





Note	Counterweight		Superlift			MB- -Pos.	Jib- Length [m]	Jib- Offset	English								
									Configuration (RZ)	CW [t]	CB [t]	MR / CWR [m] / [m]	SL-CW [t]	SL-Type	Chart- Number	Index	Pages
SSL/LSL + LF2 + SGL_S7	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	252 998 12		1-11						
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	252 999 12		1-11						
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 000 12		1-11						
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 526 12		1-11						
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 527 12		1-11						
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 528 12		1-11						
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 529 12		1-11						
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 530 12		1-11						
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 531 12		1-11						
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 532 12		1-11						
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 533 12		1-11						
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 534 12		1-11						
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 535 12		1-11						
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 536 12		1-11						
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 537 12		1-11						
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 538 12		1-11						
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 539 12		1-11						
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 540 12		1-11						
	SH/LH (+LF2) + SGL_S7	both	both	-	-	-	-	12 m	10°	256 309 12		1-4					
		both	both	-	-	-	-	12 m	15°	256 310 12		1-4					
both		both	-	-	-	-	12 m	20°	256 311 12		1-4						
HSSL (+LF2)_S7	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 337 12		1-8						
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 338 12		1-8						
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 341 12		1-10						
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 342 12		1-10						
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 345 12		1-10						
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 346 12		1-10						
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 349 12		1-8						
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 350 12		1-8						
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 353 12		1-10						
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 354 12		1-10						
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 357 12		1-10						
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 358 12		1-10						
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 361 12		1-8						
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 362 12		1-8						
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 365 12		1-10						
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 366 12		1-10						
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 369 12		1-10						
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 370 12		1-10						
	SSL/LSL (+LF2) + SGL_S7	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 373 12		1-9					
		160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 374 12		1-9					
		180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 377 12		1-9					
		160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 378 12		1-9					
		180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 381 12		1-9					
		160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 382 12		1-9					
180 t		60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 385 12		1-9						
160 t		0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 386 12		1-9						
180 t		60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 389 12		1-9						
160 t		0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 390 12		1-9						
180 t		60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 393 12		1-9						
160 t		0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 394 12		1-9						
180 t		60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 397 12		1-9						
160 t		0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 398 12		1-9						
180 t		60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 401 12		1-9						
160 t		0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 402 12		1-9						
180 t		60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 405 12		1-9						
160 t		0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 406 12		1-9						

Datum: 22.05.2012

Date:  
Date:



Note	Configuration (RZ)	Counterweight		Superlift			MB- -Pos.	Jib- Length [m]	Jib- Offset	English		
		CW [t]	CB [t]	MR / CWR [m] / [m]	SL-CW [t]	SL-Type				Chart- Number	Index	Pages

The Safty Load Indication (SLI) is only calibrated for the delivery scope!  
Lengths going beyond the delivery scope require a checking and,  
if necessary, a re-calibration of the SLI by the operating company.

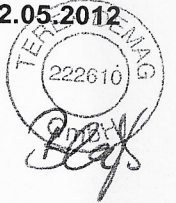
\* Authorized for operation only after testing

Released after testing:

Date:

Place:

Signature:



## Spécification des tableaux de charges

La grue CC 2800-1, n° de série 62387 est autorisée à travailler en respectant les tableaux de charges ci-dessous:

Remarque	Configuration (RZ)	Contrepoids		Superlift			FP- -Pos.	FI.- Long. [m]	FI.- Offset	Français				
		CP [t]	BC [t]	PR / CPR [m] / [m]	SL-CP [t]	SL-Type				No. des Tableaux	Index	Pages		
	RG0	0	0 t	-	-	-	-	-	-	167 500 12		1		
	SMAB1	0	0 t	-	-	-	-	-	-	167 496 12		1		
	SMAB2	0	0 t	-	-	-	-	-	-	167 497 12		1		
	SH	toutes	0 t	-	-	-	-	-	-	167 250 12		1-10		
		toutes	60 t	-	-	-	-	-	-	167 251 12		1-4		
	SH/LH	toutes	0 t	-	-	-	-	-	-	167 252 12 _1		1-13		
		toutes	60 t	-	-	-	-	-	-	167 253 12 _1		1-4		
*	SW	160 t	0 t	-	-	-	85°	24 - 84	-	167 254 12		1-14		
		180 t	60 t	-	-	-	85°	24 - 84	-	167 255 12		1-14		
		160 t	60 t	-	-	-	85°	24 - 84	-	167 256 12		1-14		
		160 t	0 t	-	-	-	-	-	-	-				
		180 t	60 t	-	-	-	75°	24 - 84	-	167 257 12		1-13		
		180 t	60 t	-	-	-	75°	24 - 84	-	167 258 12		1-14		
		160 t	60 t	-	-	-	75°	24 - 84	-	167 259 12		1-14		
		160 t	0 t	-	-	-	-	-	-	-				
		180 t	60 t	-	-	-	65°	24 - 78	-	167 260 12		1-8		
		180 t	60 t	-	-	-	65°	24 - 84	-	167 261 12		1-10		
		160 t	60 t	-	-	-	65°	24 - 84	-	167 262 12		1-10		
			SSL	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 263 12		1-9
180 t	60 t			11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 264 12		1-9		
160 t	0 t			13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 265 12		1-9		
180 t	60 t			13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 266 12		1-9		
160 t	0 t			15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 267 12		1-9		
180 t	60 t			15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 268 12		1-9		
160 t	0 t			15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 269 12		1-9		
180 t	60 t			15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 270 12		1-9		
160 t	0 t			15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 271 12		1-9		
180 t	60 t			15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 272 12		1-9		
160 t	0 t			15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 273 12		1-9		
180 t	60 t			15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 274 12		1-9		
140 t	0 t			11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 591 12		1-9		
120 t	0 t			11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 592 12		1-9		
140 t	0 t			13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 593 12		1-9		
120 t	0 t			13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 594 12		1-9		
140 t	0 t			15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 595 12		1-9		
120 t	0 t			15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 596 12		1-9		
140 t	0 t			15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 597 12		1-9		
120 t	0 t			15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 598 12		1-9		
140 t	0 t			15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 599 12		1-9		
120 t	0 t			15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 600 12		1-9		
140 t	0 t			15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 601 12		1-9		
120 t	0 t			15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 602 12		1-9		
	SSL/LSL			160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 275 12 _1		1-18
				180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 276 12 _1		1-18
				160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 277 12 _1		1-18
				180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 278 12 _1		1-18
		160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 279 12 _1		1-18		
		180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 280 12 _1		1-18		
		160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 281 12 _1		1-18		
		180 t	60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 282 12 _1		1-18		
		160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 283 12 _1		1-18		
		180 t	60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 284 12 _1		1-18		
		160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 285 12 _1		1-18		
		180 t	60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 286 12 _1		1-18		



Remarque	Configuration (RZ)	Contrepoids		Superlift			FP- -Pos.	FI- Long. [m]	FI- Offset	Français		
		CP [t]	BC [t]	PR / CPR [m] / [m]	SL-CP [t]	SL-Type				No. des Tableaux	Index	Pages
	<b>SSL/LSL</b>	140 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 603 12	_1	1-18
		120 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 604 12	_1	1-18
		140 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 605 12	_1	1-18
		120 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 606 12	_1	1-18
		140 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 607 12	_1	1-18
		120 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 608 12	_1	1-18
		140 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 609 12	_1	1-18
		120 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 610 12	_1	1-18
		140 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 611 12	_1	1-18
		120 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 612 12	_1	1-18
		140 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 613 12	_1	1-18
		120 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 614 12	_1	1-18
	<b>* SFSL</b>	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	24 - 96	15°	167 287 12		1-114
	*	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0	Std.-SL	-	24 - 96	15°	167 288 12		1-18
	*	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	24 - 96	15°	167 289 12		1-114
	*	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0	Std.-SL	-	24 - 96	15°	167 290 12		1-18
	*	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	24 - 96	15°	167 291 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0	Std.-SL	-	24 - 96	15°	167 292 12		1-18
	*	160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	24 - 96	15°	167 293 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,0 / 15,0	0	Tele-SL	-	24 - 96	15°	167 294 12		1-18
	*	160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	24 - 96	15°	167 295 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,0 / 13,0	0	Tele-SL	-	24 - 96	15°	167 296 12		1-18
	*	160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	24 - 96	15°	167 297 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,0 / 17,0	0	Tele-SL	-	24 - 96	15°	167 298 12		1-18
	<b>* SWSL</b>	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	85°	24 - 96	-	167 307 12		1-114
	*	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0	Std.-SL	85°	24 - 96	-	167 308 12		1-18
	*	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	85°	24 - 96	-	167 309 12		1-114
	*	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0	Std.-SL	85°	24 - 96	-	167 310 12		1-18
	*	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	85°	24 - 96	-	167 311 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0	Std.-SL	85°	24 - 96	-	167 312 12		1-18
	*	160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	85°	24 - 96	-	167 313 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,0 / 15,0	0	Tele-SL	85°	24 - 96	-	167 314 12		1-18
	*	160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	85°	24 - 96	-	167 315 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,0 / 13,0	0	Tele-SL	85°	24 - 96	-	167 316 12		1-18
	*	160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	85°	24 - 96	-	167 317 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,0 / 17,0	0	Tele-SL	85°	24 - 96	-	167 318 12		1-18
	*	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	75°	24 - 96	-	167 319 12		1-114
	*	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0	Std.-SL	75°	24 - 96	-	167 320 12		1-18
	*	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	75°	24 - 96	-	167 321 12		1-114
	*	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0	Std.-SL	75°	24 - 96	-	167 322 12		1-18
	*	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	75°	24 - 96	-	167 323 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0	Std.-SL	75°	24 - 96	-	167 324 12		1-18
	*	160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	75°	24 - 96	-	167 325 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,0 / 15,0	0	Tele-SL	75°	24 - 96	-	167 326 12		1-18
	*	160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	75°	24 - 96	-	167 327 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,0 / 13,0	0	Tele-SL	75°	24 - 96	-	167 328 12		1-18
	*	160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	75°	24 - 96	-	167 329 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,0 / 17,0	0	Tele-SL	75°	24 - 96	-	167 330 12		1-18
	*	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	65°	24 - 96	-	167 331 12		1-114
	*	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0	Std.-SL	65°	24 - 96	-	167 332 12		1-11
	*	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	65°	24 - 96	-	167 333 12		1-114
	*	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0	Std.-SL	65°	24 - 96	-	167 334 12		1-11
	*	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	65°	24 - 96	-	167 335 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0	Std.-SL	65°	24 - 96	-	167 336 12		1-11
	*	160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	65°	24 - 96	-	167 337 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,0 / 15,0	0	Tele-SL	65°	24 - 96	-	167 338 12		1-11
	*	160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	65°	24 - 96	-	167 339 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,0 / 13,0	0	Tele-SL	65°	24 - 96	-	167 340 12		1-11
	*	160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	65°	24 - 96	-	167 341 12		1-114
	*	180 t	60 t	15,0 / 17,0	0	Tele-SL	65°	24 - 96	-	167 342 12		1-11

Datum: 22.05.2012

Date:  
Date:



Remarque	Configuration (RZ)	Contrepoids		Superlift			FP- -Pos.	FI- Long. [m]	FI- Offset	Français		
		CP [t]	BC [t]	PR / CPR [m] / [m]	SL-CP [t]	SL-Type				No. des Tableaux	Index	Pages
* SWSL		160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	55°	24 - 96	-	167 343 12		1-111
*		180 t	60 t	11,5 / 11,0	0	Std.-SL	55°	24 - 72	-	167 344 12		1-7
*		160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	55°	24 - 96	-	167 345 12		1-111
*		180 t	60 t	13,5 / 13,0	0	Std.-SL	55°	24 - 72	-	167 346 12		1-7
*		160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	55°	24 - 96	-	167 347 12		1-111
*		180 t	60 t	15,5 / 15,0	0	Std.-SL	55°	24 - 72	-	167 348 12		1-7
*		160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	55°	24 - 96	-	167 349 12		1-111
*		180 t	60 t	15,0 / 15,0	0	Tele-SL	55°	24 - 72	-	167 350 12		1-7
*		160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	55°	24 - 96	-	167 351 12		1-111
*		180 t	60 t	15,0 / 13,0	0	Tele-SL	55°	24 - 72	-	167 352 12		1-7
*		160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	55°	24 - 96	-	167 353 12		1-111
*		180 t	60 t	15,0 / 17,0	0	Tele-SL	55°	24 - 72	-	167 354 12		1-7
* LFVL		les deux		15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	17,5°	221 397 12		1-16
*		les deux		15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	17,5°	221 398 12		1-16
*		les deux		15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	17,5°	221 399 12		1-16
*		les deux		15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	17,5°	221 400 12		1-16
* SFVL		les deux		15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	13°	167 299 12		1-16
*		les deux		15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	13°	167 300 12		1-16
*		les deux		15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	13°	167 301 12		1-16
*		les deux		15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	13°	167 302 12		1-16
*		les deux		15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	167 303 12		1-16
*		les deux		15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	167 304 12		1-16
*		les deux		15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	167 305 12		1-16
*		les deux		15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	167 306 12		1-16
SH+LF2		toutes		-	-	-	-	12 - 36	10°	253 663 12		1-30
		toutes		-	-	-	-	12 m	15°	253 664 12		1-10
		toutes		-	-	-	-	12 - 36	20°	253 665 12		1-30
		toutes		-	-	-	-	24 - 36	30°	254 766 12		1-20
SH/LH+LF2		toutes		-	-	-	-	12 - 36	10°	253 666 12		1-21
		toutes		-	-	-	-	12 m	15°	253 667 12		1-7
		toutes		-	-	-	-	12 - 36	20°	253 668 12		1-21
		toutes		-	-	-	-	24 - 36	30°	254 767 12		1-14
SSL+LF2		180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	253 669 12		1-27
		160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	253 670 12		1-27
		180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	253 673 12		1-27
		160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	253 674 12		1-27
		180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	253 677 12		1-27
		160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	253 678 12		1-27
		180 t	60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	253 681 12		1-27
		160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	253 682 12		1-27
		180 t	60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	253 685 12		1-27
		160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	253 686 12		1-27
		180 t	60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	253 689 12		1-27
		160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	253 690 12		1-27
		180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 693 12		1-9
		160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 694 12		1-9
		180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 697 12		1-9
		160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 698 12		1-9
		180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 701 12		1-9
		160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 702 12		1-9
		180 t	60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	253 705 12		1-9
		160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	253 706 12		1-9
		180 t	60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	253 709 12		1-9
		160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	253 710 12		1-9
		180 t	60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	253 713 12		1-9
		160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	253 714 12		1-9





Remarque	Configuration (RZ)		Contrepoids		Superlift			FP- -Pos.	FI.- Long. [m]	FI.- Offset	Français		
			CP [t]	BC [t]	PR / CPR [m] / [m]	SL-CP [t]	SL-Type				No. des Tableaux	Index	Pages
SSL/LSL+LF2	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	24 - 36	30°	254 934 12	1-18			
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	24 - 36	30°	254 935 12	1-18			
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	24 - 36	30°	254 938 12	1-18			
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	24 - 36	30°	254 939 12	1-18			
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	24 - 36	30°	254 942 12	1-18			
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	24 - 36	30°	254 943 12	1-18			
	180 t	60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	24 - 36	30°	254 946 12	1-18			
	160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	24 - 36	30°	254 947 12	1-18			
	180 t	60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	24 - 36	30°	254 950 12	1-18			
	160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	24 - 36	30°	254 951 12	1-18			
	180 t	60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	24 - 36	30°	254 954 12	1-18			
	160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	24 - 36	30°	254 955 12	1-18			
	SH(+LF2)	toutes	-	-	-	-	12 - 36	10°	254 590 12	1-30			
		toutes	-	-	-	-	12 - 36	15°	254 591 12	1-10			
toutes		-	-	-	-	12 - 36	20°	254 592 12	1-30				
SH/LH(+LF2)	toutes	-	-	-	-	12 - 36	10°	254 593 12	1-18				
	toutes	-	-	-	-	12 - 36	15°	254 594 12	1-6				
	toutes	-	-	-	-	12 - 36	20°	254 595 12	1-18				
SSL(+LF2)	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	254 596 12	1-27			
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	254 597 12	1-27			
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	254 600 12	1-27			
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	254 601 12	1-27			
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	254 604 12	1-27			
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	254 605 12	1-27			
	180 t	60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	254 608 12	1-27			
	160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	254 609 12	1-27			
	180 t	60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	254 612 12	1-27			
	160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	254 613 12	1-27			
	180 t	60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	254 616 12	1-27			
	160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	254 617 12	1-27			
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	254 620 12	1-9			
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	254 621 12	1-9			
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	254 624 12	1-9			
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	254 625 12	1-9			
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	254 628 12	1-9			
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	254 629 12	1-9			
	180 t	60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	254 632 12	1-9			
	160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	254 633 12	1-9			
	180 t	60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	254 636 12	1-9			
	160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	254 637 12	1-9			
	180 t	60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	254 640 12	1-9			
	160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	254 641 12	1-9			
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	20°	254 644 12	1-27			
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	20°	254 645 12	1-27			
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	20°	254 648 12	1-27			
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	20°	254 649 12	1-27			
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	20°	254 652 12	1-27			
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	20°	254 653 12	1-27			
	180 t	60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	20°	254 656 12	1-27			
	160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	20°	254 657 12	1-27			
	180 t	60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	20°	254 660 12	1-27			
	160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	20°	254 661 12	1-27			
	180 t	60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	20°	254 664 12	1-27			
	160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	20°	254 665 12	1-27			
	SSL/LSL(+LF2)	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	254 668 12	1-21		
		160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	254 669 12	1-21		
		180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	254 672 12	1-21		
		160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	254 673 12	1-21		
		180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	254 676 12	1-21		
		160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	10°	254 677 12	1-21		
		180 t	60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	254 680 12	1-21		
		160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	254 681 12	1-21		
		180 t	60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	254 684 12	1-21		
		160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	254 685 12	1-21		
		180 t	60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	254 688 12	1-21		
		160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	10°	254 689 12	1-21		



Datum: 22.05.2012

Date:  
Date:



Remarque	Configuration (RZ)	Contrepoids		Superlift			FP- -Pos.	FI.- Long. [m]	FI.- Offset	Français		
		CP [t]	BC [t]	PR / CPR [m] / [m]	SL-CP [t]	SL-Type				No. des Tableaux	Index	Pages
	<b>SSL/LSL(+LF2)</b>	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	254 692 12		1-7
		160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	254 693 12		1-7
		180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	254 696 12		1-7
		160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	254 697 12		1-7
		180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	254 700 12		1-7
		160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	254 701 12		1-7
		180 t	60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	254 704 12		1-7
		160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	254 705 12		1-7
		180 t	60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	254 708 12		1-7
		160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	254 709 12		1-7
		180 t	60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	254 712 12		1-7
		160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	254 713 12		1-7
		180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	20°	254 716 12		1-21
		160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	20°	254 717 12		1-21
		180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	20°	254 720 12		1-21
		160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	20°	254 721 12		1-21
		180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	20°	254 724 12		1-21
		160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 - 36	20°	254 725 12		1-21
		180 t	60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	20°	254 728 12		1-21
		160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	20°	254 729 12		1-21
		180 t	60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	20°	254 732 12		1-21
		160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	20°	254 733 12		1-21
		180 t	60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	20°	254 736 12		1-21
		160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 - 36	20°	254 737 12		1-21
	<b>SH/LH + SGL</b>	160 les deux	0 t 60 t	- -	- -	- -	- -	- -	- -	167 475 12 167 476 12		1-1 1-2
	<b>SSL/LSL + SGL</b>	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 477 12		1-6
		180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 478 12		1-6
		160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 479 12		1-6
		180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 480 12		1-6
		160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 481 12		1-6
		180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	167 482 12		1-6
		160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 483 12		1-6
		180 t	60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 484 12		1-6
		160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 485 12		1-6
		180 t	60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 486 12		1-6
		160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 487 12		1-6
		180 t	60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	167 488 12		1-6
		140 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 813 12		1-6
		120 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 814 12		1-6
		140 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 815 12		1-6
		120 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 816 12		1-6
		140 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 817 12		1-6
		120 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 818 12		1-6
		140 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 819 12		1-6
		120 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 820 12		1-6
		140 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 821 12		1-6
		120 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 822 12		1-6
		140 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 823 12		1-6
		120 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	-	-	253 824 12		1-6
	<b>SH/LH + LF2 + SGL</b>	toutes		-	-	-	-	12 m	10°	253 837 12		1-7
		toutes		-	-	-	-	12 m	15°	253 838 12		1-7
		toutes		-	-	-	-	12 m	20°	253 839 12		1-7
	<b>SSL/LSL + LF2 + SGL</b>	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 840 12		1-6
		160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 841 12		1-6
		180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 844 12		1-6
		160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 845 12		1-6
		180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 848 12		1-6
		160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 849 12		1-6
		180 t	60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	10°	253 852 12		1-6
		160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	10°	253 853 12		1-6
		180 t	60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	10°	253 856 12		1-6
		160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	10°	253 857 12		1-6
		180 t	60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	10°	253 860 12		1-6
		160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	10°	253 861 12		1-6



Remarque	Configuration (RZ)		Contrepoids		Superlift			FP- -Pos.	FI.- Long. [m]	FI.- Offset	Français		
			CP [t]	BC [t]	PR / CPR [m] / [m]	SL-CP [t]	SL-Type				No. des Tableaux	Index	Pages
SSL/LSL + LF2 + SGL	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 864 12	1-6			
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 865 12	1-6			
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 868 12	1-6			
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 869 12	1-6			
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 872 12	1-6			
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 873 12	1-6			
	180 t	60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	253 876 12	1-6			
	160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	253 877 12	1-6			
	180 t	60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	253 880 12	1-6			
	160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	253 881 12	1-6			
	180 t	60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	253 884 12	1-6			
	160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	253 885 12	1-6			
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 888 12	1-6			
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 889 12	1-6			
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 892 12	1-6			
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 893 12	1-6			
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 896 12	1-6			
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 897 12	1-6			
	180 t	60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	253 900 12	1-6			
	160 t	0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	253 901 12	1-6			
	180 t	60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	253 904 12	1-6			
	160 t	0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	253 905 12	1-6			
	180 t	60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	253 908 12	1-6			
	160 t	0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	253 909 12	1-6			
	SH/LH (+LF2) + SGL	toutes	-	-	-	-	12 m	10°	257 160 12	1-5			
		toutes	-	-	-	-	12 m	15°	257 161 12	1-5			
		toutes	-	-	-	-	12 m	20°	257 162 12	1-5			
	SSL/LSL (+LF2) + SGL	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	257 163 12	1-6		
		160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	257 164 12	1-6		
		180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	257 167 12	1-6		
160 t		0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	257 168 12	1-6			
180 t		60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	257 171 12	1-6			
160 t		0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	257 172 12	1-6			
180 t		60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	10°	257 175 12	1-6			
160 t		0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	10°	257 176 12	1-6			
180 t		60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	10°	257 179 12	1-6			
160 t		0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	10°	257 180 12	1-6			
180 t		60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	10°	257 183 12	1-6			
160 t		0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	10°	257 184 12	1-6			
180 t		60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	257 187 12	1-6			
160 t		0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	257 188 12	1-6			
180 t		60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	257 191 12	1-6			
160 t		0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	257 192 12	1-6			
180 t		60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	257 195 12	1-6			
160 t		0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	257 196 12	1-6			
180 t		60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	257 199 12	1-6			
160 t		0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	257 200 12	1-6			
180 t		60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	257 203 12	1-6			
160 t		0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	257 204 12	1-6			
180 t		60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	257 207 12	1-6			
160 t		0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	15°	257 208 12	1-6			
180 t		60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	257 211 12	1-6			
160 t		0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	257 212 12	1-6			
180 t		60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	257 215 12	1-6			
160 t		0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	257 216 12	1-6			
180 t		60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	257 219 12	1-6			
160 t		0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	257 220 12	1-6			
180 t		60 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	257 223 12	1-6			
160 t		0 t	15,0 / 15,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	257 224 12	1-6			
180 t		60 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	257 227 12	1-6			
160 t		0 t	15,0 / 13,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	257 228 12	1-6			
180 t		60 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	257 231 12	1-6			
160 t		0 t	15,0 / 17,0	0-300	Tele-SL	-	12 m	20°	257 232 12	1-6			
SH/LH + SGL_S7		les deux	les deux	-	-	-	-	-	-	252 981 12	1-6		

Datum: 22.05.2012

Date:  
Date:



Remarque	Configuration (RZ)		Contrepoids		Superlift			FP- -Pos.	FI.- Long. [m]	FI.- Offset	Français		
			CP [t]	BC [t]	PR / CPR [m] / [m]	SL-CP [t]	SL-Type				No. des Tableaux	Index	Pages
HSSL_S7	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 541 12	_1	1-8		
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 542 12	_1	1-8		
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 543 12		1-10		
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 544 12		1-10		
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 545 12		1-10		
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 546 12		1-10		
	140 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 912 12	_1	1-8		
	120 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 913 12	_1	1-8		
	140 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 914 12		1-10		
	120 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 915 12		1-10		
	140 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 916 12		1-10		
	120 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	253 917 12		1-10		
	SSL/LSL + SGL_S7	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	252 983 12		1-11	
180 t		60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	252 984 12		1-11		
160 t		0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	252 985 12		1-11		
180 t		60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	252 986 12		1-11		
160 t		0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	252 987 12		1-11		
180 t		60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	-	-	252 988 12		1-11		
* HSWSL_S7	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	85°	24 - 96	-	253 547 12	_1	1-100		
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0	Std.-SL	85°	24 - 96	-	253 548 12	_1	1-16		
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	85°	24 - 96	-	253 549 12		1-114		
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0	Std.-SL	85°	24 - 96	-	253 550 12		1-18		
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	85°	24 - 96	-	253 551 12		1-114		
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0	Std.-SL	85°	24 - 96	-	253 552 12		1-18		
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	75°	24 - 96	-	253 553 12	_1	1-100		
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0	Std.-SL	75°	24 - 96	-	253 554 12	_1	1-14		
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	75°	24 - 96	-	253 555 12		1-114		
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0	Std.-SL	75°	24 - 96	-	253 556 12		1-16		
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	75°	24 - 96	-	253 557 12		1-114		
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0	Std.-SL	75°	24 - 96	-	253 558 12		1-16		
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	65°	24 - 96	-	253 559 12	_1	1-100		
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0	Std.-SL	65°	24 - 66	-	253 560 12	_1	1-6		
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	65°	24 - 96	-	253 561 12		1-114		
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0	Std.-SL	65°	24 - 66	-	253 562 12		1-7		
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	65°	24 - 96	-	253 563 12		1-114		
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0	Std.-SL	65°	24 - 72	-	253 564 12		1-8		
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	55°	24 - 96	-	253 565 12	_1	1-99		
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0	Std.-SL	55°	24 - 48	-	253 566 12	_1	1-3		
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	55°	24 - 96	-	253 567 12		1-114		
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0	Std.-SL	55°	24 - 48	-	253 568 12		1-3		
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	55°	24 - 96	-	253 569 12		1-114		
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0	Std.-SL	55°	24 - 48	-	253 570 12		1-3		
	SH/LH + LF2 + SGL_S7	les deux	les deux	-	-	-	-	12 m	10°	252 989 12		1-6	
		les deux	les deux	-	-	-	-	12 m	15°	252 990 12		1-6	
		les deux	les deux	-	-	-	-	12 m	20°	252 991 12		1-6	
	HSSL + LF2_S7	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 942 12	_1	1-8	
		160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 943 12	_1	1-8	
		180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 946 12		1-10	
160 t		0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 947 12		1-10		
180 t		60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 950 12		1-10		
160 t		0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 951 12		1-10		
180 t		60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 954 12	_1	1-8		
160 t		0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 955 12	_1	1-8		
180 t		60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 958 12		1-10		
160 t		0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 959 12		1-10		
180 t		60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 962 12		1-10		
160 t		0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 963 12		1-10		
180 t		60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 966 12	_1	1-8		
160 t		0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 967 12	_1	1-8		
180 t		60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 970 12		1-10		
160 t		0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 971 12		1-10		
180 t		60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 974 12		1-10		
160 t		0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 975 12		1-10		



Remarque	Configuration (RZ)		Contrepoids		Superlift			FP- -Pos.	FL- Long. [m]	FL- Offset	Français		
			CP [t]	BC [t]	PR / CPR [m] / [m]	SL-CP [t]	SL-Type				No. des Tableaux	Index	Pages
SSL/LSL + LF2 + SGL_S7	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	252 998 12	1-11			
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	252 999 12	1-11			
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 000 12	1-11			
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 526 12	1-11			
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 527 12	1-11			
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	253 528 12	1-11			
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 529 12	1-11			
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 530 12	1-11			
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 531 12	1-11			
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 532 12	1-11			
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 533 12	1-11			
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	253 534 12	1-11			
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 535 12	1-11			
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 536 12	1-11			
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 537 12	1-11			
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 538 12	1-11			
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 539 12	1-11			
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	253 540 12	1-11			
	SH/LH (+LF2) + SGL_S7	les deux	les deux	-	-	-	-	12 m	10°	256 309 12	1-4		
		les deux	les deux	-	-	-	-	12 m	15°	256 310 12	1-4		
les deux		les deux	-	-	-	-	12 m	20°	256 311 12	1-4			
HSSL (+LF2)_S7	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 337 12	1-8			
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 338 12	1-8			
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 341 12	1-10			
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 342 12	1-10			
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 345 12	1-10			
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 346 12	1-10			
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 349 12	1-8			
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 350 12	1-8			
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 353 12	1-10			
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 354 12	1-10			
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 357 12	1-10			
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 358 12	1-10			
	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 361 12	1-8			
	160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 362 12	1-8			
	180 t	60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 365 12	1-10			
	160 t	0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 366 12	1-10			
	180 t	60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 369 12	1-10			
	160 t	0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 370 12	1-10			
	SSL/LSL (+LF2) + SGL_S7	180 t	60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 373 12	1-9		
		160 t	0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 374 12	1-9		
180 t		60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 377 12	1-9			
160 t		0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 378 12	1-9			
180 t		60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 381 12	1-9			
160 t		0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	10°	502 382 12	1-9			
180 t		60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 385 12	1-9			
160 t		0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 386 12	1-9			
180 t		60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 389 12	1-9			
160 t		0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 390 12	1-9			
180 t		60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 393 12	1-9			
160 t		0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	15°	502 394 12	1-9			
180 t		60 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 397 12	1-9			
160 t		0 t	11,5 / 11,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 398 12	1-9			
180 t		60 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 401 12	1-9			
160 t		0 t	13,5 / 13,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 402 12	1-9			
180 t		60 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 405 12	1-9			
160 t		0 t	15,5 / 15,0	0-300	Std.-SL	-	12 m	20°	502 406 12	1-9			

Datum: 22.05.2012

Date:  
Date:



Remarque	Configuration (RZ)	Contrepoids		Superlift			FP- -Pos.	FI- Long. [m]	FI- Offset	Français		
		CP [t]	BC [t]	PR / CPR [m] / [m]	SL-CP [t]	SL-Type				No. des Tableaux	Index	Pages

Le Limiteur de Charge (CEC) est uniquement calibré pour les configurations livrées d'origines!

Les variantes qui ne sont pas livrées d'origine, doivent être testées et le cas échéant, le CEC doit être recalibré.

\* Validée uniquement après accomplissement des essais

Validée par:

Date:

Lieu:

Signature:

# Konformitätserklärung

FB PR 04.5-04

Firma: Terex Demag GmbH  
Dinglerstraße 24  
66482 Zweibrücken  
Germany

K 1276

Benannte Kontaktperson Technische Dokumentation: Francois Truffier  
Dinglerstrasse 24  
66482 Zweibrücken  
Germany

Hiermit erklären wir:

Der Fahrzeugkran	K 1276	
Typ:	CC 2800-1	
Bau-Nummer:	62387	
Baujahr:	2012	
Fahrgestell-Nr.:	---	
gemessener Schalleistungspegel:	110	dBA
garantierter Schalleistungspegel:	113	dBA

wurde unter Anwendung unseres prozessorientierten Qualitätsmanagementsystems hergestellt.

- Internationales Regelwerk DIN EN ISO 9001:2008

Der Fahrzeugkran entspricht den grundlegenden Sicherheits- und Schutzanforderungen gemäß EG Richtlinie

- für Maschinen in Verbindung mit dem Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Anhang II 2006/42/EG
- über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2004/108/EG
- über Geräuschemissionen in Verbindung mit (notified body: TÜV NORD AG, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Germany) 2000/14/EG  
2005/88/EG

Für die Konstruktion wurden folgende Normen angewendet:

- EN 13000:2010

Die Konformitätserklärung bezieht sich auf den Auslieferungszustand des Kranes, wie er im Kranpass und der Bedienungsanleitung beschrieben ist, sowie auf Original Terex Demag Ersatzteile gemäß Ersatzteilkatalog. Der Fahrzeugkran ist mit der entsprechenden CE-Kennzeichnung versehen.

Zweibrücken, den 27.04.2012

Terex Demag GmbH  
Dinglerstraße 24, D-66482 Zweibrücken  
Telefon +49 (0) 6332 789-0

T., Divivier  
Werksleitung

F., Truffier  
Leiter Konstruktion u. Entwicklung

P., Rappin  
Leiter Quality