

ECO B-350 (3,5 t x 1,4 m)

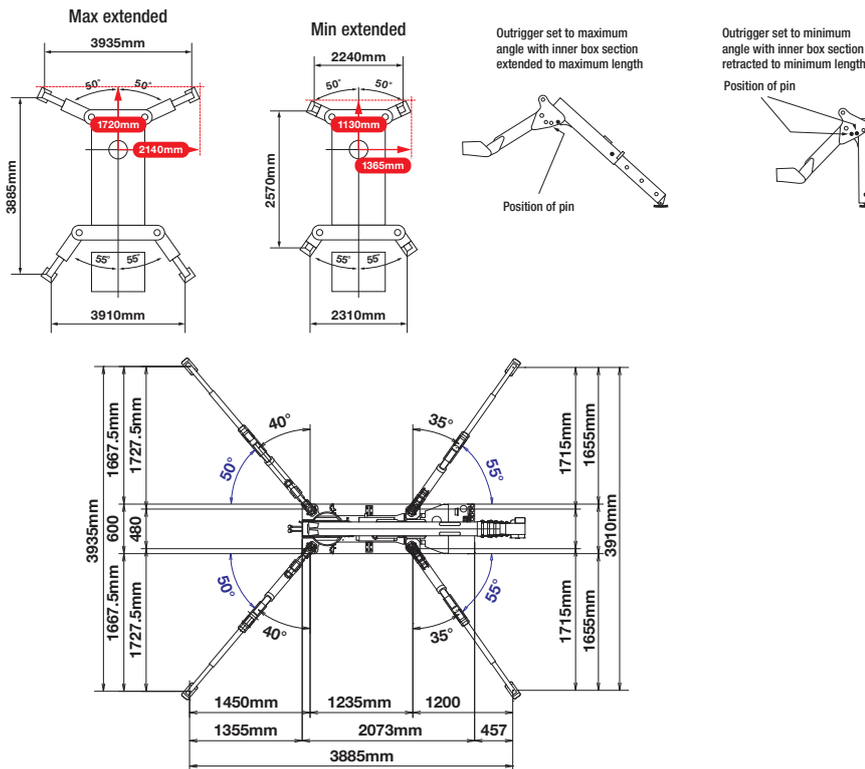
Traglasttabellen



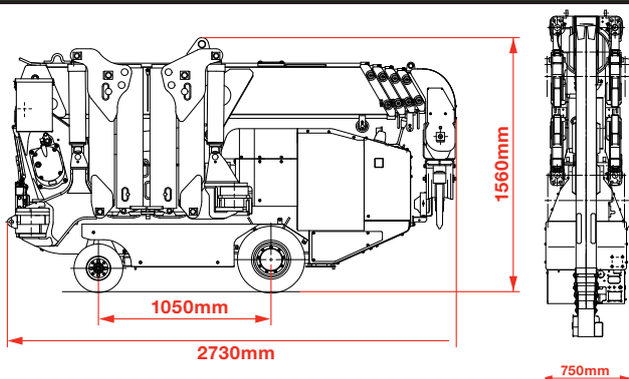
ECO-B-350



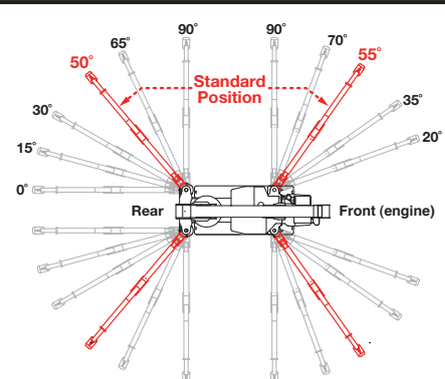
Abstüzung



Abmessungen



Abstüzungposition



ECO B-350 (3,5 t x 1,4 m)

TRAGLASTDIAGRAMM HAUPTAUSLEGER

mit maximaler Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°



2,53 - 8,65 m

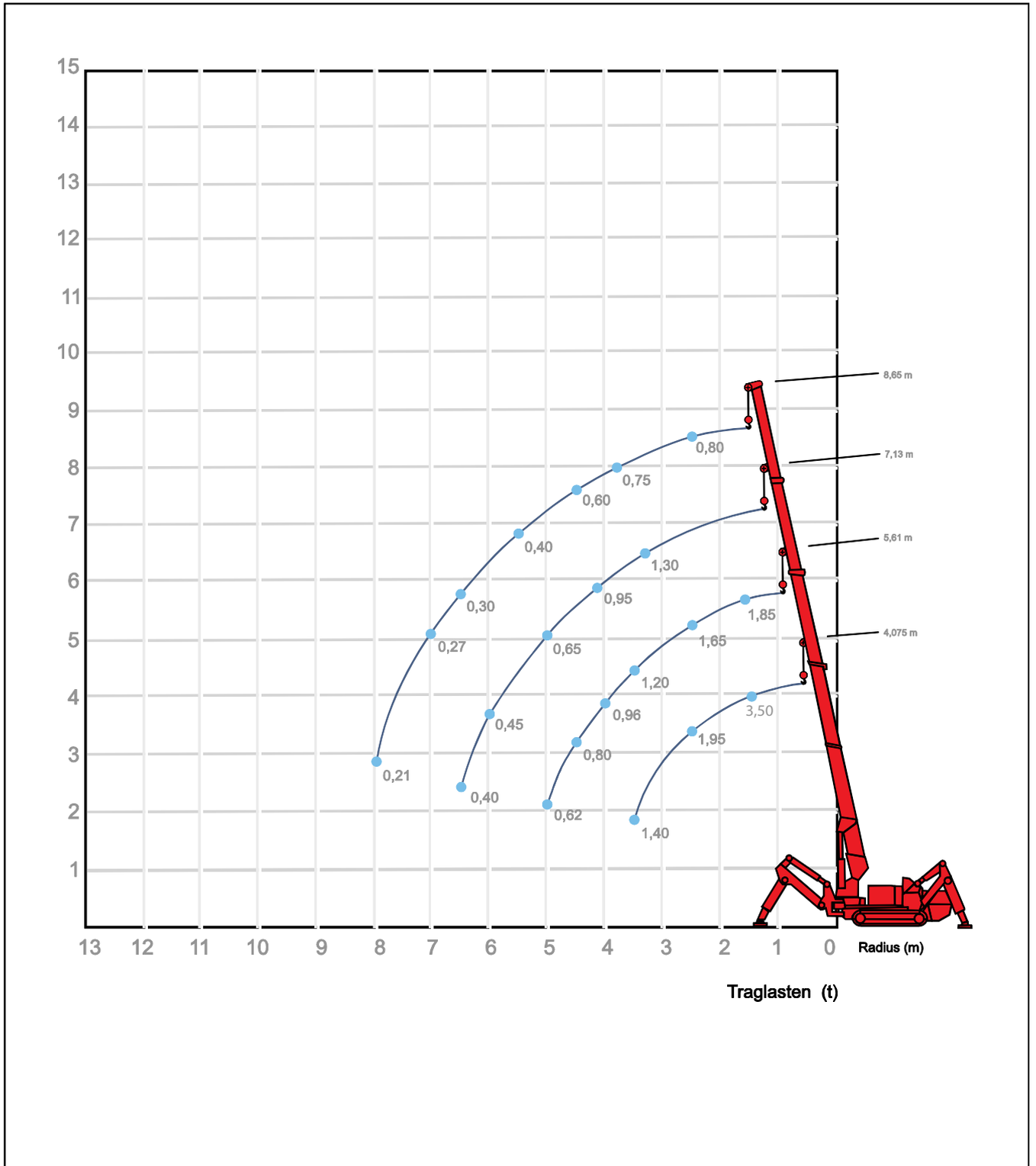


3,9 x 3,9 m



360°

DIN/ISO



Anmerkungen zu den Traglasttabellen siehe Seite 46

ECO B-350



Traglasten Hauptausleger

mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°



 m Arbeitsradius	Teleskopauslegerlänge 			
	4,075 m	5,51 m	7,13 m	8,65 m
1,0	3,50			
1,4	3,45			
1,5	3,10	1,85		
1,8	2,70	1,85		
2,0	2,40	1,85		
2,5	1,95	1,65	1,35	0,90
3,0	1,65	1,50	1,30	0,80
3,5	1,40	1,20	1,25	0,75
3,8	1,10	1,00	1,20	0,75
4,0		0,96	0,95	0,70
4,5		0,80	0,75	0,60
5,0		0,62	0,65	0,46
5,5			0,56	0,39
6,0			0,45	0,35
6,5			0,40	0,30
7,0			0,30	0,27
7,5				0,24
8,0				0,20
8,4				0,15

Hakenflasche 2-rollig (Eigengewicht 33 kg)

Traglasten (t)

Anmerkung zu den Traglasttabellen

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

Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

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

Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr

ECO B-350



Traglasten Hauptausleger

mit min. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°



 m Arbeitsradius	Teleskopauslegerlänge 			
	4,075 m	5,51 m	7,13 m	8,65 m
1,4	2,20			
1,5	2,00			
1,8	1,59	0,88		
2,0	1,21	0,88		
2,5	0,75	0,72	0,46	
3,0	0,59	0,55	0,46	0,38
3,5	0,38	0,42	0,40	0,38
3,8	0,27	0,38	0,37	0,38
4,0		0,31	0,33	0,31
4,5		0,24	0,27	0,27
5,0		0,17	0,21	0,22
5,5		0,13	0,15	0,18
6,0			0,11	0,14
6,5			0,08	0,11
7,0			0,06	0,07
7,5				0,05
8,0				0,04
8,4				0,03
Hakenflasche 2-rollig (Eigengewicht 33 kg)				

Traglasten (t)

Anmerkung zu den Traglasttabellen

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

Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

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

Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr

ECO B-350



Traglasten Teleskop-Klappspitze 2,6 m 10° abgewinkelt, mechanisch, mit Kopffrolle mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°



DIN

m	2,53 m Teleskopausleger		
	1,3 m Klappspitze	1,9 m Klappspitze	2,6 m Klappspitze
1,0	0,70		
1,5	0,70	0,50	
2,0	0,70	0,50	0,25
2,5	0,70	0,50	0,25
3,0	0,70	0,50	0,25
3,5	0,65	0,50	0,25
4,0		0,47	0,25
4,5			0,25
5,0			0,25



Einseilhaken (Eigengewicht 17 kg)

Traglasten (t)

Anmerkung zu den Traglasttabellen

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

Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

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

Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr

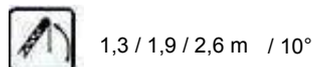
ECO B-350



Traglasten Teleskop-Klappspitze 2,6 m

10° abgewinkelt, mechanisch, mit Kopffrolle

mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°



DIN

m	4,075 m Teleskopausleger		
	1,3 m Klappspitze	1,9 m Klappspitze	2,6 m Klappspitze
1,5	0,70		
2,0	0,70	0,50	0,25
2,5	0,70	0,50	0,25
3,0	0,70	0,50	0,25
3,5	0,65	0,50	0,25
4,0	0,61	0,47	0,25
4,5	0,55	0,46	0,25
5,0	0,50	0,45	0,25
5,5		0,43	0,25
6,0			0,25
6,5			0,25
	Einseilhaken (Eigengewicht 17 kg)		

Traglasten (t)

Anmerkung zu den Traglasttabellen

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

Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

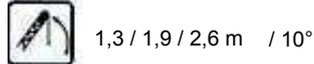
Das Gewicht des Lasthakens und der Lastaufnahmemittel ist von den Traglasten abzuziehen.

Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr

ECO B-350



Traglasten Teleskop-Klappspitze 2,6 m 10° abgewinkelt, mechanisch, mit Kopffrolle mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°



DIN

m	5,61 m Teleskopausleger		
	1,3 m Klappspitze	1,9 m Klappspitze	2,6 m Klappspitze
2,0	0,70		
2,5	0,70	0,50	
3,0	0,70	0,50	0,25
3,5	0,65	0,50	0,25
4,0	0,60	0,47	0,25
4,5	0,55	0,46	0,25
5,0	0,50	0,45	0,25
5,5	0,40	0,43	0,25
6,0		0,42	0,25
6,5		0,40	0,25
7,0		0,38	0,25
7,5			0,25
8,0			0,25
 Einseilhaken (Eigengewicht 17 kg)			

Traglasten (t)

Anmerkung zu den Traglasttabellen

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

Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

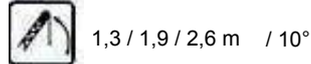
Das Gewicht des Lasthakens und der Lastaufnahmemittel ist von den Traglasten abzuziehen.

Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr

ECO B-350



Traglasten Teleskop-Klappspitze 2,6 m 10° abgewinkelt, mechanisch, mit Kopffrolle mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°



DIN

m	7,13 m Teleskopausleger		
	1,3 m Klappspitze	1,9 m Klappspitze	2,6 m Klappspitze
2,0	0,50		
2,5	0,50		
3,0	0,50	0,50	0,25
3,5	0,50	0,50	0,25
4,0	0,50	0,47	0,25
4,5	0,45	0,46	0,25
5,0	0,40	0,45	0,25
5,5	0,40	0,43	0,25
6,0	0,30	0,42	0,25
6,5	0,25	0,40	0,25
7,0	0,20	0,38	0,25
7,5	0,12	0,35	0,25
8,0	0,12	0,32	0,25
8,5		0,29	0,25
9,0			0,25
9,5			0,19
	Einseilhaken (Eigengewicht 17 kg)		

Traglasten (t)

Anmerkung zu den Traglasttabellen

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

Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

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

Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr

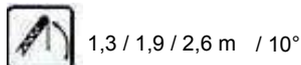
ECO B-350



Traglasten Teleskop-Klappspitze 2,6 m

10° abgewinkelt, mechanisch, mit Kopfrolle

mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°



DIN

m	8,65 m Teleskopausleger		
	1,3 m Klappspitze	1,9 m Klappspitze	2,6 m Klappspitze
3,0	0,25	0,50	0,25
3,5	0,25	0,50	0,25
4,0	0,25	0,47	0,25
4,5	0,25	0,46	0,25
5,0	0,20	0,45	0,25
5,5	0,20	0,43	0,25
6,0	0,20	0,42	0,25
6,5	0,15	0,40	0,25
7,0	0,15	0,38	0,25
7,5	0,12	0,35	0,25
8,0	0,12	0,32	0,25
8,5	0,10	0,29	0,25
9,0		0,25	0,24
9,5		0,19	0,19
10,0		0,10	0,10
	Einseilhaken (Eigengewicht 17 kg)		

Traglasten (t)

Anmerkung zu den Traglasttabellen

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

Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

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

Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr

ECO B-350



Traglasten Klappspitze 1,3 m (Montagespitze)

10°, 45°, 80° abgewinkelt

mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°



5,61 - 8,65 m



1,3 m



3,9 x 3,9 m



360°

DIN

 m	1,3 m Klappspitze mit Wirbelhaken (Montagespitze)		
	8,65 m Ausleger	7,13 m Ausleger	5,61 m Ausleger
Arbeitsradius	10°	45°	80°
3,0	0,25	0,70	0,70
3,5	0,25	0,50	0,65
4,0	0,25	0,47	0,60
4,5	0,25	0,46	0,55
5,0	0,20	0,45	0,50
5,5	0,20	0,43	0,38
5,6	0,20	0,43	0,13
6,0	0,15	0,38	
6,5	0,15	0,33	
7,0	0,12	0,32	
7,5	0,12	0,30	
8,0	0,12	0,28	
	Wirbelhaken		

Traglasten (t)

Anmerkung zu den Traglasttabellen

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

Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

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

Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr