



Original Combi - D (OCD)



Combi-Mechanik Schienenausführung Aufreiböffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch		D-ring mechanism Blade type Pull-open metal Backplates RLS on request		Mécanisme à anneaux D Mécanisme à plaque Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande		Mecanismo de anillas mixtas de regleta Abertura manual Contraplaca RLS sobre pedido						
a Mechaniklänge b Anzahl Combi-Ringe c Kapazität d Gehäusebreite		a Metal length b Number of D-rings c Capacity d Width of base		a Longueur du mécanisme b Nombre d'anneaux D c Capacité d Largeur de semelle		a Longitud del mecanismo b Número de anillas c Capacidad d Ancho de la base						
a / b / c (d)	ABC									kg /1000	m ³ /Karton	TM
OCD 123/02/10 (17) [†]	B	80	10	21	22	115,0	2,8 x 1,8	750	26.250	20,6	0,0319	KH
OCD 123/02/16 (21)	A	80	16	26	26	115,0	3,4 x 2,2	500	17.500	24,0	0,0319	KH
OCD 123/02/20 (21)	A	80	20	27	30	115,0	3,4 x 2,2	600	15.000	29,0	0,0396	KH
OCD 123/02/25 (21)	A	80	25	30	34	115,0	3,4 x 2,2	400	14.000	28,0	0,0319	KH
OCD 123/02/30 (21)	A	80	30	33	39	115,0	3,4 x 2,2	320	12.800	34,0	0,0289	KH
OCD 132/02/30 (27)	A	80	30	36	41	123,0	4,0 x 2,5	320	8.000	50,0	0,0409	KH
OCD 132/02/35 (27)	A	80	35	38	45	123,0	4,5 x 3,2	320	8.000	57,0	0,0431	KH
OCD 132/02/40 (27)	A	80	40	41	53	123,0	4,5 x 3,2	320	6.400	63,0	0,0489	KH
OCD 132/02/45 (27)	A	80	45	44	57	123,0	4,5 x 3,2	250	6.250	68,0	0,0431	KH
OCD 132/02/50 (27)	A	80	50	46	62	123,0	4,5 x 3,2	250	6.250	71,0	0,0467	KH
OCD 132/02/52 (27)	A	80	52	43	66	123,0	4,5 x 3,2	250	6.250	71,0	0,0467	KH
OCD 132/02/55 (38)	B	80	55	52	71	123,0	5,5 x 3,8	140	3.500	117,0	0,0431	KH
OCD 132/02/60 (38)	B	80	60	52	76	123,0	5,5 x 3,8	140	3.500	121,0	0,0413	KH
OCD 132/02/65 (38)	A	80	65	52	81	123,0	5,5 x 3,8	140	3.500	126,0	0,0431	KH
OCD 210/03/16 (21) [†]	C	70-70	16	26	26	199,0	3,4 x 2,2	390	11.700	45,0	0,0371	KH
OCD 210/03/20 (21) [†]	B	70-70	20	27	30	199,0	3,4 x 2,2	330	9.900	42,0	0,0371	KH
OCD 210/03/25 (21) [†]	B	70-70	25	30	34	199,0	3,4 x 2,2	290	8.700	46,0	0,0371	KH
OCD 210/03/30 (27)	C	70-70	30	36	41	199,0	4,0 x 2,5	190	5.700	72,0	0,0371	KH
OCD 210/03/35 (27) [†]	C	70-70	35	38	45	199,0	4,0 x 2,5	160	4.800	83,0	0,0344	KH
OCD 210/03/40 (27) [†]	B	70-70	40	41	53	199,0	4,0 x 2,5	160	3.840	91,0	0,0387	KH
OCD 210/03/45 (27)	C	70-70	45	44	57	199,0	4,5 x 3,2	125	3.750	95,0	0,0344	KH
OCD 210/03/50 (27)	A	70-70	50	46	62	199,0	4,5 x 3,2	160	3.840	101,0	0,0462	KH
OCD 210/03/52 (27)	A	70-70	52	43	66	199,0	4,5 x 3,2	160	3.840	101,0	0,0462	KH
OCD 210/03/55 (38) [†]	D	70-70	55	52	71	199,0	5,5 x 3,8	72	2.160	192,0	0,0344	KH
OCD 210/03/65 (38) [†]	B	70-70	65	52	81	199,0	5,5 x 3,8	72	2.160	206,0	0,0344	KH
OCD 241/03/20 (21) [†]	D	89-89	20	27	30	230,0	3,4 x 2,2	290	8.700	48,0	0,0363	KH
OCD 241/03/25 (21) [†]	C	89-89	25	30	34	230,0	3,4 x 2,2	250	7.500	58,0	0,0363	KH
OCD 241/03/30 (27) [†]	C	89-89	30	36	41	230,0	4,0 x 2,5	160	4.800	80,0	0,0363	KH
OCD 241/03/35 (27) [†]	D	89-89	35	38	45	230,0	4,0 x 2,5	160	4.800	97,0	0,0425	KH
OCD 241/03/40 (27) [†]	C	89-89	40	41	53	230,0	4,0 x 2,5	160	3.840	100,0	0,0441	KH
OCD 241/03/45 (27) [†]	D	89-89	45	44	57	230,0	4,5 x 3,2	125	3.000	120,0	0,0441	KH
OCD 241/03/50 (27) [†]	B	89-89	50	46	62	230,0	4,5 x 3,2	120	3.600	109,0	0,0425	KH
OCD 241/03/52 (27)	A	89-89	52	43	66	230,0	4,5 x 3,2	120	3.600	109,0	0,0425	KH

[†] siehe Katalog Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44

Original Combi - D (OCD)



Combi-Mechanik Schienenausführung Aufreißöffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch	D-ring mechanism Blade type Pull-open metal Backplates RLS on request	Mécanisme à anneaux D Mécanisme à plaque Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande	Mecanismo de anillas mixtas de regleta Abertura manual Contraplaca RLS sobre pedido									
a / b / c (d)	ABC									kg /1000	m ³ /Karton	TM
OCD 241/03/55 (38) ^(†)	C	89-89	55	52	71	230,0	5,5 x 3,8	72	2.160	215,0	0,0363	KH
OCD 241/03/65 (38) ^(†)	D	89-89	65	52	81	230,0	5,5 x 3,8	72	1.728	224,0	0,0441	KH
OCD 280/03/16 (21) ^(†)	D	108-108	16	26	26	269,0	3,4 x 2,2	330	8.250	65,0	0,0413	KH
OCD 280/03/20 (21) ^(†)	C	108-108	20	27	30	269,0	3,4 x 2,2	250	7.500	60,0	0,0365	KH
OCD 280/03/25 (21) ^(†)	B	108-108	25	30	34	269,0	3,4 x 2,2	250	6.250	65,0	0,0413	KH
OCD 280/03/30 (27)	A	108-108	30	36	41	269,0	4,0 x 2,5	190	3.800	93,0	0,0500	KH
OCD 280/03/35 (27)	A	108-108	35	38	45	269,0	4,0 x 2,5	125	3.750	106,0	0,0352	KH
OCD 280/03/40 (27)	A	108-108	40	41	53	269,0	4,0 x 2,5	160	3.200	116,0	0,0500	KH
OCD 280/03/45 (27) ^(†)	B	108-108	45	44	57	269,0	4,5 x 3,2	110	2.750	126,0	0,0413	KH
OCD 280/03/50 (27) ^(†)	C	108-108	50	46	62	269,0	4,5 x 3,2	90	2.700	134,0	0,0352	KH
OCD 280/03/52 (27)	A	108-108	52	43	66	269,0	4,5 x 3,2	90	2.700	135,0	0,0365	KH
OCD 280/03/55 (38)	C	108-108	55	52	71	269,0	5,5 x 3,8	72	1.800	240,0	0,0413	KH
OCD 280/03/60 (38) ^(†)	D	108-108	60	52	76	269,0	5,5 x 3,8	72	1.800	244,0	0,0431	KH
OCD 280/03/65 (38)	C	108-108	65	52	81	269,0	5,5 x 3,8	72	1.440	251,0	0,0500	KH
OCD 152/04/20 (21) ^(†)	C	21-70-21	20	27	30	144,0	3,4 x 2,2	250	10.000	41,0	0,0216	KH
OCD 152/04/25 (21) ^(†)	C	21-70-21	25	30	34	144,0	3,4 x 2,2	250	10.000	48,0	0,0216	KH
OCD 152/04/30 (27) ^(†)	C	21-70-21	30	36	41	144,0	4,0 x 2,5	150	6.000	69,0	0,0216	KH
OCD 152/04/35 (27) ^(†)	D	21-70-21	35	38	45	144,0	4,5 x 3,2	125	5.000	85,0	0,0216	KH
OCD 152/04/40 (27) ^(†)	D	21-70-21	40	41	53	144,0	4,5 x 3,2	110	4.400	99,0	0,0216	KH
OCD 152/04/45 (27) ^(†)	D	21-70-21	45	44	57	144,0	4,5 x 3,2	95	3.800	102,0	0,0216	KH
OCD 152/04/52 (27) ^(†)	C	21-70-21	52	43	66	144,0	4,5 x 3,2	80	3.200	109,0	0,0216	KH
OCD 158/04/20 (21) ^(†)	D	20-80-20	20	27	30	147,0	3,4 x 2,2	250	10.000	47,0	0,0216	KH
OCD 158/04/25 (21) ^(†)	C	20-80-20	25	30	34	147,0	3,4 x 2,2	250	10.000	50,0	0,0216	KH
OCD 160/04/30 (27) ^(†)	D	20-80-20	30	36	41	152,0	4,0 x 2,5	170	6.800	71,0	0,0216	KH
OCD 160/04/35 (27) ^(†)	D	20-80-20	35	38	45	152,0	4,5 x 3,2	125	5.000	88,0	0,0216	KH
OCD 160/04/40 (27) ^(†)	D	20-80-20	40	41	53	152,0	4,5 x 3,2	125	5.000	102,0	0,0216	KH
OCD 160/04/45 (27) ^(†)	C	20-80-20	45	44	57	152,0	4,5 x 3,2	95	3.800	104,0	0,0216	KH
OCD 160/04/52 (27) ^(†)	C	20-80-20	52	43	66	152,0	4,5 x 3,2	80	3.200	114,0	0,0216	KH
OCD 210/04/16 (21)	C	45-65-45	16	26	26	199,0	3,4 x 2,2	390	11.700	53,0	0,0371	KH
OCD 210/04/20 (21)	A	45-65-45	20	27	30	199,0	3,4 x 2,2	330	9.900	57,0	0,0371	KH
OCD 210/04/25 (21)	A	45-65-45	25	30	34	199,0	3,4 x 2,2	290	8.700	58,0	0,0371	KH
OCD 210/04/30 (27)	B	45-65-45	30	36	41	199,0	4,0 x 2,5	190	5.700	83,0	0,0371	KH
OCD 210/04/35 (27)	B	45-65-45	35	38	45	199,0	4,5 x 3,2	160	4.800	106,0	0,0344	KH
OCD 210/04/40 (27)	B	45-65-45	40	41	53	199,0	4,5 x 3,2	160	3.840	114,0	0,0387	KH

^(†) siehe Katalog Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44



Original Combi - D (OCD)











Combi-Mechanik Schienenausführung Aufreißöffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch	D-ring mechanism Blade type Pull-open metal Backplates RLS sur request	Mécanisme à anneaux D Mécanisme à plaque Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande	Mecanismo de anillas mixtas de regleta Abertura manual Contraplaca RLS sobre pedido									
a / b / c (d)	ABC									kg /1000	m ³ /Karton	TM
OCD 210/04/45 (27)	C	45-65-45	45	44	57	199,0	4,5 x 3,2	125	3.750	122,0	0,0344	KH
OCD 210/04/50 (27)	C	45-65-45	50	46	62	199,0	4,5 x 3,2	160	3.840	125,0	0,0462	KH
OCD 210/04/52 (27)	C	45-65-45	52	43	66	199,0	4,5 x 3,2	160	3.840	126,0	0,0462	KH
OCD 210/04/55 (38) ^(†)	D	45-65-45	55	52	71	199,0	5,5 x 3,8	72	2.160	226,0	0,0344	KH
OCD 210/04/60 (38) ^(†)	D	45-65-45	60	52	76	199,0	5,5 x 3,8	72	2.160	230,0	0,0344	KH
OCD 210/04/65 (38)	C	45-65-45	65	52	81	199,0	5,5 x 3,8	72	2.160	235,0	0,0344	KH
OCD 280/04/10 (17) ^(†)	C	80-80-80	10	21	22	272,0	2,8 x 1,8	400	12.000	47,0	0,0365	KH
OCD 290/04/16 (21)	A	80-80-80	16	26	26	281,5	3,4 x 2,2	250	7.500	65,0	0,0352	KH
OCD 290/04/20 (21)	A	80-80-80	20	27	30	281,5	3,4 x 2,2	250	7.500	67,0	0,0365	KH
OCD 290/04/25 (21)	A	80-80-80	25	30	34	281,5	3,4 x 2,2	210	6.300	72,0	0,0352	KH
OCD 290/04/30 (21)	A	80-80-80	30	33	39	281,5	3,4 x 2,2	160	5.600	76,0	0,0310	KH
OCD 290/04/30 (27)	A	80-80-80	30	36	41	281,5	4,0 x 2,5	160	4.000	103,0	0,0413	KH
OCD 290/04/35 (27)	A	80-80-80	35	38	45	281,5	4,0 x 2,5	125	3.750	118,0	0,0365	KH
OCD 290/04/40 (27)	A	80-80-80	40	41	53	281,5	4,0 x 2,5	125	3.125	130,0	0,0413	KH
OCD 290/04/45 (27) *	A	80-80-80	45	44	57	2x 140,8	4,5 x 3,2	110	2.750	138,0	0,0413	KH
OCD 290/04/50 (27) *	A	80-80-80	50	46	62	2x 140,8	4,5 x 3,2	90	2.700	150,0	0,0352	KH
OCD 290/04/52 (27) *	A	80-80-80	52	43	66	2x 140,8	4,5 x 3,2	90	2.700	153,0	0,0365	KH
OCD 290/04/55 (38) *	A	80-80-80	55	52	71	2x 140,8	5,5 x 3,8	72	1.800	274,0	0,0413	KH
OCD 290/04/60 (38) *	A	80-80-80	60	52	76	2x 140,8	5,5 x 3,8	72	1.800	279,0	0,0431	KH
OCD 290/04/65 (38) *	A	80-80-80	65	52	81	2x 140,8	5,5 x 3,8	72	1.800	288,0	0,0467	KH

* 3. Nietloch / centre rivet fixing / 3^{ème} trou de rivetage / tercer ojete de remache

^(†) siehe Katalog Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44

Standard Safe - D (SSD)



Combi-Mechanik mit Verriegelung Schienenausführung Aufreißöffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch	D-ring mechanism with locking system Blade type Pull-open metal Backplates RLS on request	Mécanisme à anneaux D à verrou Mécanisme à plaque Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande	Mecanismo de anillas mixtas de regleta con cerradura Abertura manual Contraplaca RLS sobre pedido									
a Mechaniklänge b Anzahl Combi-Ringe c Kapazität d Gehäusebreite	a Metal length b Number of D-rings c Capacity d Width of base	a Longueur du mécanisme b Nombre d'anneaux D c Capacité d Largeur de semelle	a Longitud del mecanismo b Número de anillas c Capacidad d Ancho de la base									
a / b / c (d)	ABC									kg /1000	m ³ /Karton	TM
SSD 132/02/30 (27) ⁽¹⁾	D	80	30	36	41	123,0	4,0 x 2,5	320	8.000	55,0	0,0409	KO
SSD 132/02/35 (27) ⁽¹⁾	D	80	35	38	45	123,0	4,5 x 3,2	320	8.000	61,0	0,0431	KO
SSD 132/02/40 (27) ⁽¹⁾	D	80	40	41	53	123,0	4,5 x 3,2	320	6.400	67,0	0,0489	KO
SSD 152/04/45 (27) ⁽¹⁾	D	21-70-21	45	44	57	144,0	4,5 x 3,2	95	3.800	106,0	0,0216	KO
SSD 152/04/52 (27) ⁽¹⁾	D	21-70-21	52	43	66	144,0	4,5 x 3,2	80	3.200	108,6	0,0216	KO
SSD 290/04/30 (27) ⁽¹⁾	D	80-80-80	30	36	41	281,5	4,0 x 2,5	160	4.000	109,0	0,0413	KO
SSD 290/04/35 (27) ⁽¹⁾	D	80-80-80	35	38	45	281,5	4,5 x 3,2	125	3.750	126,0	0,0365	KO
SSD 290/04/40 (27) ⁽¹⁾	D	80-80-80	40	41	53	281,5	4,5 x 3,2	125	3.125	137,0	0,0413	KO
SSD 290/04/52 (27) ⁽¹⁾	C	80-80-80	52	43	66	281,5	4,5 x 3,2	90	2.700	164,0	0,0365	KO

⁽¹⁾ siehe Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44



Super - Combi (STS)



Mechanik Schienenausführung Aufreiöffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch	mechanism Blade type Pull-open metal Backplates RLS on request	Mécanisme Mécanisme à plaque Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande	Mecanismo de regleta Abertura manual Contraplaca RLS sobre pedido									
a Mechaniklänge b Anzahl Combi-Ringe c Kapazität d Gehäusebreite	a Metal length b Number of D-rings c Capacity d Width of base	a Longueur du mécanisme b Nombre d'anneaux D c Capacité d Largeur de semelle	a Longitud del mecanismo b Número de anillas c Capacidad d Ancho de la base									
a / b / c (d)	ABC									kg /1000	m ³ /Karton	TM
STS 132/02/35 (27) ⁽¹⁾	D	80	35	39	46	123,0	4,5 x 3,2	320	8.000	60,7	0,0431	KO
STS 290/04/35 (27) ⁽¹⁾	D	80-80-80	35	39	46	281,5	4,5 x 3,2	125	3.750	139,4	0,0365	KO

Super - Combi Safe (SSS)



Mechanik Schienenausführung Aufreiöffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch	mechanism Blade type Pull-open metal Backplates RLS on request	Mécanisme Mécanisme à plaque Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande	Mecanismo de regleta Abertura manual Contraplaca RLS sobre pedido									
a Mechaniklänge b Anzahl Combi-Ringe c Kapazität d Gehäusebreite	a Metal length b Number of D-rings c Capacity d Width of base	a Longueur du mécanisme b Nombre d'anneaux D c Capacité d Largeur de semelle	a Longitud del mecanismo b Número de anillas c Capacidad d Ancho de la base									
a / b / c (d)	ABC									kg /1000	m ³ /Karton	TM
SSS 132/02/35 (27) ⁽¹⁾	D	80	35	39	46	123,0	4,5 x 3,2	320	8.000	58,7	0,0431	KO
SSS 290/04/35 (27) ⁽¹⁾	D	80-80-80	35	39	46	281,5	4,5 x 3,2	125	3.750	135,8	0,0365	KO

⁽¹⁾ siehe Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44