

SKYJACK 8841 RT

- max. Arbeitshöhe 14,50 m
- max. Plattformhöhe 12,50 m
- max. Tragkraft 681 kg
- Gerätelänge 3,75 m
- Gerätebreite 2,21 m
- Gerätehöhe 2,90 m
- Leergewicht ca. 6.023 kg

geeignet für:

- Handwerk Industrie Baugewerbe
- Messehalle (offene Bereiche)

Vorteile:

- Allradantrieb
- 2 ausrollbare Plattformverlängerungen (je 1,20 m)
- schaumgefüllte Geländereifen
- Scherenschutz analoge Steuerung
- verkranbar









www.beyer-mietservice.de

kostenlose Miethotline \$\int 0800 092 99 70\$





SKYJACK 8841 RT



Tragkraft (gesamt)	681	kg
Tragkraft pro Plattformverlängerung	227	kg
max, zulässige Personenzahl		5



max.	Arbeitshöhe	.14,50 m
max.	Plattformhöhe	12,50 m
max.	Fahrhöhe	7,90 m



Osvätsländs	2 7F m
Gerätelänge	3,75 111
Gerätebreite	2,21 m
Höhe, eingefahren (Geländer)	2,90 m
Höhe, eingefahren (Geländer abgeklappt).	. 2,10 m
Höhe, eingefahren (Plattform)	1,80 m
Plattformlänge (Innenmaß)	3,40 m
Plattformbreite (Innenmaß)	1,70 m
Plattformverlängerung2	x 1,20 m
Bodenfreiheit	0,20 m
Radstand	2,28 m
Wenderadius außen	. 6,30 m
Wenderadius innen	4,00 m
max. seitliche Schräglage	2,50 °
max. Schräglage	4,50 °



Motor.....Kubota Diesel 21,7 kW (29,5 PS)



Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)......4,8 km/h Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren).....0,97 km/h





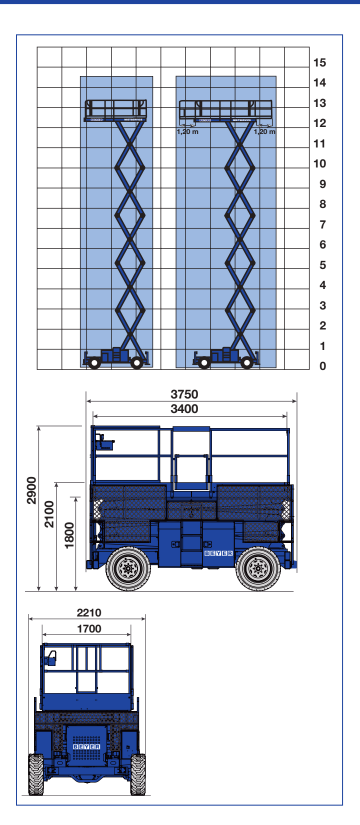
max. Steigfähigkeit......30% automatische Nivellierung



Bereifung.....schaumgefüllte Geländereifen Non-Marking-Reifen



Leergewicht......ca. 6.023 kg



www.beyer-mietservice.de

kosteniose Miethotline

(0800 092 99 70