Hubarbeitsbühnen » Dieselbetriebene Scherenarbeitsbühnen » Serie RT » 4394RT Scissor Lift

4394RT Scissor Lift Dieselbetriebene Scherenarbeitsbühnen Serie RT

Leistungsmerkmale

- Wahl zwischen einfacher oder zweifacher Plattformverlängerung für einen erweiterten Arbeitsbereich
- Optionale selbstnivellierende Stützen für einen schnelleren Aufbau
- Fahrbar auch bei vollständig ausgefahrener Plattform für gesteigerte Produktivität

Spezifikationen in Kürze

- Plattformhöhe ausgefahren 13,10 m
- Gesamtbreite 2,39 m
- Tragfähigkeit der Plattform bis zu 680 kg



* Certain weights and dimensions may vary due to options and to compliance with country standards.

4394RT Scissor Lift Specifications

Maße		
Plattformhöhe - Ausgefahren	13.11m	
Plattformhöhe - Abgesenkt	1.79m	
Plattformführungshöhe		1.10m
Transportpositionshöhe (eingeklappte Führungen)		2.19m
Plattformabmessungen		2.18 x 3.81m
Plattformabmessungen - Plattformerweiterung		1.22m
Gesamtlänge	3.89m	
Gesamtbreite	2.39m	
Radstand	2.95m	
Bodenabstand	0.30m	

Leistungsdaten

Plattformtragfähigkeit	
- Tragfähigkeit der	

680kg

1 von 2 27.03.2013 08:41

^{**} Ground bearing pressure applies to standard tires.

Hydraulikbehälter

Erweiterung		
Tragfähigkeit der Erweiterung	225kg	
- Tragfähigkeit mit doppelter Erweiterung	565kg	
Hub-/Absenkdauer	40/43 seconds	
Maximale Fahrhöhe	Full Height	
Gewicht* (ANSI/CSA)	7,100kg	
Bodenauflagedruck*	* 11.9kg/cm²	
Fahrgeschwindigkeit (abgesenkt)	t 6.4km/h	
Steigfähigkeit	45%	
Wenderadius (innen)	2.71m	
Wenderadius (außen)	5.93m	
Reifengröße	33/1550 x 16.5	
Reifentyp	Foam Filled Superwide	
Power-System/Fahrgestell		
Achspendelbewegun	1g 20cm	
Bremsen (4-Rad - 3394RT & 4394RT)	Spring Applied	
Dieselmotor	Deutz D2011L03 (36.5kW)	
Kraftstofftank- Füllmenge	119L	

151L

2 von 2 27.03.2013 08:41