

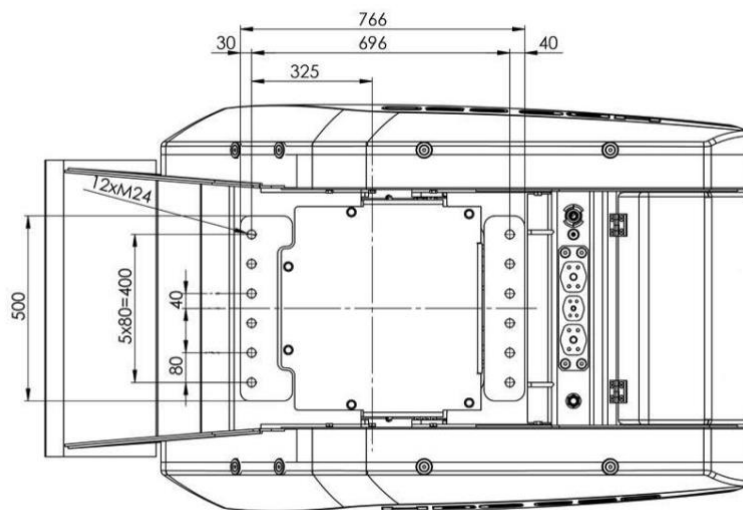
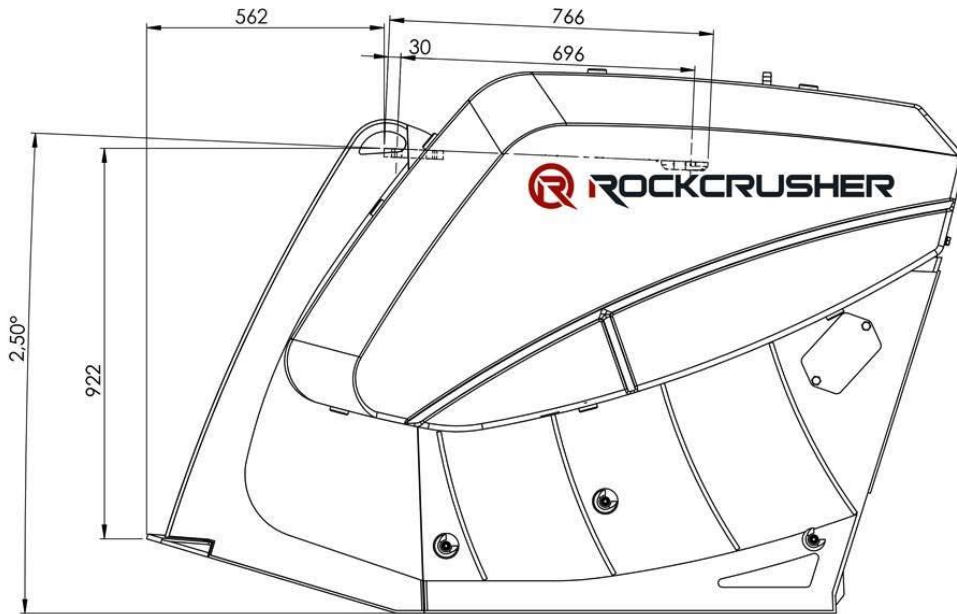
TECHNISCHES DATENBLATT

ROCKCRUSHER 7 R

Hydraulikleistung	27 kW
Ölmenge min	100 l/min
Maximaler Druck	220 bar
Drehzahl	350 rpm
Betriebsgewicht	2 000kg
Baggergröße	> 12 t
Einlauföffnung	650 x 500 mm
Ladevolumen (gemäß ISO 7451)	0,5 m ³
Spalteinstellung min - max	10 - 100
Druckleitung	3/4" 6000 psi Flansch
Rückleitung	3/4" 6000 psi Flansch
Lecköl	1/2" 3000 psi Flansch
Hydralikmotor	60 cc



TECHNISCHES DATENBLATT ROCKCRUSHER 7 R



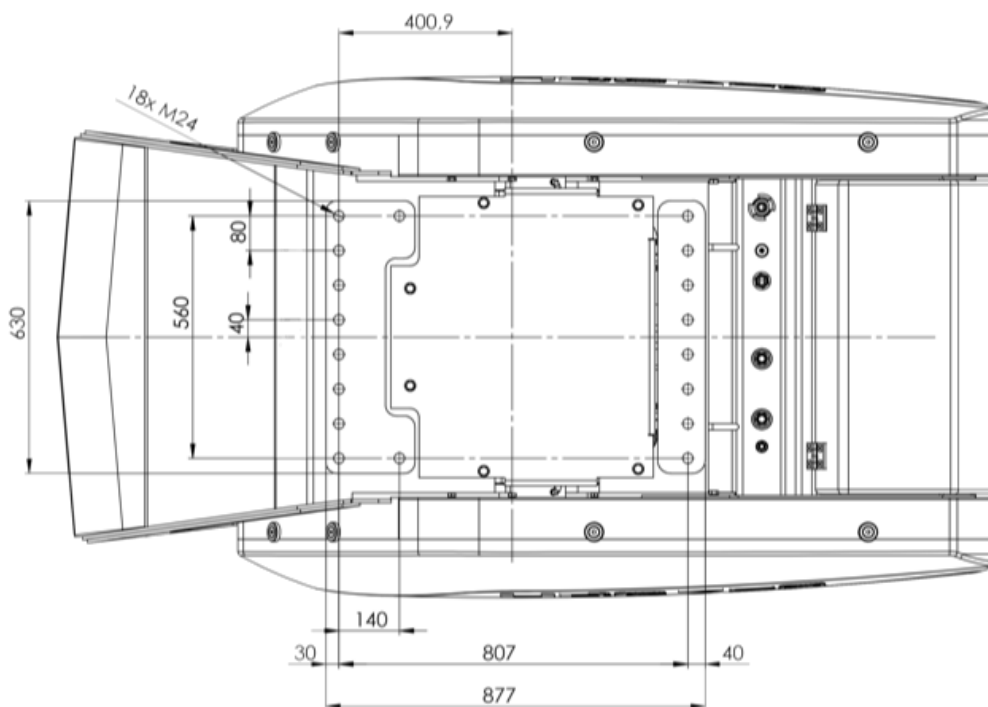
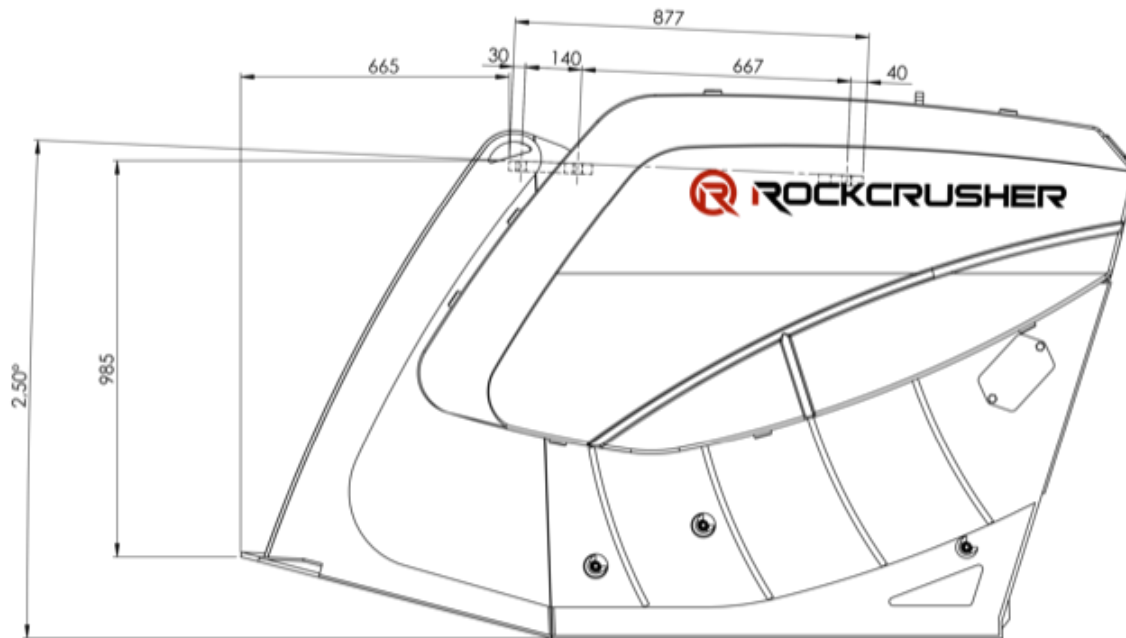
TECHNISCHES DATENBLATT

ROCKCRUSHER 9 R

Hydraulikleistung	40 kW
Ölmenge min	145 l/min
Maximaler Druck	220 bar
Drehzahl	350 rpm
Betriebsgewicht	3 000kg
Baggergröße	> 20 t
Einlauföffnung	750 x 500 mm
Ladevolumen (gemäß ISO 7451)	0,8 m ³
Spalteinstellung min - max	40 - 100
Druckleitung	1" 6000 psi Flansch
Rückleitung	1 " 6000 psi Flansch
Lecköl	1/2" 3000 psi Flansch
Hydraulikmotor	80 cc



TECHNISCHES DATENBLATT ROCKCRUSHER 9 R

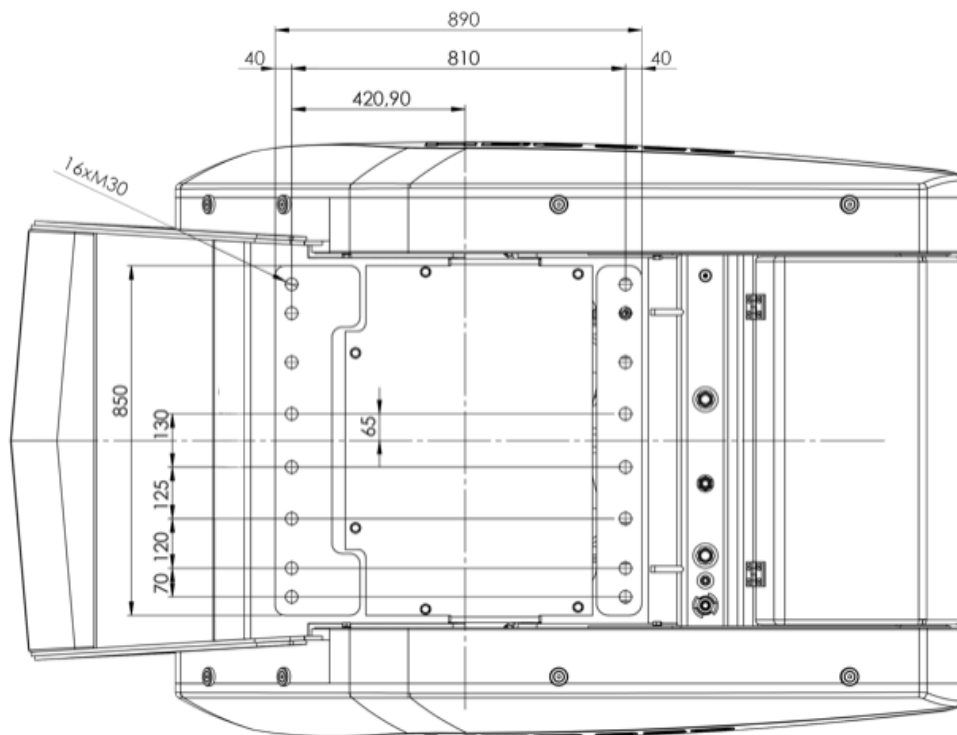
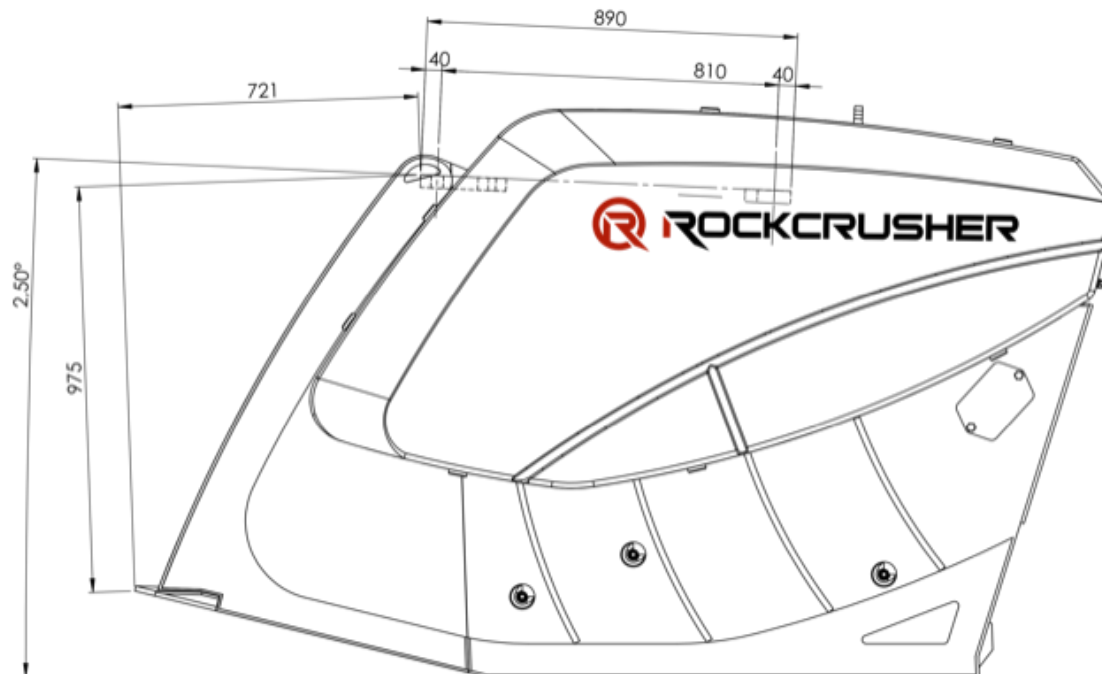


TECHNISCHES DATENBLATT**ROCKCRUSHER 11 R**

Hydraulikleistung	54 kW
Ölmenge min	200 l/min
Maximaler Druck	220 bar
Drehzahl	350 rpm
Betriebsgewicht	4 100kg
Baggergröße	> 25 t
Einlauföffnung	950 x 525 mm
Ladevolumen (gemäß ISO 7451)	1,0 m ³
Spalteinstellung min - max	45 - 100
Druckleitung	1" 6000 psi Flansch
Rückleitung	1 " 6000 psi Flansch
Lecköl	1/2" 3000 psi Flansch
Hydraulikmotor	80 cc



TECHNISCHES DATENBLATT ROCKCRUSHER 11 R



TECHNISCHES DATENBLATT**ROCKCRUSHER 13 R**

Hydraulikleistung	79 kW
Ölmenge min	290 l/min
Maximaler Druck	220 bar
Drehzahl	350 rpm
Betriebsgewicht	6 100kg
Baggergröße	> 35 t
Einlauföffnung	1250 x 570 mm
Ladevolumen (gemäß ISO 7451)	1,7 m ³
Spalteinstellung min - max	45 - 120
Druckleitung	1 1/4" 6000 psi Flansch
Rückleitung	1 1/4 " 6000 psi Flansch
Lecköl	1/2" 3000 psi Flansch
Hydraulikmotor	150 cc



TECHNISCHES DATENBLATT ROCKCRUSHER 13 R

