

## Roadblocker RB 926

- Sperrelement mit elektro-hydraulischem Antrieb
- Wirkungsvoller Schutz besonders sensibler Bereiche vor unbefugter Zufahrt von Straßenfahrzeugen
- Geringe Einbautiefe
- Hub- und Senkzeit 3,5 Sekunden
- Lichte Durchfahrtsbreite 2 m, 3 m, oder 4 m
- Anpralllastaufnahme 926 kN statische Ersatzlast (7,5 t bei 80 km/h eines Fahrzeuges)



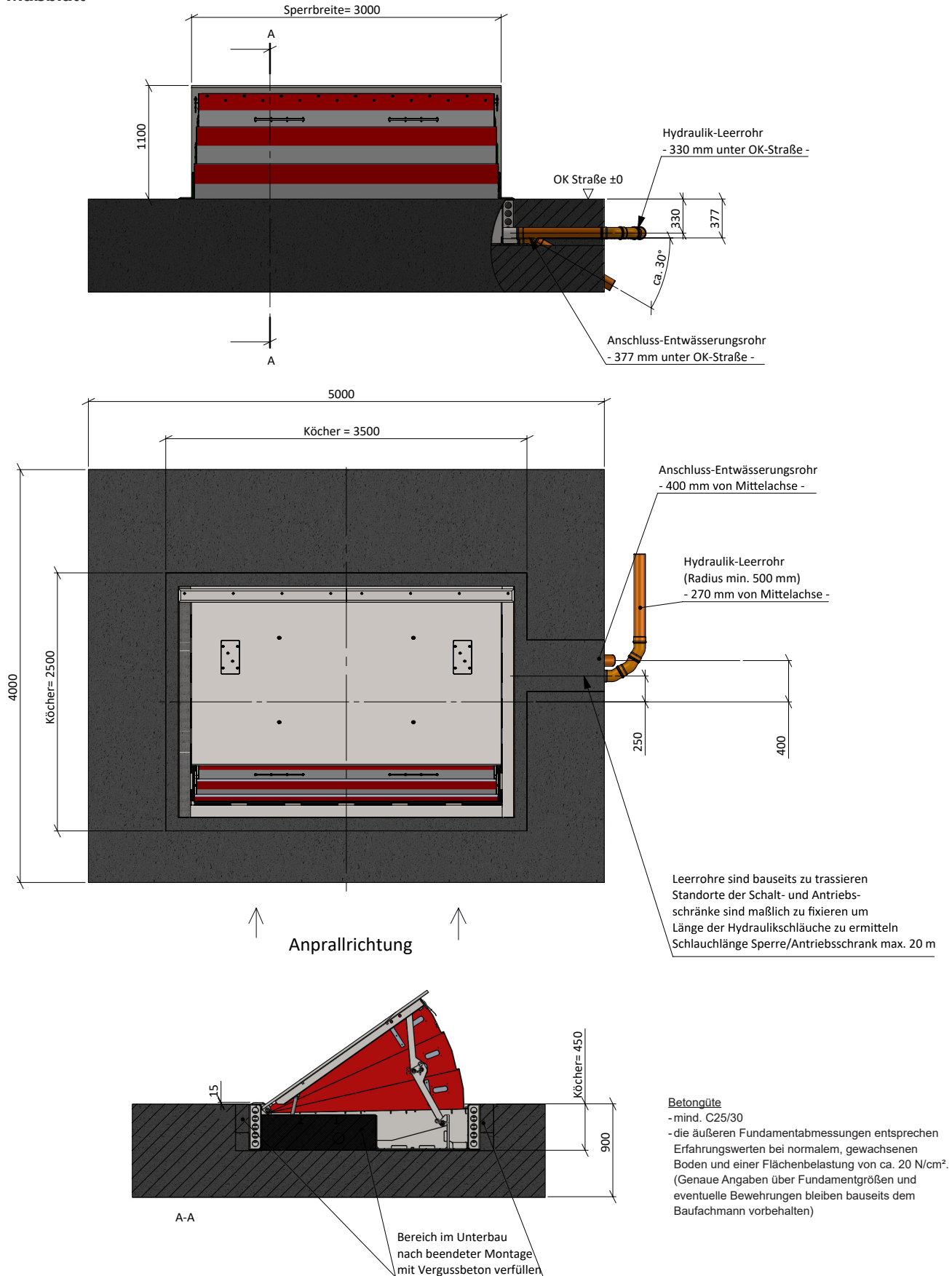
Technische Daten	RB 926	Sonderzubehör optional
Sperrelement	Stahl, verzinkt und kunststoffbeschichtet	Druckspeicher für 1 Zyklus bei Stromausfall
Ausfahrhöhe	1.100 mm	Signalleuchten rot oder gelb 100 mm Ø
Sperrbreiten	2,00 m bis 4,00 m	Ampel rot/grün 200 mm Ø für Wandmontage
Anpralllast	926 kN (1952 kJ)	Ampel rot/grün 200 mm Ø für Mastmontage
Hub- und Senkzeit	3,5 Sek.; Sicherheitsheben mit Druckspeicher ca. 1 Sek.	Aufputz-Schlüsselschalter „Heben-Senken“
Hydraulikschrank	1.200 x 800 x 600 mm (HxBxT)	Einbau-Schlüsselschalter „Heben-Senken“
Tragfähigkeit	100 kN Achslast nach SLW 60 - DIN 1072	Drucktaster „Heben-Senken“
Hydraulikaggregat	separat; Entfernung max. 20 m	zusätzliche Heizung
Hydraulikmedium	biologisch abbaubar, Wassergefährungsklasse I	Sicherheitsabdeckung
Versorgungsspannung	400 V, 50 Hz	
Steuerung	SPS in Antriebs- und Steuerschrank (Schutzart IP 64)	



Roadblocker RB 926\_Rev2.02.1-V01 © HACKER AG Änderungen vorbehalten! Angaben ohne Gewähr!

# Roadblocker RB 926

■ Maßblatt



Roadblocker RB 926\_Rev2.02.1-V01 © HACKER AG Änderungen vorbehalten! Angaben ohne Gewähr!