

	FOX34 FLOAT, FLOAT SC, and Rhythm Air Pressure		FOX 36							FOX 38		FOX 40		Abweichung [%]	
	Fülldruck [kPa]	AR [bar]	FLOAT NA2			float E-Bike+ NA2		Rhythm		Float		Float			
			FOX [bar]	AR [bar]	Abweichung [%]	FOX [bar]	AR [bar]	Abweichung [%]	FOX [bar]	AR [bar]	FOX [bar]	AR [bar]	Abweichung [%]		
<b>Fahrgewicht [kg]</b>															
<b>56</b>	4,0	3,2	4,6	3,4		4,9	4,0		3,8	3,0	5,0	4,0	3,6	3,3	
<b>62</b>	4,3	3,5	4,8	3,6		5,2	4,4		4,1	3,3	5,2	4,2	4,0	3,7	
<b>66</b>	4,7	3,8	5,1	3,8		5,6	4,7		4,3	3,5	5,5	4,4	4,4	3,9	
<b>70</b>	5,0	4,0	5,4	4,0		5,9	5,0		4,6	3,7	5,8	4,6	4,7	4,2	
<b>75</b>	5,3	4,2	5,7	4,2	26%	6,2	5,4		5,0	4,0	6,1	4,9	5,0	4,5	
<b>80</b>	5,7	4,5	5,9	4,4	26%	6,6	5,7		5,2	4,2	6,4	5,1	5,2	4,8	
<b>84</b>	5,9	4,7	6,1	4,5	27%	6,8	6,0	12%	5,5	4,4	6,7	5,4	5,5	5,0	10%
<b>88</b>	6,3	5,0	6,5	4,8	26%	7,2	6,3		5,9	4,7	7,0	5,6	5,8	5,2	
<b>93</b>	6,6	5,3	6,8	5,0	27%	7,5	6,6		6,1	4,9	7,3	5,8	6,0	5,5	
<b>97</b>	6,9	5,5	7,2	5,2	28%	7,8	6,9		6,4	5,1	7,6	6,1	6,2	5,8	
<b>102</b>	7,2	5,8	7,5	5,4	28%	7,9	7,3		6,7	5,4	7,9	6,3	6,5	6,1	
<b>106</b>	7,6	6,1	7,8	5,6		8,1	7,6		7,0	5,6	8,2	6,6	6,7	6,3	
<b>111</b>	7,9	6,3	8,1	5,9		8,3	7,9		7,3	5,8	8,5	6,8	7,0	6,6	
		20% Abweichung							20% Abweichung	20% Abweichung					
				ermittelter Fülldruck											
				extrapolierter Fülldruck (aber Linear statt FOX Kurve											
				geschätzt											
<b>Fahrgewicht</b>	Boxxer Solo Air		Boxxer Debon Air	Boxxer debonair 2019-2021		Lyrik/Yari Solo Air/Debonair	Lyrik/Yari Solo Air	Lyrik Dual Pos. -2017	Lyrik/Yari Dual Pos Air 2018+	Pike alt Solo Air	Pike 29 Solo Air /Debonair	Pike Dual Air -2017			
<b>in kg</b>	RS	AR	RS	RS	AR	RS	AR								
<b>54</b>	2,4	2,4		6,5	5,4	3,2	2,7	3,4	3,2	3,2	3,4	3,4			
<b>63</b>	3,1	3,1	4,4	7,2	6,3	3,8	3,1	4,5	3,8	3,8	4,1	4,5			
<b>72</b>	4,1	4,1	5,5	7,9	7,2	4,5	3,6	5,9	4,5	4,5	4,8	5,9			
<b>81</b>	5,2	5,0	6,5	8,6	8,1	5,2	4,0	7,2	5,2	5,2	5,5	7,2			
<b>90</b>	6,2	5,5	7,5	9,3	9	5,9	4,4	8,6	5,9	5,9	6,2	8,6			
<b>99</b>	7,2	6,1	8,5	10	9,9	6,6	4,9	10	6,6	6,6	6,9	10			
<b>108</b>	8,3	6,6			10,8	7,7	5,3	11,6	7,7	7,7	7,6	11,6			