

UpRight

SL30SL

Selbstfahrende Hubarbeitsbühnen

- Schnelles nivellieren auf unebenen und abfallenden Böden
- Arbeitshöhe von 11 m
- Geländeausrüstung beinhaltet Allradantrieb Pendelvorderachse Geländereifen
- 35% Steigfähigkeit
- Proportionale Fahren/Heben-Steuerung zur sanften und präzisen Bedienung
- Benzin/Gas- oder Dieselmotor



UpRight

HAUPTMERKMALE

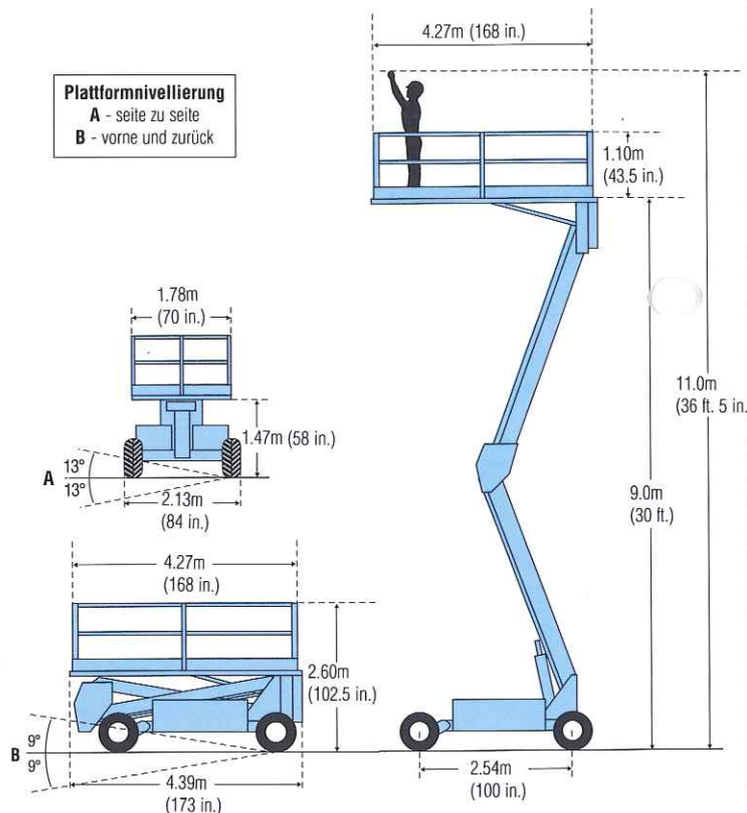
- Speed Level - hydraulische Plattform-Nivelierung
- Proportionalsteuerung
- Fußbetätigter Totmannschalter
- Senkalarm

- Pendelvorderachse
- Doppellamellenbremse
- klappbares Geländer
- Betriebsstundenzähler

Technische Daten

Tragfähigkeit (max)	590 kg
Plattformabmessung	1.71m x 4.22m
Gewicht Benzin/Gas	2,894 kg
Diesel	2,967 kg
Arbeitshöhe	11.0 m
Plattformhöhe	9.0 m
Fahrbar bis Höhe	9.0 m
Höhe, eingefahren	2.59 m
Länge	4.39 m
Breite	2.13 m
Radstand	2.54 m
max Fahrgeschwindigkeit mit ausgefahrener Plattform	5.0 km/h 0.8 km/h
Steigfähigkeit	19°
Innerer Wendekreis	3.96 m
Bodenfreiheit, Achse, Chassis	200 mm 320 mm
Hubgeschwindigkeit heben/senken	24 sek./36 sek.
Fußschutzrand	152 mm
Schutzgeländer mit Höhe	1.11 m

Bedienungssystem	Proportionalsteuerung, einachsiger Steuerhebel mit Lenkung durch Daumenhebel, Niveauregulierung 2 Kippschalter und Libelle (über Verriegelungshöhe betriebsunfähig)
Plattformnivellierung	13° zu jeder Seite, je 9° nach vorne und hinten
Antrieb	4-rad durch Hydraulikmotoren
Vorderachse	pendelnd mit automatischem Sperrzylinder
Antriebsarten	20 PS Kohler Benzin/Gas, 2 Zylinder, Luft kühlung oder 18 PS Kubota Diesel, 3 Zylinder, wassergekühlt
Feststellbremse	Durch Federdruck angelegt, gelöst durch Hydraulik, Mehrscheibenbremse



Optionen

- Wassergekühlter, 3 Zylinder Kubota-Benzin/Gas
- 2000 Watt Wechselstromgregat 220 Volt
- Gelbe Rundumblinkleuchte/Horn
- Geräusch-Dämpfungspaket für Diesel-Modell. Reduziert die Geräuschpegel auf 68 Dezibel

Trifft oder erfüllt die Bedingungen der OSHA und ANSI A92.6 -1990.

Manufactured by
UpRight

INSTANT DEUTSCHLAND

INSTANT DEUTSCHLAND
HERDER STRASSE 82,
D-4010 HILDEN, GERMANY.
TELEFON: 02103/48055-59
TELEFAX: 02103/47018.