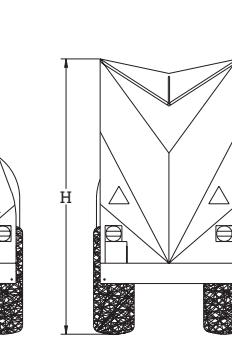
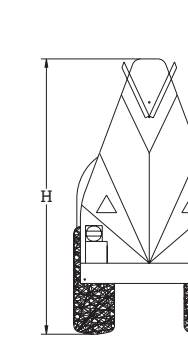
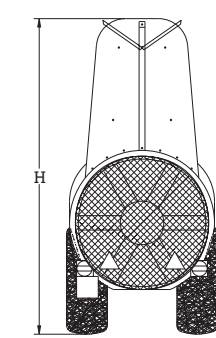
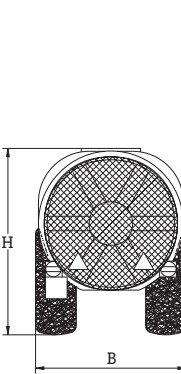
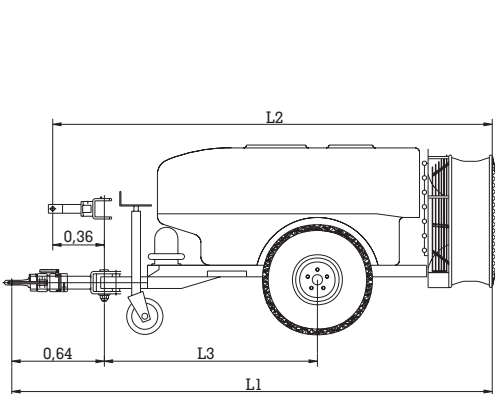


Typ	Behälter Istinhalt l	Pumpenleistung l/min, bar, Mem.	Luftleistung m <sup>3</sup> /h I II	Propeller Ø	kW/PS	Düsenzahl	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B d Düse	B mm	H mm	Tara kg	Bereifung
RAS 6/70	645	100;50;3	23.000 40.300	700	22/30	12	2,92	2,64	1,19	0,9	0,96	1,2	360	10,0/80x12 8 PR
RAS 6/70 Q	645	100;50;3	23.000 40.300	700	22/30	12	2,92	2,64	1,19	0,9	0,96	2,15	360	10,0/80x12 8 PR
RAS 6/70 U	645	100;50;3	20.700 36.270	700	21/29	12	2,98	2,7	1,19	0,8	0,96	1,2	360	10,0/80x12 8 PR
RAS 6/70 UQ	645	100;50;3	20.700 36.270	700	21/29	12	2,98	2,7	1,19	0,8	0,96	1,81	360	10,0/80x12 8 PR
RAS 6/70 UQW	645	100;50;3	20.700 36.270	700	21/29	12	2,98	2,7	1,19	0,8	0,96	1,81	360	10,0/80x12 8 PR
RAS 8/70	870	100;50;3	23.000 40.300	700	22/30	12	3,0	2,72	1,34	1,0	1,0	1,27	410	10,0/80x12 8 PR
RAS 8/70 Q	870	100;50;3	23.000 40.300	700	22/30	12	3,0	2,72	1,34	1,0	1,0	2,2	410	10,0/80x12 8 PR
RAS 8/70 U	870	100;50;3	20.700 36.270	700	21/29	12	3,06	2,78	1,34	0,8	1,0	1,27	410	10,0/80x12 8 PR
RAS 8/70 UQ	870	100;50;3	20.700 36.270	700	21/29	12	3,06	2,78	1,34	0,8	1,0	1,85	410	10,0/80x12 8 PR
RAS 8/70 UQW	870	100;50;3	20.700 36.270	700	21/29	12	3,06	2,78	1,34	0,8	1,0	1,85	410	10,0/80x12 8 PR
RAS 8/80	870	100;50;3	31.000 60.100	800	37/50	14	3,03	2,75	1,34	1,0	1,0	1,27	420	10,0/80x12 8 PR
RAS 8/80 Q	870	100;50;3	31.000 60.100	800	37/50	14	3,03	2,75	1,34	1,0	1,0	2,2	420	10,0/80x12 8 PR
RAS 8/80 U	870	100;50;3	27.850 54.090	800	35/48	14	3,09	2,81	1,34	0,9	1,0	1,27	420	10,0/80x12 8 PR
RAS 8/80 UQ	870	100;50;3	27.850 54.090	800	35/48	14	3,09	2,81	1,34	0,9	1,0	1,85	420	10,0/80x12 8 PR
RAS 8/80 UQW	870	100;50;3	27.850 54.090	800	35/48	14	3,09	2,81	1,34	0,9	1,0	1,85	420	10,0/80x12 8 PR
RAS 10/80	1055	140;50;4	31.000 60.100	800	40/55	14	3,27	2,99	1,39	1,1	1,2	1,33	470	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 10/80 Q	1055	140;50;4	31.000 60.100	800	40/55	14	3,27	2,99	1,39	1,1	1,2	2,26	470	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 10/80 U	1055	140;50;4	27.850 54.090	800	38/52	14	3,33	3,05	1,39	0,9	1,2	1,33	470	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 10/80 UQ	1055	140;50;4	27.850 54.090	800	38/52	14	3,33	3,05	1,39	0,9	1,2	1,91	470	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 10/80 UQW	1055	140;50;4	27.850 54.090	800	38/52	14	3,33	3,05	1,39	0,9	1,2	1,91	470	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 10/90	1055	140;50;4	44.100 80.000	900	48/65	16	3,30	3,05	1,39	1,1	1,2	1,33	480	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 10/90 Q	1055	140;50;4	44.100 80.000	900	48/65	16	3,30	3,05	1,39	1,1	1,2	2,26	480	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 15/80	1600	140;50;4	31.000 60.100	800	40/55	14	3,62	3,34	1,66	1,1	1,25	1,39	660	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 15/80 Q	1600	140;50;4	31.000 60.100	800	40/55	14	3,62	3,34	1,66	1,1	1,25	2,26	660	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 15/80 U	1600	140;50;4	27.850 54.090	800	38/52	14	3,68	3,4	1,66	0,9	1,25	1,39	660	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 15/80 UQ	1600	140;50;4	27.850 54.090	800	38/52	14	3,68	3,4	1,66	0,9	1,25	1,91	660	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 15/80 UQW	1600	140;50;4	27.850 54.090	800	38/52	14	3,68	3,4	1,66	0,9	1,25	1,91	660	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 15/90	1600	140;50;4	44.100 80.000	900	48/65	16	3,65	3,37	1,66	1,1	1,25	1,39	670	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 15/90 Q	1600	140;50;4	44.100 80.000	900	48/65	16	3,65	3,37	1,66	1,1	1,25	2,26	670	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 20/80	2100	140;50;4	31.000 60.100	800	40/55	14	3,75	3,47	1,81	1,1	1,3	1,41	840	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 20/80 Q	2100	140;50;4	31.000 60.100	800	40/55	14	3,75	3,47	1,81	1,1	1,3	2,28	840	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 20/80 U	2100	140;50;4	27.850 54.090	800	38/52	14	3,81	3,53	1,81	0,9	1,3	1,41	840	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 20/80 UQ	2100	140;50;4	27.850 54.090	800	38/52	14	3,81	3,53	1,81	0,9	1,3	1,93	840	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 20/80 UQW	2100	140;50;4	27.850 54.090	800	38/52	14	3,81	3,53	1,81	0,9	1,3	1,93	840	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 20/90	2100	140;50;4	44.100 80.000	900	48/65	16	3,78	3,5	1,81	1,1	1,3	1,41	850	10,0/75-15,3 8 PR
RAS 20/90 Q	2100	140;50;4	44.100 80.000	900	48/65	16	3,78	3,5	1,81	1,1	1,3	2,28	850	10,0/75-15,3 8 PR

I= 1. Geschwindigkeitsstufe m<sup>3</sup>/h= ausgestossenes Luftvolumen bei 540 U/MZW  
 II=2. Geschwindigkeitsstufe



RAS \*\*/70  
 RAS \*\*/80  
 RAS \*\*/90

RAS \*\*/70 Q  
 RAS \*\*/80 Q  
 RAS \*\*/90 Q

RAS \*\*/70 UQ  
 RAS \*\*/80 UQ  
 RAS \*\*/90 UQ

RAS \*\*/70 UQW  
 RAS \*\*/80 UQW  
 RAS \*\*/90 UQW