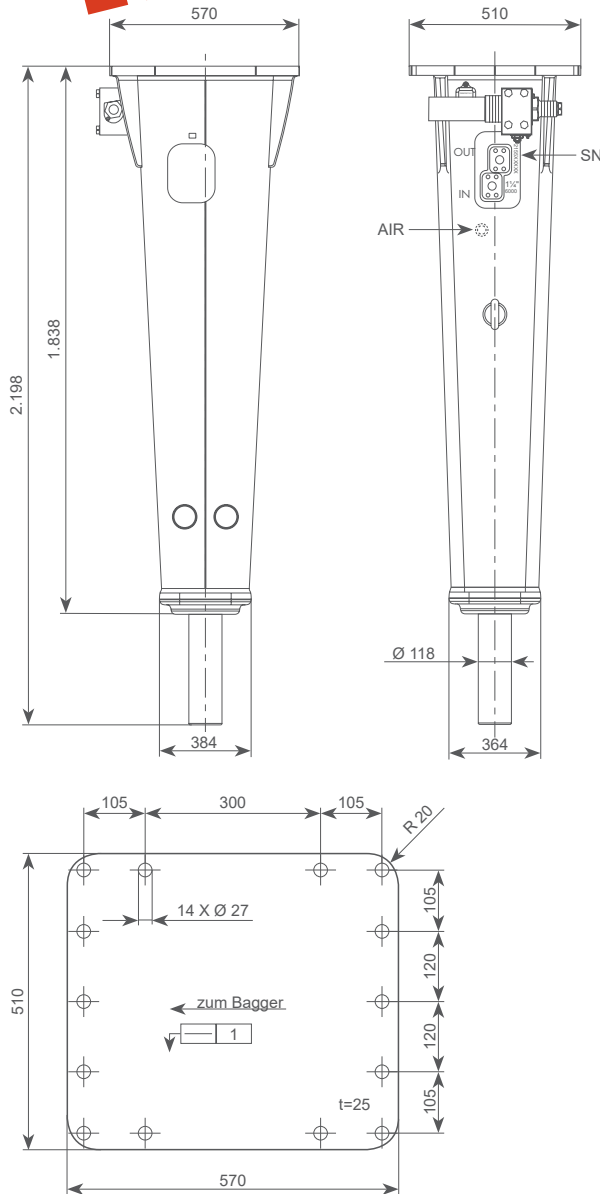




# Datenblatt

## RAMMER Hydraulikhammer

### Excellence line 2155E



Einsatzgewicht ①	kg	1.240
Betriebsdruck	bar	140...160
Druckbegrenzung ②	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	120...180
Rückstaudruck max.	bar	10
Aufnahmeleistung	kW	48
Meißeldurchmesser	mm	118
Garantierter Lärmpegel ③	dB(A)	128 (124)
Gewicht des Trägergerätes ④	t	16...26

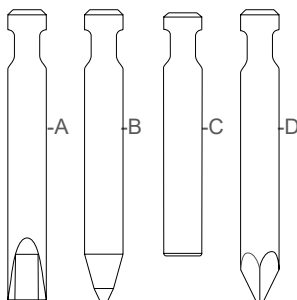
Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie	
Schmierung automatisch mit RAMLUBE II	Kartusche # 951370	
RD3 / My Fleet	Serie	

Leerschlagschutz	Serie	
Schlagzahl ⑤	min <sup>-1</sup>	490...780

<b>Anschlüsse</b>		
IN - min. 26 mm Innendurchmesser	Kurzschlauch ORFS (1 11/16-12)	
OUT - min. 26 mm Innendurchmesser	Kurzschlauch ORFS (1 11/16-12)	
Luftanschluss (für Arbeiten unter Wasser) ⑥	Serie (AIR - 3/8")	
Farbe	RAL2002 RAMMER	
Öltemperatur	-20...80 °C	
Ölviskosität	20...1000 cSt	

<b>Einsteckwerkzeuge</b>	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	551	560 mm
B - Spitzmeißel	553	560 mm
C - Stumpfmeißel	554	360 mm
D - Pyramidenmeißel	553K3	560 mm

#### Einsteckwerkzeuge:



- ① Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
- ② Mindesteinstellung = aktueller Betriebsdruck + 50 bar.
- ③ Garantierter Schalleistungspegel LA in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schalldruckpegel (Lp) in dB(A) sind in der Klammer. (...)
- ④ Das zulässige Gewicht des Anbaugerätes beim Hersteller des Trägergerätes erfragen bzw. freigeben lassen. Die Anforderungen der Anwendung bitte beachten.
- ⑤ Tatsächliche Schlagzahl ist abhängig von Öldruckflussmenge, Ölviskosität, Temperatur und dem zu brechenden Material.
- ⑥ Bitte bei diesen Anwendungen die Anweisungen in der Bedienungsanleitung zum Arbeiten unter Wasser befolgen.

Sandvik hat diese Unterlagen sorgfältig erstellt, haftet aber nicht für Fehler oder falsche Interpretation. Lahti im August 2019 – JS

Die Anbauplatte ist kompatibel zu folgenden RAMMER Hydraulikhammern:

RAMMER - Performance Line	R16P, R18P und R25P	(Achtung zwei Gewindebohrungen)
RAMMER - Excellence Line	1533E	(Achtung zwei Gewindebohrungen)
RAMMER - Excellence Line	1655E, 2166E und 2577E	(Achtung zwei Gewindebohrungen)

RAMMER - Classic Line	S54, S55, S56, E63, E64, E65, E66, E68 und m14
SANDVIK - Classic Line	BR2063, BR2064, BR2265, BR2266, BR2568, BR2214

Sandvik Mining and Construction Oy • Taivalkatu 8, P.O. Box 165 • FI-15101 Lahti

[www.rammer.com](http://www.rammer.com)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten