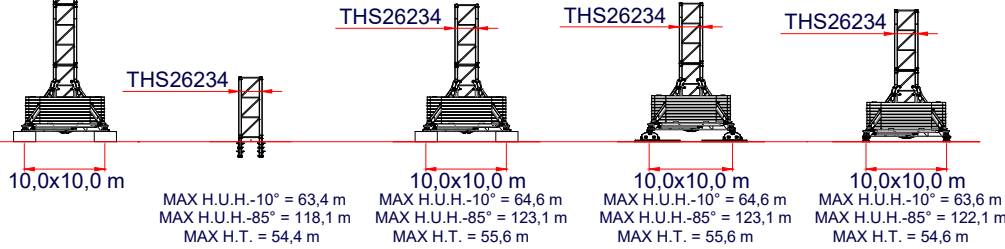


Braccio - Jib Fleche - Ausleger (m)	70		66		60		57		51		45		40		34		29	
	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.
Reggio - Radius Portée - Ausladung (m)	21,0t		21,0t		21,0t		21,0t		21,0t		21,0t		21,0t		21,0t		21,0t	
18,0	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
24,0	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
29,0	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
34,0	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
40,0	18,86	20,75	20,42	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	20,50	21,00	18,85	20,73				
45,0	15,44	16,98	17,05	18,75	17,67	19,43	18,30	20,13	17,52	19,27	16,10	17,71						
51,0	12,10	13,31	13,71	15,09	14,27	15,70	14,75	16,22	13,52	14,87								
57,0	9,59	10,55	10,91	12,00	11,34	12,48	11,80	12,98										
60,0	8,55	9,41	9,63	10,60	9,73	10,70												
66,0	6,49	7,14	7,40	8,14														
70,0	5,27	5,80																

Braccio - Jib Fleche - Ausleger (m)	70		66		60		57		51		45		40		34		29	
	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.	STD	L.I.S.
Reggio - Radius Portée - Ausladung (m)	32,0t		42,0t		42,0t		42,0t		42,0t		42,0t		42,0t		42,0t		42,0t	
18,0	-	32,00	32,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00
24,0	-	32,00	32,00	41,76	42,00	42,00	42,00	40,30	42,00	39,40	42,00	37,74	41,52	35,91	39,50	33,01	36,31	
29,0	-	31,43	32,00	32,40	35,64	33,00	36,30	31,29	34,42	30,35	33,38	29,08	31,99	27,80	30,58	24,50	26,95	
34,0	-	24,77	27,24	25,23	27,76	26,27	28,89	24,99	27,49	24,47	26,91	23,27	25,60	20,70	22,77			
40,0	-	18,89	20,78	19,63	21,59	20,46	22,50	19,56	21,52	18,98	20,88	17,33	19,06					
45,0	-	15,53	17,08	16,15	17,76	16,78	18,46	16,00	17,60	14,58	16,04							
51,0	-	12,19	13,41	12,75	14,03	13,23	14,55	12,00	13,20									
57,0	-	9,39	10,33	9,82	10,81	10,28	11,31											
60,0	-	8,11	8,93	8,21	9,03													
66,0	-	5,88	6,47															
70,0	-																	

L.I.S. = Load Increase System
 All intermediate loads can be increased till a maximum of 10% if the crane is equipped with L.I.S.
 Con il sistema L.I.S. tutte le portate intermedie possono essere aumentate fino ad un massimo del 10%
 Toutes les charges intermédiaires peuvent être augmentées jusqu'à un maximum de 10% si la grue est équipée avec L.I.S.
 Alle Zwischenlasten erhöht werden kann bis maximal 10%, wenn der kran mit L.I.S.

Lifting capacities valid up to 100 m hoisting height. Over 100 m hoisting height, the lifting capacity is reduced by additional rope weight. / Portate valide fino a 100 m di altezza di sollevamento. Oltre i 100 m si riduce la portata a causa del peso della fune. / Capacités de levage valables jusqu'à 100 m de hauteurs sous crochet: Au-dessus de 100 m de hauteur sous crochet, la capacité de levage est réduit du poids de câble supplémentaire. / Tragfähigkeiten gültig bis 100 m Hubhöhe. Über 100 m Hubhöhe reduziert sich die Tragfähigkeit um das zusätzliche Seilgewicht.



Slewing - Rotazione Orientation - Schwenken		Speed - Velocità - Vitesse - Geschwindigkeit	Power - Potenza - Puissance - Leistung
0 → 0,60 r.p.m.		4 x 11 kW	
Luffing - Impennamento Impennage - Einziehwerk		2,3 min	110 kW
Rail - Traslazione Traslation - Einziehwerk		ON REQUEST	
LHW4285BR-58020OE	85	319	21000
			42000
LHW42140BR-58020OE	140	410	21000
			42000
TOTAL INSTALLED POWER - FORZA MOTRICE TOTALE PUISSANCE TOTALE DES MOTEURS - GESAMT-MOTORENLEISTUNG			85 kW (116 hp) 243 kVA - 400/480 V - 50/60 Hz 5% 72%