

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

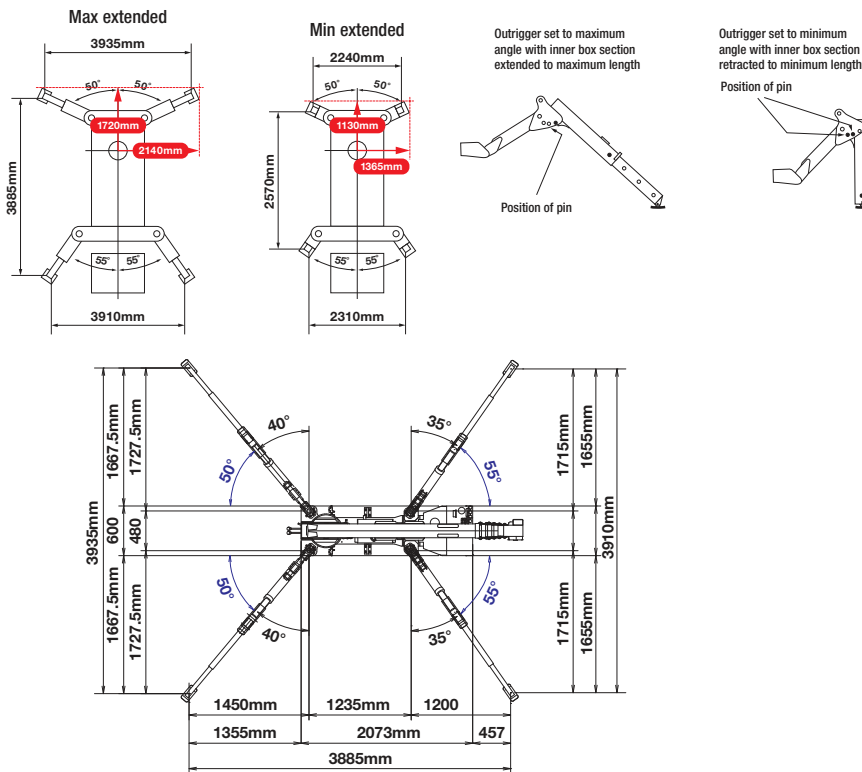
## Traglasttabellen



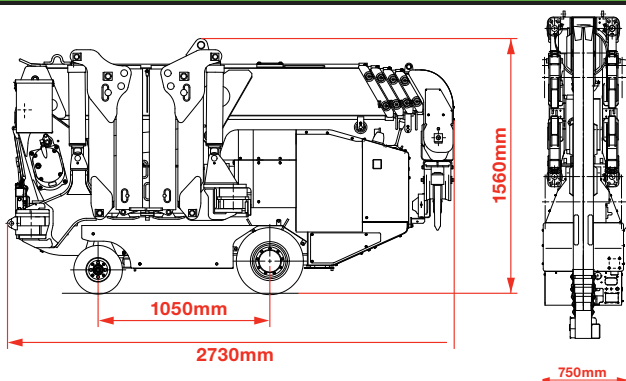
# ECO-B-350



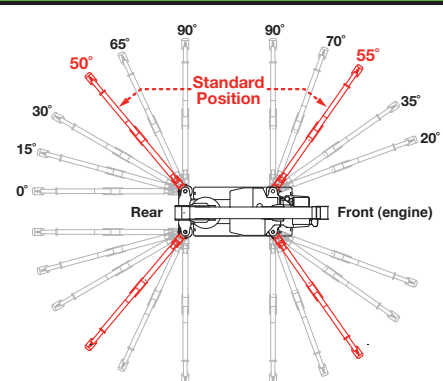
## Abstüzung



## Abmessungen



## Abstüzungposition



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

## TRAGLASTDIAGRAMM HAUPTAUSLEGER

mit maximaler Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°



2,53 - 8,65 m

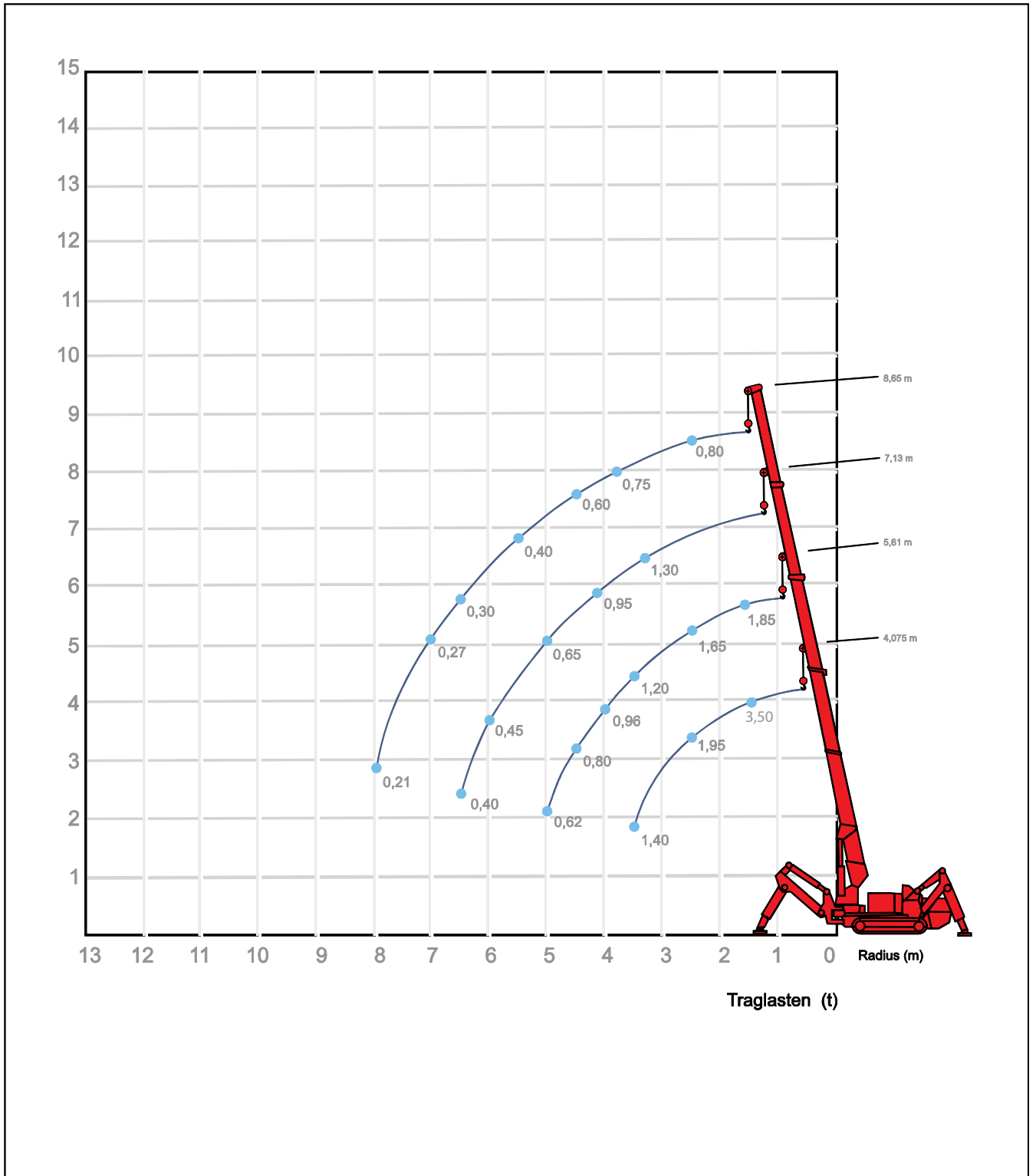


3,9 x 3,9 m



360°

DIN/ISO



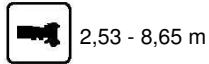
Anmerkungen zu den Traglasttabellen siehe Seite 46



# 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.

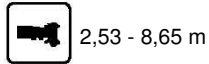
Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr



# 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
<b>Hakenflasche 2-rollig</b> (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.

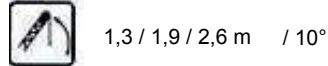
Das Gewicht des Lasthakens und der Lastaufnahmemittel ist von den Traglasten abzuziehen.

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

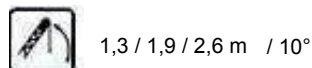
# ECO B-350



## 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 Lashakens 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°



5,61 m



1,3 / 1,9 / 2,6 m / 10°




3,9 x 3,9 m



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

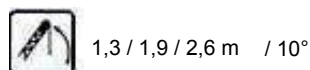


# ECO B-350



## 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

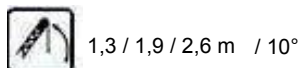
# ECO B-350



## 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	
	<b>Wirbelhaken</b>		

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