

GERÄTEDATENBLATT

Comacchio – MC 15

Transportdaten

Länge [mm]:	7.890
Breite [mm]:	2.370
Höhe [mm]:	3.240
Gesamtgewicht [kg]:	16.700
Bodendruck [kg/cm ²]:	1,60

Motor

Type:	Diesel / Cummins QSB 4.5
Leistung [kW]:	119
Abgasstufe:	STEP 3B / TIER 4i
Dieseltankinhalt [L]:	210
Schallpegel [dB (A)]:	110
Hydrauliköltank [L]:	420
Art Hydrauliköl:	Panolin HLP 46 SYNTH

Lafette

Vorschubkraft [kN]:	80
Rückzugskraft [kN]:	80
Lafettenverschub [mm]:	1.200
Gesamtlänge [mm]:	6.000
Nettovorschub [mm]:	3.550
Mastverlängerung 1 [mm]	600
Gesamtlänge 1 [mm]:	6.600
Nettovorschub 1 [mm]:	4.150

Kenndaten

Baujahr:	2015
Seriennummer:	2359



GERÄTEDATENBLATT

Bohrantrieb

Art: Doppelkopfanlage drehend / drehend

Längsverschub [mm] 450

Drehantrieb

Comacchio R 3200 – 2 Gang (Motor HP 677)

max. Drehmoment [daNm]: *Gang 1/2/3* 3.000 / 1.500 / 1.000

max. Drehzahl [U/min]: *Gang 1/2/3* 25 / 50 / 70

Drehantrieb

Comacchio R 900 C – 3 Gang (Motor 665/332)

max. Drehmoment [daNm]: *Gang 1/2/3* 720 / 360 / 180

max. Drehzahl [U/min]: *Gang 1/2/3* 35 / 70 / 140

Spülkopf CTA 21 mit 1 ½" Anschluss

Klemm- / Brechvorrichtung

Klemmbereich [mm]: 45 - 360

Klemmkraft [daN]: 23.000 (+ Ventil für Klemmkraftregulierung)

Brechkraft [daNm]: 3.500

Rohrziehvorrichtung - Zugkraft [daN]: 11.300 Hub = 450mm

Hydraulische Seilwinde

max. Hubkraft [daN]: 2.000

Seillänge [m]: 50

Seildurchmesser [mm]: 10

Seilgeschwindigkeit [m/min]: 43

GERÄTEDATENBLATT

Hydraulischer Hilfskran (mit Funkfernbedienung)

Type:	Amco VEBA	V.805/F3S		
Schwenkbereich [°]	380			
Ausladung [m]:	3,7	5,1	6,4	7,8
Hubkraft [kg]:	1.100	770	590	480

Sonstige Ausstattung

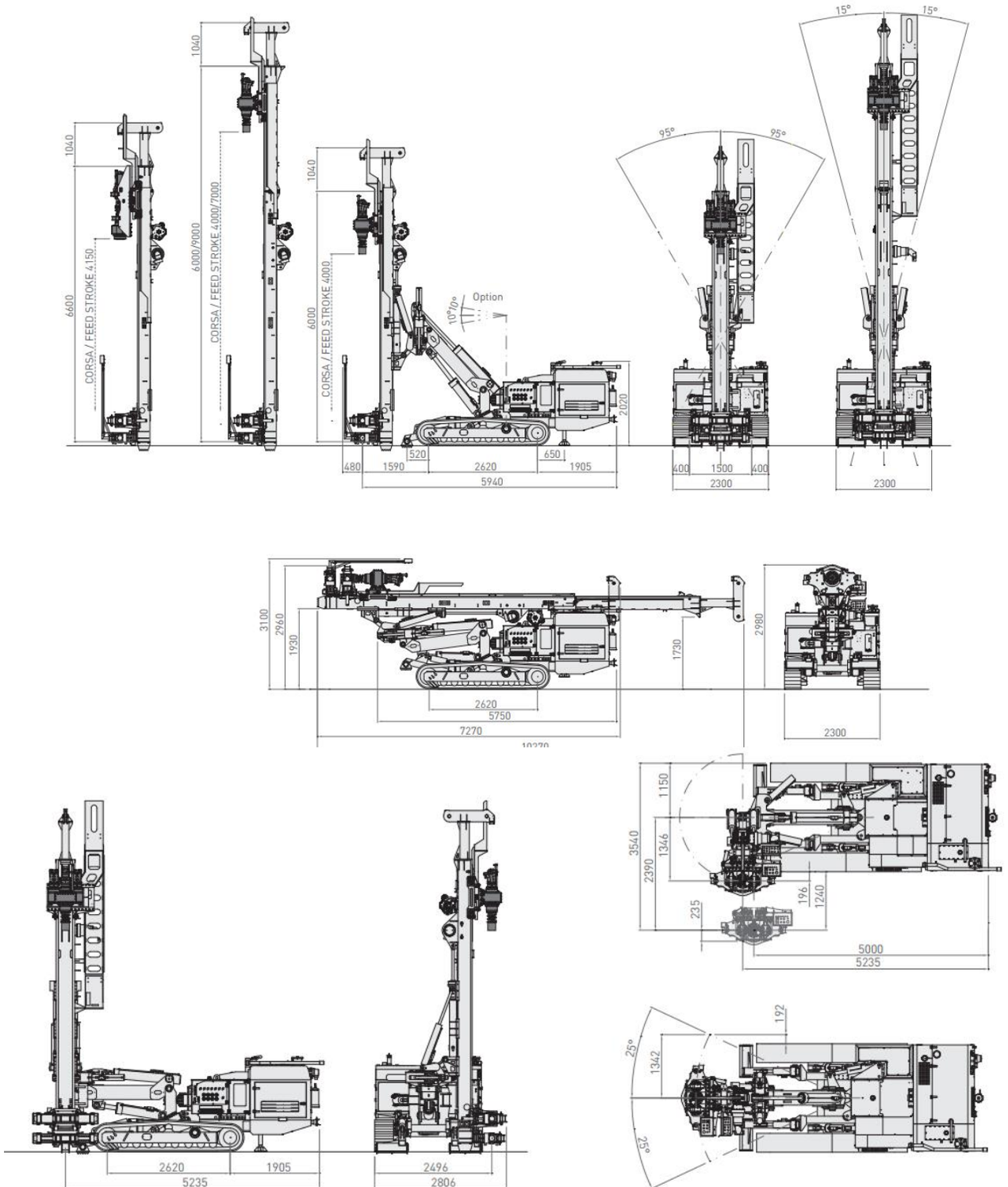
Hochdruckwaschgerät	UDOR GC30/15
max. Fördermenge [L/min]:	20
max. Druck [bar]:	150
Zubehör:	Schlauchaufroller mit 15m Schlauch, Waschlanze und Zubehör

Spülpumpe	UDOR Gamma 202
Fördermenge [L/min]:	208
max. Druck [bar]:	60

Druckluftöler	
max. Druck [bar]:	26
Anschluss:	2"
Inhalt [L]:	8,5

Luftschieber	elektro-hydraulisch
---------------------	---------------------

KINEMATIK und ABMESSUNGEN



KINEMATIK und ABMESSUNGEN

