

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie

Anhänger

Marke

NEUHAUS

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

"Land Rover" Anhänger

Typbescheinigung

Nr. **779**

Erkennungsmerkmale des Typs —
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Oben, auf Deichselwurzel, a/Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen —
 Hersteller des Fahrgestells **NEUHAUS Johann, Anhängerbau, BEINWIL (AG) Schweiz**
 Hersteller des Motors —

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE		
Marke u. Typ		Anzahl Achsen	2	Hersteller	NEUHAUS BEINWIL	
Art		Antrieb auf		Art / Form	Offene Brücke m/Seitenladen	
Treibstoff		1. Bremse	Mechanische Unterdruck-Bremse ab Zugwagen auf alle 4 Räder.	Anzahl Türen		
Zyl.-Zahl	Takt	2. Bremse	Mechanische Stellbremse mit Handspindel auf alle 4 Räder.	Sitzplätze	Total	
Zyl.-Bohrung	mm	3. Bremse	—	Vorn	Mitte	Hinten
Kolbenhub	mm	Anhängerbremse	Syst. BEKA Unterdruck	Stehplätze		
Steuer PS		Lenkung	Achsschenkel-Lenkung	Für Motorräder: Soziussitz		
Zyl.-Inhalt zus.	cm ³	Anhängevorrichtung	Normal-Oese.	Seltenwagen		
Brems-PS		Anzahl Vorwärtsgänge				
Kühlung		Geschw. Im 1. Gang				
Lage des Motors		Im dir. Gang				

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG				Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberelten Fahrgestells				kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)				kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht				kg	kg	2'400 kg
Leergewicht des fahrberelten Fahrzeuges (karossiert)				352 kg	308 kg	660 kg
Nutzlast				kg	kg	1'740 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht						— kg
Bereifung: Dimension				6.50 - 16 ED		einfach/ starr
Maxim. Tragkraft (pro Reifen	660 kg	pro Achse		1'320 kg	1'320 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	—	Abblendsystem	
Stand-/Markierlichter	2, vorn, unterhalb Brücke	Schlußlichter	1, kombiniert
Stoplichter	1, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert
Richtungsanzeiger: System	—	Lage	—
Warnvorrichtung	—	Scheibenwischer	—

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'210mm
	{ hinten	1'210mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'590mm
Achsenabstand		2'160mm
Gesamtlänge m/Deichsel		4'000mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'220mm
Bodenfreiheit		—mm
Überhang, hinten		540mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		—mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		800mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		—m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		—m
Innenmaße		
Länge des Laderaumes		3'190mm
Breite des Laderaumes		1'480mm
Lichte Höhe		—mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		920mm
Seltenladen (Höhe)		300mm

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

Bremsen : Der Einbau eines Bremsausgleiches ist unerlässlich.

Handgriff zu der Stellbremse anfordern.

Der Bremsmechanismus muss mit gesicherten

Stahlbolzen (nicht Rundkopfnieten) ausgeführt sein.

Federbriden : Die Schrauben der Federbriden müssen mit Kontermuttern gesichert sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 18. 7.1951

Die Typenprüfungskommission