

Fahrzeug - Kategorie
**Elektro-
Plattformwagen**

Marke
STILL

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
EK 2000 - HUMMEL

Typbescheinigung
Nr. **796**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "EK 2000" vorn, auf Hersteller-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, am Rahmen, unter dem Schaltkasten, auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Oben, auf Stator-Gehäuse der Motoren, sowie unter Klemmen-Schutzdeckel**
 Hersteller des Fahrgestells **Hans STILL, Motorenfabrik, HAMBURG 48 (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **Hans STILL, Motorenfabrik, HAMBURG 48 (Deutschland)**

MOTOR Anzahl = 2
 Marke u. Typ **STILL EKM 202/3**
 Art **Elektromotoren**
 Treibstoff **---**
 Zyl.-Zahl **---** Takt **---**
~~Spannung~~ **80 Volt** ~~xxx~~
~~Strom~~ **34,2 Ampere** ~~xxx~~
 Steuer PS **7,43**
~~Leistung~~ **5,472 KW** ~~xxx~~
 Kühlung **---**
 Lage des Motors **Hinten**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder (Ritzel)**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, Aussen-**
band, "Totmann"-Bremse, auf Antriebwelle
 2. Bremse **Handbremse : Elektr. Widerstands-**
bremse, wirkend auf Antriebräder 1)
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Knüppellenkung a/vertik. Lenkst.**
 Anhängervorrichtung **Steckbolzen einstufig**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3 Schaltstufen**
 Geschw. Im 1. Gang **---** Im dir. Gang **14,5 Km/Std**

KAROSSERIE
 Hersteller **STILL HAMBURG**
 Art / Form **---**
Brücke ohne Seitenladen
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total** **---**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **1**
 Für Motorräder : Sozussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . <u>lt. Herst.-Plakette</u>	kg	kg	3'380 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	735 kg	700 kg	1'435 kg
Nutzlast . . . <u>lt. Herst.-Plakette</u>	kg	kg	2'000 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung : Dimension	23 - 5	HD	einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'100 kg) pro Achse	2'200 kg	2'200 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke 2, HELLA

Stand-/Markierlichter —

Stoplichter 1, kombiniert m/Schlusslicht

Richtungsanzeiger: System 2, Winker

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

2) Abblendsystem Einfadenlampe 80 V/25 Watts 2)

Schlusslichter { 1, Rückstrahler, links
2, kombiniert links m/Stoplicht
Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert links

3) Lage Seitl. an Bügel über den Schaltkasten 3)

Schelbenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	960	mm
	{ hinten	960	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'274	mm
Achsenabstand		1'550	mm
Gesamtlänge		3'125	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'600	mm
Bodenfreiheit		—	mm
Überhang, hinten		540	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		580	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		510	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		3,30	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		3,30	m

Innenmaße

Länge des Laderaumes	2'215	mm
Breite des Laderaumes	1'140	mm
Licht-Höhe	—	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	745	mm
Seitenladen (Höhe)	—	mm
Überhang Ladefläche	450	mm

BEMERKUNGEN

1) Bremsen : Für den Verkehr auf öffentl. Strassen ist die Wirkung der Bremsen ungenügend. Ferner muss ein Handbremshebel, feststellbar mit Segment, auf der rechten Seite des Schaltkastens anzubringen, der auf die Bremswelle, vorn, wirken soll (Art. 12, Abs. 1, lit. b MFV)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 2) Scheinwerfer : Sind derart einzustellen, dass keine Blendung eintritt.
- 3) Ausrüstung : Winker usw. werden vom Importeur montiert.

Ort und Datum der Typenprüfung

Herisau, den 14. 9. 1951

Die Typenprüfungskommission