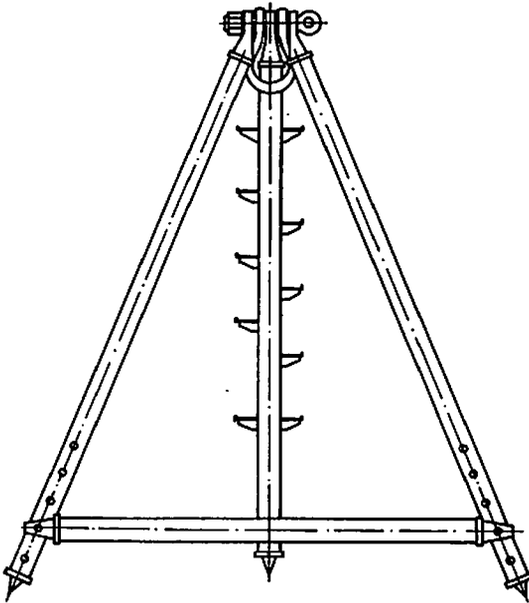


18.9.1984

Stahl-Dreibock-100 kN

28.00.04



Technische Daten

Zulässige Belastung	(kN)	98,1
Dreibockhöhe	(m)	8,5
Aufstellwinkel der Zehen	(°)	76
Zehenlänge (teilbar)	(m)	9
Hauptquerschnitte		
Maschinenzehe - Rohr	(mm)	133 x 6
Leiterzehe - Rohr	(mm)	133 x 6
Querbaum - Rohr	(mm)	200

Der Stahl-Dreibock 100 kN wird für folgende Winden eingesetzt:

ABG - Winden mit 25 kN Zugkraft

ABG - Winden mit 30 kN Zugkraft