

PRESS FEATURES

DIMENSIONAL										INFLATION								HEATING		OPTIONS							
M O D E L	CAVITY DIMENSIONS		MAX TYRE SIZE		A I R C O N S	S T E A M S	M P A R E S I N F L E	M O T O R M A I N	S E N G M E N T S O F	C U R I N G	B L A D D E R	T U B E L E S S	A I R	A I R / S T A T I C	W A T E R H O T	N I T R O G E N	N I T R O G E N	S T E A M	N I T R O G E N	S T E A M	E L E C T R I C	D I A T H O I L	C E N T R	L I F T E R	E J E C T O R	S A F E T Y	C E R T
	* DIA (mm)	H (mm)	O.D. (mm)	C.S. (mm)																							
RP 1 H	695	190 - 230	665	210	1250	12	16	1,5	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 1,5	740	255 - 330	700	310	1350	14	16	2	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 2H	830	230 - 280	800	260	1450	16	16	2	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 2HH	880	320 - 380	850	360	1550	18	16	2	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 3	950	250 - 300	910	280	1750	23	18	3	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 3H	980	300 - 350	940	330	1950	24	18	3	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 5	1170	325 - 360	1130	345	2500	35	18	3	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 5H	1170	325 - 460	1130	445	2500	35	18	3	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 5HS	1250	325 - 460	1200	445	2500	35	18	3	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 5HH	1170	460 - 530	1130	500	2500	38	18	3	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 5,3	1280	325 - 360	1230	345	2500	40	18	3	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 5,5	1370	325 - 360	1320	345	2600	50	18	3	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 5,5H	1370	360 - 480	1320	465	2800	60	18	4	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 5,5HH	1370	480 - 530	1330	510	2900	70	18	4,5	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 6	1550	550 - 600	1490	580	3500	80	18	5,5	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 7H	1750	470 - 700	1690	670	3500	100	18	7,5	6	o	x	o	o	o	x	x	o	o	o	o	x	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 9	2150	750 - 850	2080	820	7500	150	18	10	8	o	x	o	o	o	x	x	o	o	o	o	x	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 9H	2150	700 - 1000	2080	970	8000	180	18	10	8	o	x	o	o	o	x	x	o	o	o	o	x	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 10	2500	800 - 1100	2420	1050	10000	230	14	12,5	8	o	x	o	o	o	x	x	o	o	o	o	x	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 11	3100	1250	2850	1160	12000	250	13	30	12	o	x	o	o	o	x	x	o	o	o	o	x	o	std	opt	opt	opt	opt
RP 14	4250	1600	4030	1500	15000	300	13	40	12	o	x	o	o	o	x	x	o	o	o	o	x	o	std	opt	opt	opt	opt

*- Dimensions and technical specifications shown are not binding and could be changed without prior notice by the manufacturer - ** - Higher pressure on request - *** - Other configurations upon request - **** - Not available on Tubeless - ***** - Incl. In CE