

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

## 4394RT Scissor Lift

### Dieselbetriebene Scherearbeitsbühnen

### 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



## 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
---	-------

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

\*\* Ground bearing pressure applies to standard tires.

<b>Erweiterung</b>	
<b>Tragfähigkeit der Erweiterung</b>	225kg
<b>- Tragfähigkeit mit doppelter Erweiterung</b>	565kg
<b>Hub-/Absenkdauer</b>	40/43 seconds
<b>Maximale Fahrhöhe</b>	Full Height
<b>Gewicht* (ANSI/CSA)</b>	7,100kg
<b>Bodenaufgedruck**</b>	11.9kg/cm <sup>2</sup>
<b>Fahrgeschwindigkeit (abgesenkt)</b>	6.4km/h
<b>Steigfähigkeit</b>	45%
<b>Wenderadius (innen)</b>	2.71m
<b>Wenderadius (außen)</b>	5.93m
<b>Reifengröße</b>	33/1550 x 16.5
<b>Reifentyp</b>	Foam Filled Superwide

#### Power-System/Fahrgestell

<b>Achspendelbewegung</b>	20cm
<b>Bremsen (4-Rad - 3394RT &amp; 4394RT)</b>	Spring Applied
<b>Dieselmotor</b>	Deutz D2011L03 (36.5kW)
<b>Kraftstofftank-Füllmenge</b>	119L
<b>Hydraulikbehälter</b>	151L