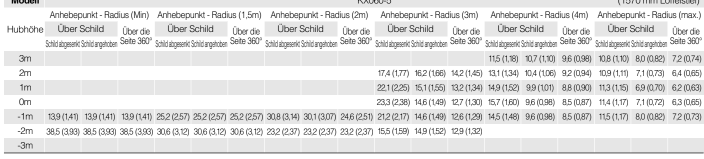
Hublasttabelle

daN (ton)

																		(
Modell		U50-5																	
	Anhebepu	ınkt - Rac	dius (Min)	Anhebepunkt - Radius (1,5m)			Anhebepunkt - Radius (2m)			Anhebepunkt - Radius (3m)			Anhebepunkt - Radius (4m)			Anhebepunkt - Radius (max.)			
Hubhöhe			Über die	Über S		Über die	Über		Über die	Über 9		Über die	Über		Über die	Über		Über die	
	Schild abgesenkt Sc	child angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehober	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehober	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehober	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehober	Seite 360	
3m													8,3 (0,85)	7,8 (0,80)	7,0 (0,72)	8,4 (0,85)	6,2 (0,64)	5,6 (0,58)	
2m										12,4 (1,26)	11,9 (1,22)	10,5 (1,07)	9,4 (0,96)	7,6 (0,77)	6,8 (0,69)	8,4 (0,86)	5,5 (0,56)	4,9 (0,50)	
1m										16,3 (1,66)	11,1 (1,13)	9,7 (0,99)	10,9 (1,11)	7,2 (0,74)	6,5 (0,66)	8,6 (0,88)	5,2 (0,53)	4,7 (0,48)	
0m										17,4 (1,78)	10,7 (1,09)	9,3 (0,95)	11,6 (1,18)	7,0 (0,72)	6,3 (0,64)	8,8 (0,90)	5,4 (0,55)	4,9 (0,50)	
-1m	19,5 (1,99)	19,5 (1,99)	19,5 (1,99)	20,6 (2,10)	20,6 (2,10)	20,6 (2,10)	25,3 (2,59)	22,1 (2,26)	18,2 (1,86)	16,0 (1,63)	10,7 (1,09)	9,3 (0,95)	10,6 (1,09)	7,0 (0,71)	6,2 (0,64)	9,0 (0,92)	6,2 (0,64)	5,6 (0,57)	
-2m	28,8 (2,94) 2	28,8 (2,94)	28,8 (2,94)	24,3 (2,48)	24,3 (2,48)	24,3 (2,48)	17,5 (1,79)	17,5 (1,79)	17,5 (1,79)	11,1 (1,13)	11,0 (1,12)	9,6 (0,98)							
-3m																			
Modell									U5	6-5									
	Anhebepu	ınkt - Rac	dius (Min)	Anhebepunkt - Radius (1,5m)			Anhebepunkt - Radius (2m)			Anhebepunkt - Radius (3m)			Anhebepunkt - Radius (4m)			Anhebepunkt - Radius (max.)			
Hubhöhe	Über S	child	Über die	Über S	Schild	Über die	Über	Schild	Über die	Über	Schild	Über die		Schild	Über die		Schild	Über die	
	Schild abgesenkt Sc	child angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehober	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehober	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehober	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehober	Seite 360°	
3m		-									-		11,1 (1,13)	9,4 (0,96)	8,3 (0,85)	9,9 (1,01)	6,8 (0,69)	6,0 (0,61)	
2m										16,7 (1,70)	14,2 (1,45)	12,4 (1,26)	12,7 (1,30)	9,0 (0,92)	8,0 (0,81)	10,0 (1,02)	6,0 (0,61)	5,3 (0,54)	
1m										. (. ,	,	,	14,7 (1,50)	,	7,6 (0,77)	10,6 (1,08)	5.8 (0.59)	5,1 (0,52)	
0m										,			15,6 (1,59)		7,3 (0,74)	11,1 (1,13)	5,9 (0,61)	5,3 (0,54)	
	15,1 (1,54)	51(154)	15.1 (1.54)	236 (241)	236 (241)	236 (241)	289 (294)	25.9 (2.65)										,	
	36,1 (3,69) 3		,	. , . ,	,	. , . ,		,	,	,			. 1,0 (1,10)	0,2 (0,0 1)	- 1= (0). 0)	11,1 (1,10)	0,1 (0,00)	-,- (-,)	
-3m	00,1 (0,00)	.0,1 (0,00)	00,1 (0,00)	0 1,0 (0,02)	0 1,0 (0,02)	0 1,0 (0,02)	2 1,0 (2,00)	2 1,0 (2,00)	L 1,0 (L)L0)	10,0 (1,02)	12,0 (1,01)	11,0 (1,12)							
0																			
Modell									KX0	60-5						(18	320 mm L	öffelstiel)	
	Anhebepu	ınkt - Rac	dius (Min)	Anhebepi	unkt - Rad	ius (1,5m)	Anhebepunkt - Radius (2m)			Anhebepunkt - Radius (3m)			Anhebepunkt - Radius (4m)			Anhebepunkt - Radius (max.)			
Hubhöhe		Über Schild		Über S		Über die		Schild	Über die	Über Schild		Über die				Über Schild		Über die	
	Schild abgesenkt Sc	child angehoben	Über die Seite 360°							Schild aboesenkt	Schild angehober		Schild aboesenkt	Schild angehober		Schild aboesenkt	Schild angehober		
3m		J			J			J J.		,	J			-		9,1 (0,93)			
2m										15.6 (1.59)	15.6 (1.59)	14.2 (1.45)	12,2 (1,24)	,	,	9,2 (0,94)	,	5,9 (0,60)	
1m										. (. ,		. , , ,	14,2 (1,45)		8,7 (0,89)	9,8 (1,00)	6,3 (0,64)	5,7 (0,58)	
0m							15.2 (1.55)	15.2 (1.55)	15.2 (1.55)	22,9 (2,33)					8,4 (0,85)	10,6 (1,08)	6,5 (0,66)	5,8 (0,59)	
-1m	16,5 (1,68)	16.5 (1.68)	16.5 (1.68)	22.1 (2.25)	22.1 (2.25)	22.1 (2.25)	,		. , , ,	,		. , , , ,		. , , ,	,		. , , ,	. , . ,	
	20,0 (2,04) 2	,				. , . ,	. , . ,	,		,			,		,			. , . ,	
-3m		,5 (-,5 1)	_5,5 (2,5 1)	23, 1 (0,11)	23, 1 (3,11)	25,1 (5,1 1)	_5,0 (2,70)	_5,0 (=,10)	, - (=, 10)	,.(.,.0)	, . (., 17)	,0 (,,20)	. ,, 0 (1, 12)	-,0 (0,01)	5, 1 (5,50)	.5, . (1,50)	2,0 (0,0 1)	5,. (5,50)	
OIII																			
Modell			KX060-5													(1570 mm Löffelstiel)			
	Anhebeni											Anheber	Anhebepunkt - Radius (4m) Anhebepunkt - Radius (max.)						
Hubhöhe	Über Schild Über die			Über Schild		Über die		Schild	Über die			Über die		Über Schild Über die			Über Schild Über die		
	Schild abgesenkt Sc																		
	ou nu augesent st	ana anyanuban		ourilla augesel INL	ou nu anyenuuen		ourilla augesti Mi	oo na anyanuuth		ourilla augesellit	ouriu arysiillis		our illu augesei M	ourilu ariyarillida		ooriiiu augestiiNl	ou na anyonubo		





Bitte beachten:

- * Die Tragfähigkeit der Maschine wurde nach ISO 10567 ermittelt, d. h. 75% der statischen Kippbelastung bzw. 87% der hydraulischen Tragfähigkeit der Maschine werden nicht überschriften
- hydraulischen Tragfähigkeit der Maschine werden nicht überschritten.

 Die Hublasten wurden inkl. der Standardschaufel, Haken und Seilschlingen bzw. anderen Hilfsmitteln ermittelt.
- * Serienmäßig sind die Maschinen nach der Maschinenrichtline der EN474-1 und EN474-5 mit den entsprechenden Sicherheitsventilen und der akustischen Überlast – Warneinrichtung für den Auslegerzylinder Kolbenbodenseitig ausgestattet.



★ Technische Daten und Informationen können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktverbesserung verändert werden.

Produktveibesserung verander werden. Bitte beachten Sie beim Arbeiten mit entsprechenden Baumaschinen die gültigen Arbeitschutz- und Sicherheitstechnischen – Bestimmungen in dem jeweiligen Einsatzgebiet.