

2. TECHNISCHE ANGABEN

2.1 ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG

Warenzeichen des Hammers:	Junttan
Hammertyp:	HHKS3-4
Produktreihe und Seriennummer:	HHS3-4 s/n 2585
Name und Anschrift des Herstellers:	Junttan Oy Leväsentie 2 70700 Kuopio FINNLAND
Herstellungsjahr:	2000
Maximale theoretische Charakteristiken des Hammers:	
Gewicht des Rammgewichts:	3.000 / 4.000 kg
Max. Fallhöhe:	800 mm
Max. Schlagenergie (S3):	23 kNm
Max. Schlagenergie (S4):	31 kNm

2.2 ALLGEMEINE ABMESSUNGEN

Abmessungen beziehen sich auf beiliegende Abbildung

Maximale Höhe (S3):	3.445 mm
Maximale Höhe (S4):	4.140 mm
Maximale Breite:	820 mm
Maximale Länge:	820 mm

2.3 MONTAGEART

Das käfigartige Gerüst und das Rammgewicht sind mit dem Hydraulikzylinder verbunden. Es ist eine eingebaute Rammhaube vorhanden.

2.4 HYDRAULIKZYLINDER

Hydraulikzylinder zum Heben des Rammgewichts	
- Hub:	800 mm
Betriebsdruck	
- mit 3-Tonnen-Gewicht:	130 Bar
- mit 4-Tonnen-Gewicht:	170 Bar

2.5 HYDRAULIKSPEICHER

- Druckseite (10 L)

Typ:	Elastikbalg in Stahlverkleidung
Stickstoffdruck (3S):	63 Bar / 20 °C
Stickstoffdruck (4S):	84 Bar / 20 °C

- Rücklaufseite (10 L)

Typ:	Elastikbalg in Stahlverkleidung
Stickstoffdruck:	6 Bar / 20 °C

Angaben zum voreingestellten Druck sind auf den Speichern aufgestanzt.

2.6 ELEKTROBAUTEILE

Elektrisches Steuerventil, induktiver Näherungssensor, 24 Volt-Gleichstrom

2.7 POLSTER

Ø 350* 200 mm, Plastik

2.8 RÜCKSCHLAGRING

Ø 550/450 * 50 mm, Gummi

2.9 GEWICHT (IM BETRIEB)

Gesamtgewicht HHS3: 4.700 kg

Gesamtgewicht HHS4: 5.850 kg

JUNTTAN
HAUPTABMESSUNGEN

Betriebsanleitung

