</u>	<u>5560</u>
Reifengrösse	<u>18x7 - 8</u>	<u>16x6 - 8</u>	(Varianten **)
Ply / bar	<u>Superelastik</u>	<u>Superelastik</u>	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	<u>4260</u>	<u>1940</u>	
für V max	<u>25</u>	<u>25</u>	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			<u>17,0</u> km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			_____ km/h

Ausrüstung	-
Fernlichter	-
Abblendlichter	Hella K 11078
Standlichter	Hella K 11078
Schlusslichter	WBC CH 1 0133 01 oder R-S1 (E)
Bremslichter	-
Richtungsblinker	v 1 (E) s h wie Schlusslichter
Rückstrahler	v - s h I (E) (od. 2s (E))
Markierlichter	v - s h -
Zusätzliche Lichter	-
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	-
Scheibenwischer	1/ mit Frontscheibe mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/ Klaxon CH 5 0701 01 oder andere geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis			
Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren		
Marke und Typ	S T I L L EFG 1,5 / 6001		
Typenscheinnummer	CH	5565 13	
Karosserie	Hubstapler		
Plätze	total	1	vorn
Leergewicht	3100	Treibstoff	E
Nutzlast	-	Steuer-PS	9,17
Gesamtgewicht	-	Hubraum	-

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Karosserie : auf Wunsch lieferbar mit 2-türiger, teilweiser oder ganz geschlossener Kabine. BAV-Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren (Scheibenwischer, Defroster, Rückblickspiegel)
- ** Reifenvarianten : vorn 18x7 - 8 16PR , 4260 (10,C), Vmax 25 km/h hinten 16x6 - 8 16PR , 1940 (8,0), 25 km/h
16x7x10 $\frac{1}{2}$ Vollgummi, 4050 25 km/h 16x5x10 $\frac{1}{2}$ Vollgummi, 2160 25 km/h
- §) Masse und Gewichte : mit Standardgabel = Länge 800 mm und Standardhubgerüst = Höhe 2070 mm

Eintrag Fahrzeugausweis

138 - für Fahrten auf öffentlichen Strassen müssen bewegliche Hebegabeln hochgeklappt sein, feste Gabeln müssen entfernt oder gelb/schwarz markierte Schutzvorrichtungen tragen

Ersetzt TS CH 5565 13 v. 31.07.80
Motor-Drehzahl

Ort und Datum der Prüfung Spreitenbach, 31.07.1980

(11.10.82)

Eidg. Typenprüfstelle