



- Arbeitshöhen bis zu 12,1m
- Geringes Eigengewicht und grosse Bodenfreiheit
- 4 Rad Antrieb
- Grossflächige Plattform mit 1,20 m Zusatzdeck
- 4 Hydraulische Stützen mit Level Sensor
- Schaumgefüllte RT Geländebereifung

X27RT

X33RT

X27/33RT Scherenbühnen Spezifikationen

	X27RT	X33RT
Max. Arbeitshöhe	10.3m	12.1m
Max. Plattformhöhe A	8.28m	10.12m
Max. fahrbare Höhe	8.28m	10.12m
Plattform Kapazität (SWL)	580kg	450kg
Plattformabmessung (mit Zusatzdeck)	3.94m x 1.65m	3.94m x 1.65m
Zusatzdeck	1.2m	1.2m
Breite B	1.77m	1.77m
Länge C	3.36m	3.36m
Bauhöhe D	2.56m	2.70m
Höhe bei geklapptem Geländer	1.75m	2.00m
Eigengewicht	2,800kg	3,620kg
Innerer Wenderadius	2.83m	2.83m
Äusserer Wenderadius	4.60m	4.60m
Max. Fahrgeschwindigkeit (abgesenkt)	4.5kmh	4.5kmh
Bodenfreiheit	350mm	350mm
Steigfähigkeit	35%	35%
Reifen	26 x 12 loader lug schaumgefüllt	
Fahrtrieb	4 Rad Antrieb	4 Rad Antrieb
Kontrolle via	Joystick proportional	
Antrieb	Kubota V-905 Diesel wassergekühlt 22.5PS	

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die hier abgebildeten Fotos und Diagramme dienen nur für Werbezwecke. Beziehen Sie sich auf UpRight Bedienerhandbücher für die richtige Anwendung und Wartung dieser Ausrüstung



BP1_X27RT 8/07

UpRight
POWERED ACCESS

Vigo Centre, Birtley Road, Washington,
Tyne & Wear, NE38 9DA, U.K.

Verkauf Tel: +44 (0) 845 1550 057 • Ersatzteile Tel: +44 (0) 845 1550 058

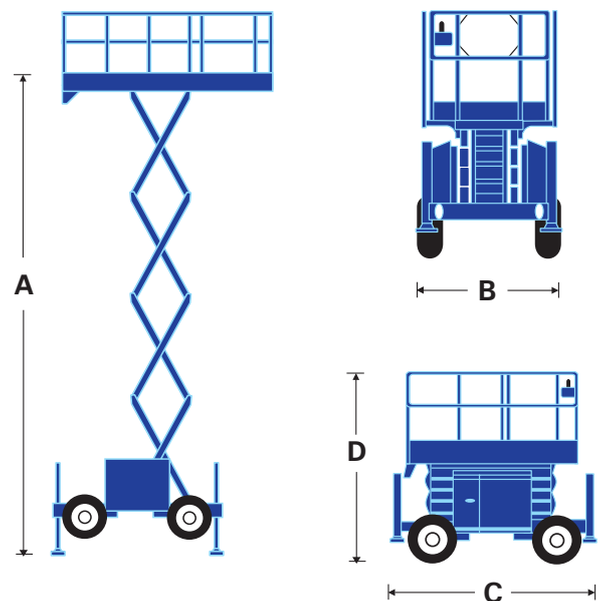
www.upright.com

Standardmerkmale

- 1.2m Roll-out Zusatzdeck
- 4 Rad Antrieb
- 4 hydraulische Stützen mit Level Sensor
- Proportionaler Joystick
- Schaumgefüllte RT Geländebereifung
- Artikulierte Achse
- Fahrbar in voller Höhe
- Hupe
- Fahralarm
- Warnalarm Senken
- Klappbare Geländer
- 1 Jahr Vollgarantie
- 5 Jahre Garantie auf Konstruktion

Optionen

- Nicht markierende Bereifung
- 110/240v Stromanschluss zur Plattform
- Gasantrieb
- 3.5 KVA Hydraulik Generator



Dieses Produkt wird mit dem CE Kennzeichen geliefert und stimmt mit den europäischen Maschinenrichtlinien überein.

Hergestellt von:

UpRight
POWERED ACCESS