

NACHLÄUFER FÜR DIE BODENBEARBEITUNG Produktangaben



SIMBA SLD							
Modell	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anz. Zinken	Zinkenabst. (mm)	Anz. Scheiben	Nenngewicht (kg)	Kraftbed. (PS)
SLD 300	2,8	3,0	5	560	22	5.265	180-320
SLD 350	3,3	3,52	5	660	26	5.625	200-350
SLD 420	4,2	3,0	7	600	34	9.700	300-650
SLD 460	4,6	3,0	7	665	36	9.900	300-650
SLD 540	5,4	3,0	9	600	44	11.100	300-650
SLD 600	6,0	3,0	9	665	48	11.600	400-650



SIMBA SL					
Modell	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anz. Zinken	Nenngewicht (kg)	Kraftbed. (PS)
SL 400	4,0	3,0	10	5.850	200-360
SL 500	5,0	3,0	12	7.400	250-420
SL 600	6,0	3,0	14	8.400	300-420
SL 700	6,7	3,0	16	11.500	400-600



SIMBA TRAILED X-PRESS					
Modell	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anz. Scheiben	Nenngewicht (kg)	Kraftbed. (PS)
XP 4,6	4,6	2,95	36	5.540	140-180
XP 5,5	5,5	2,95	44	6.350	160-220
XP 6,6	6,6	2,95	52	7.570	200-260
XP 8,0	8,0	2,95	62	11.500	300-420
XP 10,0	10,0	2,95	80	14.000	350-480

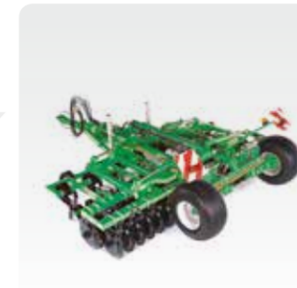


SIMBA SCHEIBENEGGEN				
Baureihe B	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anz. Scheiben	Kraftbed. (PS)
DH 3,25 (R)	3,25	3,40	25	110-140
DH 3,75 (R)	3,75	3,90	29	130-170
DH 4,26 (FW)	4,26	3,00	35	150-200
DH 5,11 (FW)	5,11	3,00	39	155-230
DH 5,58 (FW)	5,58	3,00	43	180-260
DH 6,10 (FW)	6,10	3,00	49	240-320
DH 7,10 (FW)	7,10	3,00	57	280-380

Baureihe C	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Kurzscheiben vorn	Kurzscheiben hinten	Kraftbed. (PS)
DH 4,4	4,4	2,95	17	15	190-260
DH 5,4	5,4	2,95	21	19	250-360
DH 6,15	6,15	2,95	24	21	280-400
DH 7,0	7,0	2,95	28	24	300-450



SIMBA UNIPRESS					
Modell	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anz. Pro-Active-Zinken	Nenngewicht (kg)	Kraftbed. (PS)
UP 4,6	4,6	3,0	15	4246	120-170
UP 5,5	5,5	3,0	17	4775	140-190
UP 6,6	6,6	3,0	21	5276	150-220
UP 7,2	7,2	3,0	23	6135	180-240
UP 8,2	8,2	3,0	27	6638	200-260



SIMBA CULTIPRESS						
Modell	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anz. ProActive-Zinken	Anz. starre Zinken	Nenngewicht (kg)	Kraftbed. (PS)
CP 3,3	3,3	3,45	11	13	3.480	115-160
CP 4,0	4,0	4,15	13	17	3.910	140-190
CP 4,6	4,6	2,95	15	19	5.660	160-220
CP 5,5	5,5	2,95	19	23	6.630	195-260
CP 6,6	6,6	2,95	21	27	7.220	230-310
CP 8,0	8,0	2,95	25	n/a	10.500	300-420
CP 10,0	10,0	2,95	35	n/a	13.000	380-480



GREAT PLAINS DISC-O-VATOR						
Modell	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anz. Zinken	Anz. Scheiben	Nenngewicht (kg)	Kraftbed. (PS)
8315DVN	4,9	3,0	27	22	3016	115-135
8318DVN	5,6	3,0	31	28	3630	135-155
8321DVN	6,3	3,0	37	32	4180	155-180
8324DVN	7,3	3,0	41	36	4990	180-200



GREAT PLAINS TURBO-CHISEL						
Modell	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anz. Schare	Anz. Zinken	Nenngewicht (kg)	Kraftbed. (PS)
TCN5107	2,7	2,7	15	7	3311	140-210
TCN5309	3,5	3,0	19	9	4762	180-270
TCN5311	4,2	3,0	23	11	5216	220-330
TCN5313	4,9	3,0	27	13	5488	260-390



SIMBA SINGLE PRESS			
Modell	Arbeitsbreite (m)	Aqueel II-Nenngew. (kg)	Nenngew. DD-Ringe (kg)
SP 4,2	4,2	1.680	2.050
SP 4,6	4,6	1.850	2.225
SP 5,5	5,5	2.220	2.660
SP 6,6	6,6	2.650	3.000
SP 7,6	7,6	3.050	3.450
SP 8,2	8,2	3.300	3.725



SIMBA DOUBLE PRESS			
Modell	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Nenngew. (kg)
DP 4,6	4,6	3,0	3.680
DP 5,5	5,5	3,0	4.400
DP 6,6	6,6	3,0	5.280
DP 7,6	7,5	3,0	6.000
DP 8,2	8,2	3,0	6.560

Arbeitsbreiten und Gewichte sind ungefähre Angaben gemäß Maschinenkonfiguration und -einstellungen.