

Art.Nr.	Arbeits- winkel β	Arbeitshub S (mm)	FS (kN)	EF (kN) Schrauben- druckfeder	EF (kN) Gas - druckfeder	Pressenhub (mm)	Federweg (mm)	$\alpha - \beta$	α
CLB200.00	0°	38,57	302	2,73	11,42	45,96	60	50°	50°
CLB200.05	5°	42,59	302	2,73	11,42	46,14	60	45°	50°
CLB200.10	10°	46,67	302	2,73	11,42	46,67	60	40°	50°
CLB200.15	15°	50,88	302	2,73	11,42	47,58	60	35°	50°
CLB200.20	20°	55,3	302	2,73	11,42	48,91	60	30°	50°
CLB200.25	25°	60	302	2,73	11,42	50,71	60	25°	50°
CLB200.30	30°	65,1	302	2,73	11,42	53,07	60	20°	50°
CLB200.35	35°	70,75	302	2,73	11,42	56,11	60	15°	50°
CLB200.40	40°	77,13	302	2,73	11,42	60	60	10°	50°
CLB200.45	45°	84,53	302	2,73	11,42	65	60	5°	50°
CLB200.50	50°	93,34	302	2,73	11,42	71,51	60	0°	50°
CLB200.55	55°	104,61	302	2,12	8,88	85,69	60	0°	55°
CLB200.60	60°	120	302	2,12	8,88	103,92	60	0°	60°
CLB300.00	0°	38,57	411	5,46	22,83	45,96	60	50°	50°
CLB300.05	5°	42,59	411	5,46	22,83	46,14	60	45°	50°
CLB300.10	10°	46,67	411	5,46	22,83	46,67	60	40°	50°
CLB300.15	15°	50,88	411	5,46	22,83	47,58	60	35°	50°
CLB300.20	20°	55,3	411	5,46	22,83	48,91	60	30°	50°
CLB300.25	25°	60	411	5,46	22,83	50,71	60	25°	50°
CLB300.30	30°	65,1	411	5,46	22,83	53,07	60	20°	50°
CLB300.35	35°	70,75	411	5,46	22,83	56,11	60	15°	50°
CLB300.40	40°	77,13	411	5,46	22,83	60	60	10°	50°
CLB300.45	45°	84,53	411	5,46	22,83	65	60	5°	50°
CLB300.50	50°	93,34	411	5,46	22,83	71,51	60	0°	50°
CLB300.55	55°	104,61	411	4,25	17,76	85,69	60	0°	55°
CLB300.60	60°	120	411	4,25	17,76	103,92	60	0°	60°
CLB400.00	0°	38,57	526	5,46	22,83	45,96	60	50°	50°
CLB400.05	5°	42,59	526	5,46	22,83	46,14	60	45°	50°
CLB400.10	10°	46,67	526	5,46	22,83	46,67	60	40°	50°
CLB400.15	15°	50,88	526	5,46	22,83	47,58	60	35°	50°
CLB400.20	20°	55,3	526	5,46	22,83	48,91	60	30°	50°
CLB400.25	25°	60	526	5,46	22,83	50,71	60	25°	50°
CLB400.30	30°	65,1	526	5,46	22,83	53,07	60	20°	50°
CLB400.35	35°	70,75	526	5,46	22,83	56,11	60	15°	50°
CLB400.40	40°	77,13	526	5,46	22,83	60	60	10°	50°
CLB400.45	45°	84,53	526	5,46	22,83	65	60	5°	50°
CLB400.50	50°	93,34	526	5,46	22,83	71,51	60	0°	50°
CLB400.55	55°	104,61	526	4,25	17,76	85,69	60	0°	55°
CLB400.60	60°	120	526	4,25	17,76	103,92	60	0°	60°

Fs = maximale Arbeitskraft mit Schulter

EF = Rückzugskraft

Zusätzliche Daten erhalten Sie auf Anfrage

Art.Nr.	Arbeits- winkel β	Arbeitshub S (mm)	FS (kN)	EF (kN) Schrauben- druckfeder	EF (kN) Gas - druckfeder	Pressenhub (mm)	Federweg (mm)	$\alpha - \beta$	α
CLB500.00	0°	38,57	743	8,19	34,25	45,96	60	50°	50°
CLB500.05	5°	42,59	743	8,19	34,25	46,14	60	45°	50°
CLB500.10	10°	46,67	743	8,19	34,25	46,67	60	40°	50°
CLB500.15	15°	50,88	743	8,19	34,25	47,58	60	35°	50°
CLB500.20	20°	55,3	743	8,19	34,25	48,91	60	30°	50°
CLB500.25	25°	60	743	8,19	34,25	50,71	60	25°	50°
CLB500.30	30°	65,1	743	8,19	34,25	53,07	60	20°	50°
CLB500.35	35°	70,75	743	8,19	34,25	56,11	60	15°	50°
CLB500.40	40°	77,13	743	8,19	34,25	60	60	10°	50°
CLB500.45	45°	84,53	743	8,19	34,25	65	60	5°	50°
CLB500.50	50°	93,34	743	8,19	34,25	71,51	60	0°	50°
CLB500.55	55°	104,61	743	6,37	26,64	85,69	60	0°	55°
CLB500.60	60°	120	743	6,37	26,64	103,92	60	0°	60°
CLB600.00	0°	38,57	865	10,92	45,67	45,96	60	50°	50°
CLB600.05	5°	42,59	865	10,92	45,67	46,14	60	45°	50°
CLB600.10	10°	46,67	865	10,92	45,67	46,67	60	40°	50°
CLB600.15	15°	50,88	865	10,92	45,67	47,58	60	35°	50°
CLB600.20	20°	55,3	865	10,92	45,67	48,91	60	30°	50°
CLB600.25	25°	60	865	10,92	45,67	50,71	60	25°	50°
CLB600.30	30°	65,1	865	10,92	45,67	53,07	60	20°	50°
CLB600.35	35°	70,75	865	10,92	45,67	56,11	60	15°	50°
CLB600.40	40°	77,13	865	10,92	45,67	60	60	10°	50°
CLB600.45	45°	84,53	865	10,92	45,67	65	60	5°	50°
CLB600.50	50°	93,34	865	10,92	45,67	71,51	60	0°	50°
CLB600.55	55°	104,61	865	8,5	35,52	85,69	60	0°	55°
CLB600.60	60°	120	865	8,5	35,52	103,92	60	0°	60°

Fs = maximale Arbeitskraft mit Schulter

EF = Rückzugskraft

Zusätzliche Daten erhalten Sie auf Anfrage