

Kleinmotorrad

Art des Fahrzeuges

Fahrrad

m/Hilfsmotor

Fabrikmarke

D K W

Typ

1 1 3 - Hummel

Modell-

Jahr

1960

Typenschein

Nr.

3 ' 1 3 4

Merkmale "113" rechts, über Tretkurbel, a/Hersteller-Plakette - "DKW-Hummel" seitlich auf

Treibstoffbehälter Betriebsstoff Benzin Anzahl Zyl. 1

Hersteller des Fahrgestells ZWEIRAD UNION A.G., NUERNBERG (D)

Fahrgestell-Nr. eingeschlagen Unter Sattel, vorn a/Sattelrohr

Motor-Nr. eingeschlagen Rechts, oben a/Motorblock, a/Hersteller-Plakette

Motor-Typ 805 - Zweitakt m/Umkehrspülung

Lage des Motors Unten Mitte Motorbremse

Zyl.-Inhalt 40 cm³ Anhängerbremse Aussenmasse in mm

Takte 2 Getriebeart Mechanisch Seilw./Spill Länge 1'810

Kühlung Luft Anzahl Vorwärtsgänge 3 Zughaken Breite 630

Antrieba/Hinterrad Geschw. 1. Gang Spur V. Höhe 1'010

Anzahl Achsen 2 Geschw. dir. Gang 40 *) Spur H. Radstand 1'150

Anzahl Reifen 2 Differentialsperre Wendekreis Überhang H.

Fussbremse Mechanisch, Innenbacken, Rücktritt/Gestänge, auf Hinterrad

Handbremse Mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf Vorderrad

Gewichte	vorn			hinten			Bereifung.	vorn			hinten			Innenmasse in mm
	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	Fabrikgarant.	Total	Dimension		Pneu-Tragk.	Moped	Moped	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	
	26	25	51		57	23x2,25	100	Moped	Moped					Innenmasse in mm
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Länge
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Breite
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe seitl.
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Überhang H.

Gewichte	vorn			hinten			Bereifung.	vorn			hinten			Innenmasse in mm
	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	Fabrikgarant.	Total	Dimension		Pneu-Tragk.	Moped	Moped	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	
	26	25	51		57	23x2,25	100	Moped	Moped					Innenmasse in mm
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Länge
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Breite
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe seitl.
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Überhang H.

Gewichte	vorn			hinten			Bereifung.	vorn			hinten			Innenmasse in mm
	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	Fabrikgarant.	Total	Dimension		Pneu-Tragk.	Moped	Moped	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	
	26	25	51		57	23x2,25	100	Moped	Moped					Innenmasse in mm
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Länge
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Breite
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe seitl.
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Überhang H.

Gewichte	vorn			hinten			Bereifung.	vorn			hinten			Innenmasse in mm
	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	Fabrikgarant.	Total	Dimension		Pneu-Tragk.	Moped	Moped	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	
	26	25	51		57	23x2,25	100	Moped	Moped					Innenmasse in mm
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Länge
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Breite
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe seitl.
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Überhang H.

Gewichte	vorn			hinten			Bereifung.	vorn			hinten			Innenmasse in mm
	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	Fabrikgarant.	Total	Dimension		Pneu-Tragk.	Moped	Moped	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	
	26	25	51		57	23x2,25	100	Moped	Moped					Innenmasse in mm
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Länge
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Breite
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe seitl.
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Überhang H.

Gewichte	vorn			hinten			Bereifung.	vorn			hinten			Innenmasse in mm
	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	Fabrikgarant.	Total	Dimension		Pneu-Tragk.	Moped	Moped	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	
	26	25	51		57	23x2,25	100	Moped	Moped					Innenmasse in mm
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Länge
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Breite
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe seitl.
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Überhang H.

Gewichte	vorn			hinten			Bereifung.	vorn			hinten			Innenmasse in mm
	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	Fabrikgarant.	Total	Dimension		Pneu-Tragk.	Moped	Moped	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	
	26	25	51		57	23x2,25	100	Moped	Moped					Innenmasse in mm
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Länge
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Breite
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe seitl.
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Überhang H.

Gewichte	vorn			hinten			Bereifung.	vorn			hinten			Innenmasse in mm
	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	Fabrikgarant.	Total	Dimension		Pneu-Tragk.	Moped	Moped	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	
	26	25	51		57	23x2,25	100	Moped	Moped					Innenmasse in mm
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Länge
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Breite
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe seitl.
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Überhang H.

Gewichte	vorn			hinten			Bereifung.	vorn			hinten			Innenmasse in mm
	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	Fabrikgarant.	Total	Dimension		Pneu-Tragk.	Moped	Moped	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	
	26	25	51		57	23x2,25	100	Moped	Moped					Innenmasse in mm
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Länge
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Breite
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe seitl.
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Überhang H.

Gewichte	vorn			hinten			Bereifung.	vorn			hinten			Innenmasse in mm
	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	Fabrikgarant.	Total	Dimension		Pneu-Tragk.	Moped	Moped	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	
	26	25	51		57	23x2,25	100	Moped	Moped					Innenmasse in mm
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Länge
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Breite
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe seitl.
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Überhang H.

Gewichte	vorn			hinten			Bereifung.	vorn			hinten			Innenmasse in mm
	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	Fabrikgarant.	Total	Dimension		Pneu-Tragk.	Moped	Moped	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	
	26	25	51		57	23x2,25	100	Moped	Moped					Innenmasse in mm
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Länge
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Breite
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe seitl.
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Überhang H.

Gewichte	vorn			hinten			Bereifung.	vorn			hinten			Innenmasse in mm
	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	Fabrikgarant.	Total	Dimension		Pneu-Tragk.	Moped	Moped	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	
	26	25	51		57	23x2,25	100	Moped	Moped					Innenmasse in mm
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Länge
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Breite
	31	45	76		70	23x2,25	100	Moped	Moped					Höhe

Scheinw. Marke 1/ "U"	Fahrlichtungsanzeiger
Abblendsystem 1/ Duplo	
Markierlichter	Scheibenwischer
Nebellampe	Warnvorrichtung 1/ elektr. + 1 Fahrrad-Glocke
Schlusslicht 1/ elektr. komb. m/Rückstrahler	Rückblückspiegel
Rückstrahler 1/ komb.m/Schlusslicht + Pedalen	Geschwindigkeitsmesser 1/ "VDO" mit km.-Skala
Stoplicht	Kühlerfigur
Kontrollschildbeleuchtung	
Rückfahrlicht	
Elektr. Anlage 6 Volt	
Lärmmessung 75 dB bei 40 km/h. ***)	

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Uebersetzungs-Verhältnis: Getriebe/Hinterrad = 12 x 35 Zähne
- **) Bereifung: Wird auch mit Reifen 23 x 2.50 geliefert (Tragkraft 175 Kg. pro Reifen)
- ***) Lärmdämpfung: Vergaser BING Typ 1/12/114 Durchlass \varnothing 12 mm.
Ansaugeräuschkämpfer im Rahmen mit eingebautem Luftfilter
Auspufftopf ohne Bezeichnung Länge 685 mm. \varnothing 60 mm.
Austritt \varnothing 24 mm.

Ort und Datum der Typenprüfung BERN, den 5.4.1960

Die Typenprüfungskommission