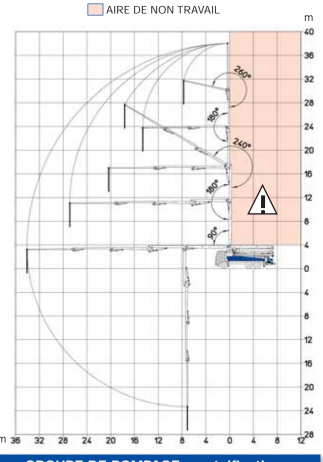
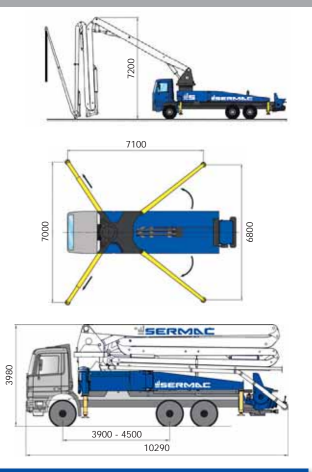
## ZENITH 5Z38







		+	+			+	+	ł		+	+	24	
m 36	32	28	24	20	16	12	8	4	0	4	8	1228	
	GRC	UP	E D	ΕP	ОМІ	PAG	E -	spé	cifi	cati	ions		
						SCL	130A	SCI	L150	AHP	SCL	185A	
DÉBIT THÉORIQUE (MAX)* CÔTÉ TIGE						130 m <sup>3</sup> /h (170 cy/h)			149 m³/h (195 cy/h)		184 m³/h (241 cy/h)		
PRESSION SUR LE BÉTON (MAX)* CÔTÉ TIGE						61 bar 884 p.s.i.			76 bar 1102 p.s.i.		61 bar 884 p.s.i.		
CYCLES PAR MINUTE (MAX)* CÔTÉ TIGE						27 min			30 min		37 min		
DIAMÈTRE DU PISTON						230 mm		2	230 mm		230 mm		
COURSE PISTONS						2000 mm		2	2000 mm		2000 mm		
PUISSANCE PAR						РТО			PTO		PTO		
CAPACITÉ TRÉMIE						600 I			600 I			600 I	



FLECHE - spécifications							
	5 <b>Z</b> 38						
NOMBRE DE SECTIONS	5						
TYPE D'OUVERTURE	Z						
PORTÉE VERTICALE MAXIMALE	37,35 m						
PORTÉE HORIZONTALE MAXIMALE	33,35 m						
PORTÉE MAXIMALE VERS LE BAS	-26,3 m						
OUVERTURE MINIMALE	7,2 m						
ROTATION	370°						
ANGLES D'OUVERTURE	90° - 180° - 240° - 180° - 266°						
TUYAUTERIE	Ø 125 mm						

Egalement disponibles en différentes versions: n'hésitez pas à contacter nos bureaux.



<sup>\*</sup>Ne peuvent pas être obtenus simultanément