

Traglasten Hauptausleger

mit Abstützungen, nach vorne +15°



3,1 - 6,8 m



2,33 x 3,33 m



nach vorne +15°

Auslegerlänge 3,1 m (Grundstufe)			Auslegerlänge 5,0 m (Grundstufe + Tele 1)			Auslegerlänge 6,8 m (Grundstufe + Tele 1+2)		
Arbeitsradius	Auslegerwinkel	Traglast	Arbeitsradius	Auslegerwinkel	Traglast	Arbeitsradius	Auslegerwinkel	Traglast
1,0 m	70°	4.200	1,6 m	70°	3.300	2,3 m	70°	3.000
1,3 m	64°	3.700	2,0 m	66°	3.000	2,5 m	68°	2.690
1,6 m	59°	3.300	2,5 m	58°	2.690	3,3 m	61°	2.400
1,9 m	50°	3.000	3,2 m	49°	2.400	3,9 m	55°	1.900
2,5 m	34°	2.690	3,8 m	38°	1.900	4,4 m	49°	1.500
3,0 m	0°	2.440	4,4 m	24°	1.500	5,0 m	41°	1.200
			4,8 m	0°	1.400	5,6 m	33°	1.150
						6,2 m	22°	1.100
						6,7 m	0°	910
 Hakenflasche 1-rolilig 2-strang								

Traglasten (kg)

Traglasten Hauptausleger

mit Abstützungen, zur Seite 330°



3,1 - 6,8 m



2,33 x 3,33 m



zur Seite 330°

Auslegerlänge 3,1 m (Grundstufe)			Auslegerlänge 5,0 m (Grundstufe + Tele 1)			Auslegerlänge 6,8 m (Grundstufe + Tele 1+2)		
Arbeitsradius	Auslegerwinkel	Traglast	Arbeitsradius	Auslegerwinkel	Traglast	Arbeitsradius	Auslegerwinkel	Traglast
1,0 m	70°	3.750	1,6 m	70°	2.850	2,2 m	70°	1.950
1,3 m	65°	3.300	2,0 m	66°	2.050	2,5 m	68°	1.600
1,6 m	58°	2.850	2,5 m	58°	1.600	3,2 m	63°	1.190
1,9 m	51°	1.950	3,1 m	49°	1.190	3,8 m	55°	910
2,5 m	35°	1.600	3,9 m	38°	910	4,4 m	49°	700
3,0 m	0°	1.350	4,4 m	25°	700	5,0 m	42°	570
			4,8 m	0°	590	5,8 m	33°	470
						6,7 m	0°	440
 Hakenflasche 1-rolilig 2-strang								

Traglasten (kg)

Anmerkungen zu den Traglasttabellen

Die Traglasten DIN entsprechen den geforderten Standsicherheiten nach DIN 15019, Teil 2

Die Traglasten sind in Kilogramm angegeben.

Das Gewicht des Lashakens und der Lastaufnahmemittel ist von den Traglasten abzuziehen.