

( ) mit WOLFF Boost / with WOLFF Boost / avec WOLFF Boost

## WOLFF 8095.25 Compact

CE EN 14439 (C25)  
BGL C.0.10.0900

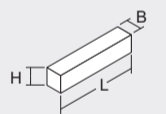
Nutzlastmoment / load moment /  
Couple de charge: **max. 10000 kNm**

Traglast / lifting capacity /  
Capacité de levage: **max. 25,0 t**

Ausladung / jib radius /  
Portée: **max. 80,0 m**

WOLFF 8095.25 Compact Kolliliste · Colli List · Liste de colisage · (Drehteil 80 m / Slewing part 80 m / Partie tournante 80 m)

Pos. Pos.	Stck. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L [m] Length Longueur	B [m] Width Largeur	H [m] Height Hauteur	Gewicht [kg] Weight Poids	Volumen [m³] Volume Volume
1	1	Turmspitze mit TV 29 Sput komplett / Tower head section with TV 29 connection complete / Tête de fût avec raccordement TV 29 complet		9,74	3,12	3,55	28205	107,88
	1	Turmspitzenoberteil inkl. Abspannungen / Tower head section upper part incl. braces / Partie supérieure de la tête de fût incl. haubans		4,76	2,29	3,26	7620	35,54
	1	Turmspitzenunterteil mit TV 29 Sput / Tower head section lower part with TV 29 connection / Partie inférieure de la tête de fût avec raccordement TV 29		6,07	2,98	3,55	20585	64,21
2	1	Führerhausstation / Driver's cab with suspension / Cabine avec fixation		6,57	2,23	3,53	3990	51,72
3	1	Gegenauslegerstück 1 inkl. Abspannungen / Counterjib section 1 incl. braces / Section de contreflèche 1 incl. haubans		11,74	2,30	2,00	11720	54,00
4	2	Gegenauslegerstück 2 / Counterjib section 2 / Section de contreflèche 2		4,25	2,30	2,00	3205	19,55
5	1	Gegenauslegerstück 3 / Counterjib section 3 / Section de contreflèche 3		9,81	2,30	1,76	7900	39,71
6	1	Hubwinde Hw 25110.1 FU / Hoist winch Hw 25110.1 FU / Treuil de levage Hw 25110.1 FU		3,42	2,76	2,01	7105	18,97
7	1	Ausbaukran mit Schwenkausleger / Auxiliary crane with hinged cantilever / Grue de démontage avec flèche pivotante		3,21	2,45	0,37	295	2,91
8	1	Hubseilunterstützung / Hoist rope support / L'assistance de câble de levage		1,81	1,51	1,75	210	4,78
9	1	Auslegerstück 1 mit WOLFF Schild / Jib element 1 with WOLFF sign / Élément de flèche 1 avec panneau WOLFF		10,39	1,77	2,79	9385	51,31
10	1	Auslegerstück 2 / Jib section 2 / Section de flèche 2		10,34	1,83	2,46	7750	46,55
11	1	Auslegerstück 3 / Jib section 3 / Section de flèche 3		10,52	1,81	2,48	7210	47,22
12	1	Auslegerstück 4 / Jib section 4 / Section de flèche 4		5,52	1,82	2,48	2805	24,92
13	1	Auslegerstück 5 / Jib section 5 / Section de flèche 5		5,51	1,82	2,17	2510	21,76
14	1	Auslegerstück 6 / Jib section 6 / Section de flèche 6		10,50	1,82	2,16	3925	41,28
15	1	Auslegerstück 7 / Jib section 7 / Section de flèche 7		10,47	1,82	2,13	3160	40,59
16	1	Auslegerstück 8 / Jib section 8 / Section de flèche 8		10,45	1,82	2,11	1985	40,13
17	1	Auslegerstück 9 / Jib section 9 / Section de flèche 9		10,20	1,82	2,08	1430	38,61
18	1	Wartungspodest Katzfahrwerk / Maintenance podest trolley drive / Plateforme de maintenance du mécanisme de roulement du chariot		2,79	0,78	1,21	220	2,63
19	1	Auslegerabspannung / Jib brace / Hauban de flèche		8,32	2,63	0,43	6050	9,43
20	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel crossbeam / Traverse à émerillon		1,14	1,81	1,62	350	3,34
21	1	Laufkatze 1 LK 25 mit Wartungskorb / Trolley 1 LK 25 with maintenance cage / Chariot 1 LK 25 avec nacelle de maintenance		2,71	2,60	2,27	1940	15,99
22	1	Unterflasche 2-Strang / Hook block 2-fall / Moufle à crochet 2 brins		2,10	0,60	0,29	715	0,37
23	1	Wartungspodest Drehrahmen / Maintenance platform / Plateforme de maintenance châssis d'orientation		2,28	1,05	2,51	480	6,02
24	1	Podest Turmspitze / Platform tower head section / Plateforme de tête de fût		2,66	0,82	1,42	270	3,10
25	1	Gegengewicht 2,7 t / Counterweight 2,7 t / Contrepoids 2,7 t		2,28	1,41	0,36	2700	1,16
26	9	Gegengewicht 4,7 t / Counterweight 4,7 t / Contrepoids 4,7 t		3,90	1,41	0,36	4700	1,95



Maße Kolliliste /  
Dimensions colli list /  
Dimension Liste de colisage

x 12\*  
Standard LKW /  
Standard Truck /  
Camion ordinaire

x 1\*  
Sondertransport /  
Special transport /  
Transports spéciaux

\* Drehteil 80 m EXW /  
\* Slewing part 80 m EXW /  
\* Partie tournante 80 m EXW

