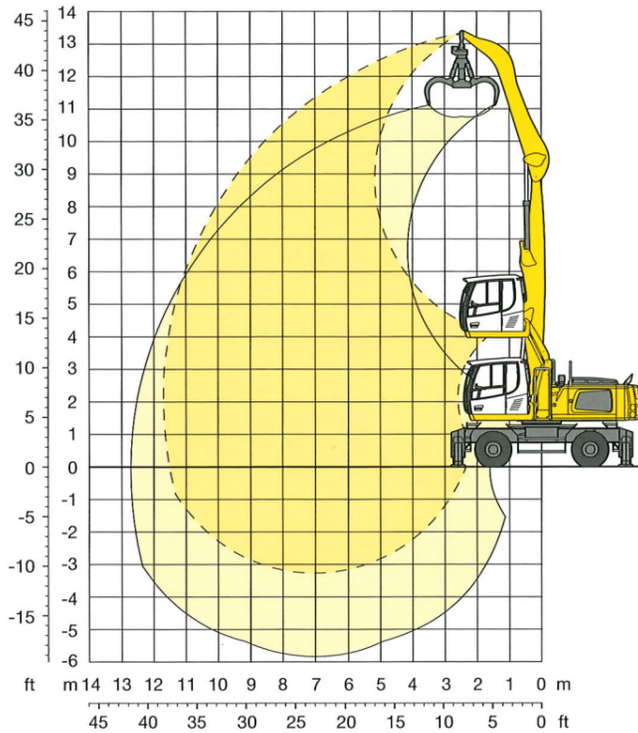


Ausrüstung GA12

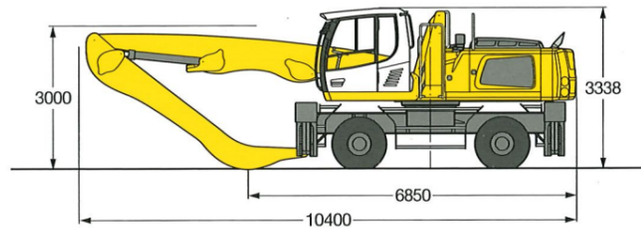


Einsatzgewicht

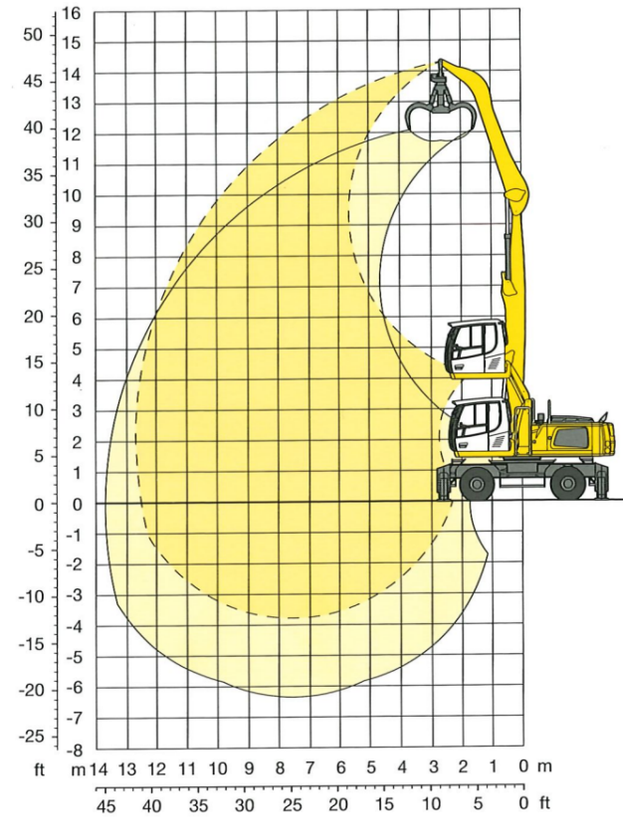
Das Einsatzgewicht beinhaltet die Grundmaschine mit 4-Pkt.-Abstützung, Fahrerkabine hydr. höhenverstellbar, 8-fach Vollreifen mit Zwischenringen, Industriemonoblockausleger gerade 6,80 m und Industriestiel abgewinkelt 5,00 m.

mit Greifer Typ GM 65/0,60 m³ halbgescbl. Schalen | 32.500 kg

Abmessungen



Ausrüstung GA13

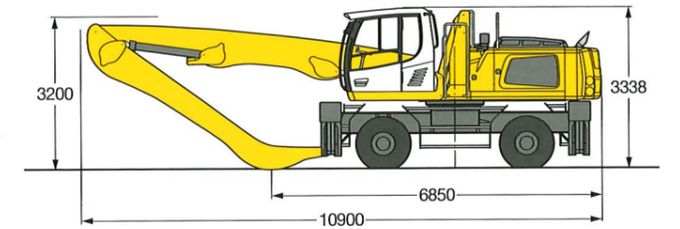


Einsatzgewicht

Das Einsatzgewicht beinhaltet die Grundmaschine mit 4-Pkt.-Abstützung, Fahrerkabine hydr. höhenverstellbar, 8-fach Vollreifen mit Zwischenringen, Industriemonoblockausleger gerade 7,30 m und Industriestiel abgewinkelt 5,50 m.

mit Greifer Typ GM 65/0,60 m³ halbgescbl. Schalen | 32.750 kg

Abmessungen



Industriestiel 5,00 m

↑ m	Unterwagen	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		12,0 m		13,5 m		m
		↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	
15,0	nicht abgestützt																	
	4-Pkt. abgestützt																	
13,5	nicht abgestützt																	
	4-Pkt. abgestützt																	
12,0	nicht abgestützt																	
	4-Pkt. abgestützt			8,4*	8,4*	6,1*	6,1*									6,0*	6,0*	6,0
10,5	nicht abgestützt					7,9	8,1*	5,5	6,3*							4,9	5,0*	8,0
	4-Pkt. abgestützt					8,1*	8,1*	5,6	6,9*	4,1	5,2					5,0*	5,0*	
9,0	nicht abgestützt					7,9*	7,9*	5,6	6,9*							3,8	4,6*	9,4
	4-Pkt. abgestützt					7,9*	7,9*	5,6	6,9*	5,7*	5,7*					4,6*	4,6*	
7,5	nicht abgestützt					7,9	8,0*	5,6	7,0*	4,2	5,2					3,2	4,1	10,4
	4-Pkt. abgestützt					8,0*	8,0*	7,0*	7,0*	6,1*	6,1*					4,3*	4,3*	
6,0	nicht abgestützt					10,0*	10,0*	7,7	8,4*	5,4	6,9	4,1	5,2			2,9	3,7	11,0
	4-Pkt. abgestützt					10,0*	10,0*	8,4*	8,4*	7,1*	7,1*	6,2*	6,2*	5,3*	5,3*	4,2*	4,2*	
4,5	nicht abgestützt	10,3*	10,3*	11,2	11,5*	9,0*	9,0*	5,2	6,7	4,0	5,1	3,1	4,0			2,7	3,5	11,5
	4-Pkt. abgestützt	10,3*	10,3*	11,5*	11,5*	9,0*	9,0*	7,4*	7,4*	6,2*	6,2*	5,3*	5,3*			4,2*	4,2*	
3,0	nicht abgestützt	11,9*	11,9*	12,8*	12,8*	9,5*	9,5*	7,6*	7,6*	6,3*	6,3*	5,2*	5,2*			2,6	3,3	11,7
	4-Pkt. abgestützt	11,9*	11,9*	12,8*	12,8*	9,5*	9,5*	7,6*	7,6*	6,3*	6,3*	5,2*	5,2*			4,2*	4,2*	
1,5	nicht abgestützt	2,3*	2,3*	9,3	12,6	6,4	8,3	4,7	6,1	3,7	4,8	3,0	3,8			2,5	3,3	11,7
	4-Pkt. abgestützt	2,3*	2,3*	13,2*	13,2*	9,7*	9,7*	7,6*	7,6*	6,1*	6,1*	4,9*	4,9*			3,8*	3,8*	
0	nicht abgestützt	2,9*	2,9*	8,8	9,0*	6,0	8,0	4,5	5,9	3,6	4,6	2,9	3,8			2,6	3,3	11,5
	4-Pkt. abgestützt	2,9*	2,9*	9,0*	9,0*	9,3*	9,3*	7,2*	7,2*	5,8*	5,8*	4,5*	4,5*			3,4*	3,4*	
-1,5	nicht abgestützt			8,6	8,7*	5,9	7,8	4,4	5,8	3,5	4,6	2,9	3,6*			2,8	3,2*	10,8
	4-Pkt. abgestützt			8,7*	8,7*	8,2*	8,2*	6,4*	6,4*	5,0*	5,0*	3,6*	3,6*			3,2*	3,2*	
-3,0	nicht abgestützt					5,8	6,4*	4,4	5,1*							3,7	4,2*	8,6
	4-Pkt. abgestützt					6,4*	6,4*	5,1*	5,1*							4,2*	4,2*	

↑ Höhe ↙↘ 360° schwenkbar ↙↘ über Längsrichtung ↙↘ max. Reichweite * begrenzt durch hydr. Hubkraft

Die Traglastwerte sind am Stielende ohne Werkzeug in Tonnen (t) angegeben und gelten auf festem, ebenem Untergrund bei geschlossener Pendelachse. Die Werte quer zum Unterwagen sind 360° schwenkbar. Die Werte längs zum Unterwagen (+/- 15°) sind im nicht abgestützten Zustand über die Lenkachse und im abgestützten Zustand über die Starrachse angegeben. Die angegebenen Traglastwerte entsprechen der ISO 10567 und betragen max. 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkraft. Die Tragfähigkeit der Maschine wird durch die Standsicherheit, das Hubvermögen der hydraulischen Einrichtungen oder die maximal zulässige Traglast des Lasthakens begrenzt.

Gemäß der harmonisierten Europäischen Norm EN 474-5 müssen Hydraulikbagger im Hebezeugbetrieb mit entsprechenden Leitungsbruchsicherungen, einer Überlastwarneinrichtung, einem Tragmittel (z. B. Lasthaken) und einer Traglasttabelle ausgerüstet sein.

Industriestiel 5,50 m

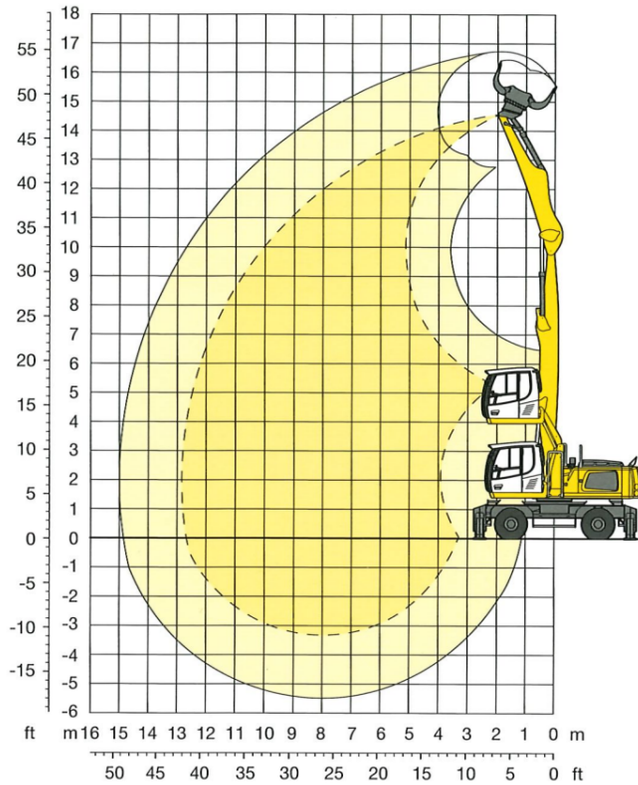
↑ m	Unterwagen	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		12,0 m		13,5 m		m
		↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	
15,0	nicht abgestützt																	
	4-Pkt. abgestützt																	
13,5	nicht abgestützt																	
	4-Pkt. abgestützt																	
12,0	nicht abgestützt																	
	4-Pkt. abgestützt																	
10,5	nicht abgestützt																	
	4-Pkt. abgestützt																	
9,0	nicht abgestützt																	
	4-Pkt. abgestützt																	
7,5	nicht abgestützt																	
	4-Pkt. abgestützt																	
6,0	nicht abgestützt																	
	4-Pkt. abgestützt																	
4,5	nicht abgestützt	8,5*	8,5*	11,2	11,2*	7,3	8,7*	5,2	6,6	3,9	5,0	3,1	3,9	2,4	3,2	2,3	3,0	12,5
	4-Pkt. abgestützt	8,5*	8,5*	11,2*	11,2*	8,7*	8,7*	7,1*	7,1*	6,0*	6,0*	5,1*	5,1*	4,3*	4,3*	3,8*	3,8*	
3,0	nicht abgestützt	8,1*	8,1*	10,1	12,4*	6,7	8,7	4,9	6,3	3,7	4,8	3,0	3,8	2,4	3,1	2,2	2,9	12,7
	4-Pkt. abgestützt	8,1*	8,1*	12,4*	12,4*	9,2*	9,2*	7,3*	7,3*	6,1*	6,1*	5,1*	5,1*	4,2*	4,2*	3,7*	3,7*	
1,5	nicht abgestützt	1,6*	1,6*	9,0	11,8*	6,2	8,2	4,6	6,0	3,6	4,6	2,9	3,7	2,3	3,1	2,2	2,8	12,7
	4-Pkt. abgestützt	1,6*	1,6*	11,8*	11,8*	9,4*	9,4*	7,4*	7,4*	6,0*	6,0*	4,9*	4,9*	3,9*	3,9*	3,3*	3,3*	
0	nicht abgestützt	2,1*	2,1*	6,8*	6,8*	5,8	7,8	4,3	5,7	3,4	4,5	2,8	3,6	2,3	3,0	2,2	2,9	12,5
	4-Pkt. abgestützt	2,1*	2,1*	6,8*	6,8*	9,1*	9,1*	7,1*	7,1*	5,7*	5,7*	4,6*	4,6*	3,5*	3,5*	2,9*	2,9*	
-1,5	nicht abgestützt																	
	4-Pkt. abgestützt																	
-3,0	nicht abgestützt																	
	4-Pkt. abgestützt																	

↑ Höhe ↙↘ 360° schwenkbar ↙↘ über Längsrichtung ↙↘ max. Reichweite * begrenzt durch hydr. Hubkraft

Die Traglastwerte sind am Stielende ohne Werkzeug in Tonnen (t) angegeben und gelten auf festem, ebenem Untergrund bei geschlossener Pendelachse. Die Werte quer zum Unterwagen sind 360° schwenkbar. Die Werte längs zum Unterwagen (+/- 15°) sind im nicht abgestützten Zustand über die Lenkachse und im abgestützten Zustand über die Starrachse angegeben. Die angegebenen Traglastwerte entsprechen der ISO 10567 und betragen max. 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkraft. Die Tragfähigkeit der Maschine wird durch die Standsicherheit, das Hubvermögen der hydraulischen Einrichtungen oder die maximal zulässige Traglast des Lasthakens begrenzt.

Gemäß der harmonisierten Europäischen Norm EN 474-5 müssen Hydraulikbagger im Hebezeugbetrieb mit entsprechenden Leitungsbruchsicherungen, einer Überlastwarneinrichtung, einem Tragmittel (z. B. Lasthaken) und einer Traglasttabelle ausgerüstet sein.

Ausrüstung GK13

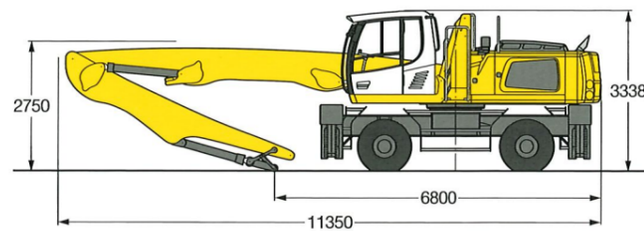


Einsatzgewicht

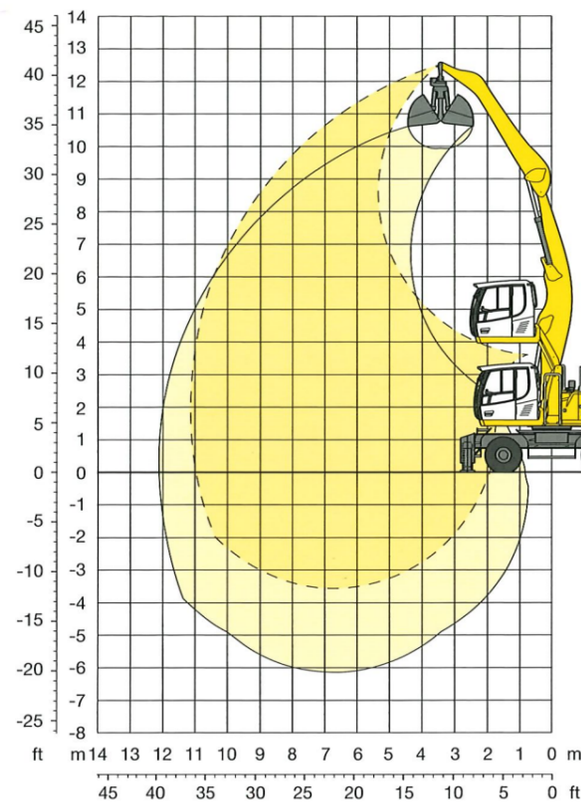
Das Einsatzgewicht beinhaltet die Grundmaschine mit 4-Pkt.-Abstützung, Fahrerkabine hydr. höhenverstellbar, 8-fach Vollreifen mit Zwischenringen, Industriemonoblockausleger gerade 7,80 m und Industriestiel mit Kippkinematik 5,00 m.

mit Sortiergreifer SG 30/0,85 m³ Schalen | 33.300 kg

Abmessungen



Ausrüstung AF11

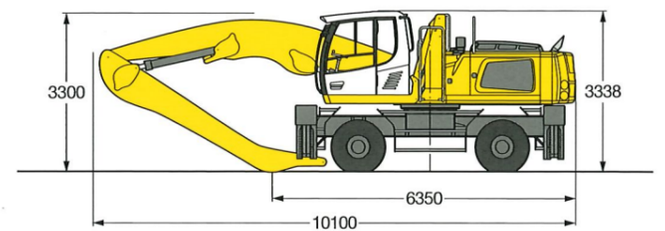


Einsatzgewicht

Das Einsatzgewicht beinhaltet die Grundmaschine mit 4-Pkt.-Abstützung, Fahrerkabine hydr. höhenverstellbar, 8-fach Vollreifen mit Zwischenringen, Industriemonoblockausleger abgewinkelt 6,50 m und Industriestiel flach abgewinkelt 5,00 m.

mit Greifer Typ GM 20B/1,30 m³ Schüttgutschalen | 32.500 kg

Abmessungen



Industriestiel 5,00 m

m	Unterwagen	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		12,0 m		13,5 m		m		
		↑	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↻			
15,0	nicht abgestützt																			
13,5	4-Pkt. abgestützt			8,7*	8,7*													6,8*	6,8*	5,6
12,0	nicht abgestützt			8,7*	8,7*													6,8*	6,8*	8,0
10,5	4-Pkt. abgestützt					7,6	7,8*	5,1	6,6									4,5	5,3*	9,6
9,0	nicht abgestützt					7,6*	7,6*	5,3	6,4*	3,8	4,9							5,3*	5,3*	10,8
7,5	4-Pkt. abgestützt					7,6*	7,6*	6,4*	6,4*	5,6*	5,6*							4,6*	4,6*	11,6
6,0	nicht abgestützt					7,6*	7,6*	5,3	6,4*	3,9	5,0	2,8	3,7					2,7	3,5	12,2
4,5	4-Pkt. abgestützt					7,6*	7,6*	6,4*	6,4*	5,5*	5,5*	4,8*	4,8*					4,2*	4,2*	12,6
3,0	nicht abgestützt					7,5	7,8*	5,2	6,5*	3,8	4,9	2,9	3,7					2,3	3,0	12,8
1,5	4-Pkt. abgestützt					7,8*	7,8*	6,5*	6,5*	5,5*	5,5*	4,8*	4,8*					4,0*	4,0*	12,8
0	nicht abgestützt			9,7*	9,7*	7,1	8,2*	5,0	6,4	3,7	4,8	2,8	3,7	2,1	2,9			2,0	2,7	12,2
-1,5	4-Pkt. abgestützt			9,7*	9,7*	8,2*	8,2*	6,7*	6,7*	5,6*	5,6*	4,8*	4,8*			3,9*	3,9*	3,8*	3,8*	12,6
-3,0	nicht abgestützt			10,2	11,6*	6,6	8,6	4,7	6,1	3,5	4,6	2,7	3,6	2,1	2,8			1,9	2,6	12,8
	4-Pkt. abgestützt			11,6*	11,6*	8,6*	8,6*	6,9*	6,9*	5,7*	5,7*	4,7*	4,7*			3,9*	3,9*	3,4*	3,4*	12,8
	nicht abgestützt			8,9	9,7*	6,0	8,0	4,4	5,8	3,3	4,4	2,6	3,5	2,0	2,8			1,8	2,5	12,8
	4-Pkt. abgestützt			9,7*	9,7*	9,0*	9,0*	7,0*	7,0*	5,7*	5,7*	4,7*	4,7*			3,7*	3,7*	3,1*	3,1*	12,8
	nicht abgestützt			3,0*	3,0*	5,5	7,5	4,1	5,5	3,1	4,2	2,5	3,3	2,0	2,7			1,8	2,4	12,8
	4-Pkt. abgestützt			3,0*	3,0*	8,8*	8,8*	6,9*	6,9*	5,5*	5,5*	4,5*	4,5*	3,5*	3,5*			2,7*	2,7*	12,8
	nicht abgestützt			3,1*	3,1*	5,2	7,1	3,9	5,2	3,0	4,1	2,4	3,2	2,0	2,7			1,8	2,2*	12,7
	4-Pkt. abgestützt			3,1*	3,1*	8,1*	8,1*	6,4*	6,4*	5,1*	5,1*	4,1*	4,1*			3,0*	3,0*	2,2*	2,2*	12,7
	nicht abgestützt			4,2*	4,2*	5,0	6,8*	3,7	5,1	2,9	4,0	2,3	3,2					2,0	2,3*	11,9
	4-Pkt. abgestützt			4,2*	4,2*	6,8*	6,8*	5,6*	5,6*	4,4*	4,4*	3,4*	3,4*					2,3*	2,3*	11,9
	nicht abgestützt					3,7	4,3*	2,9	3,4*									2,6	3,0*	9,7
	4-Pkt. abgestützt					4,3*	4,3*	3,4*	3,4*									3,0*	3,0*	9,7

↑ Höhe ↻ 360° schwenkbar über Längsrichtung max. Reichweite * begrenzt durch hydr. Hubkraft

Die Traglastwerte sind am Stielende ohne Werkzeug in Tonnen (t) angegeben und gelten auf festem, ebenem Untergrund bei geschlossener Pendelachse. Die Werte quer zum Unterwagen sind 360° schwenkbar. Die Werte längs zum Unterwagen (+/- 15°) sind im nicht abgestützten Zustand über die Lenkachse und im abgestützten Zustand über die Starrachse angegeben. Die angegebenen Traglastwerte entsprechen der ISO 10567 und betragen max. 75 % der statischen Kipplast oder 87 % der hydraulischen Hubkraft. Die Tragfähigkeit der Maschine wird durch die Standsicherheit, das Hubvermögen der hydraulischen Einrichtungen oder die maximal zulässige Traglast des Lasthakens begrenzt. Gemäß der harmonisierten Europäischen Norm EN 474-5 müssen Hydraulikbagger im Hebezeugbetrieb mit entsprechenden Leitungsbruchsicherungen, einer Überlastwarneinrichtung, einem Tragmittel (z. B. Lasthaken) und einer Traglasttabelle ausgerüstet sein.

Industriestiel 5,00 m

m	Unterwagen	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		12,0 m		13,5 m		m		
		↑	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↻					
15,0	nicht abgestützt																			
13,5	4-Pkt. abgestützt																	6,0*	6,0*	4,6
12,0	nicht abgestützt																	6,0*	6,0*	7,0
10,5	4-Pkt. abgestützt																	4,8*	4,8*	8,6
9,0	nicht abgestützt																	4,4*	4,4*	9,6
7,5	4-Pkt. abgestützt																	4,2*	4,2*	10,3
6,0	nicht abgestützt																	3,3	4,2*	10,8
4,5	4-Pkt. abgestützt																	4,2*	4,2*	10,8
3,0	nicht abgestützt																	3,1	3,9	11,0
1,5	4-Pkt. abgestützt																	4,4*	4,4*	11,0
0	nicht abgestützt																	2,8	3,6	11,0
-1,5	4-Pkt. abgestützt																	4,7*	4,7*	10,8
-3,0	nicht abgestützt																	2,9	3,7	10,8
	4-Pkt. abgestützt																	4,5*	4,5*	10,4
	nicht abgestützt																	3,0	3,8	10,4
	4-Pkt. abgestützt																	4,1*	4,1*	9,0
	nicht abgestützt																	3,6	4,5*	9,0
	4-Pkt. abgestützt																	4,5*	4,5*	9,0

↑ Höhe ↻ 360° schwenkbar über Längsrichtung max. Reichweite * begrenzt durch hydr. Hubkraft

Die Traglastwerte sind am Stielende ohne Werkzeug in Tonnen (t) angegeben und gelten auf festem, ebenem Untergrund bei geschlossener Pendelachse. Die Werte quer zum Unterwagen sind 360° schwenkbar. Die Werte längs zum Unterwagen (+/- 15°) sind im nicht abgestützten Zustand über die Lenkachse und im abgestützten Zustand über die Starrachse angegeben. Die angegebenen Traglastwerte entsprechen der ISO 10567 und betragen max. 75 % der statischen Kipplast oder 87 % der hydraulischen Hubkraft. Die Tragfähigkeit der Maschine wird durch die Standsicherheit, das Hubvermögen der hydraulischen Einrichtungen oder die maximal zulässige Traglast des Lasthakens begrenzt. Gemäß der harmonisierten Europäischen Norm EN 474-5 müssen Hydraulikbagger im Hebezeugbetrieb mit entsprechenden Leitungsbruchsicherungen, einer Überlastwarneinrichtung, einem Tragmittel (z. B. Lasthaken) und einer Traglasttabelle ausgerüstet sein.