



SIGMA LIFTS Elektro; Selbstnivellierend Geländegängig



Sigma Lift Elektro mit geländegängiger Bauweise

- Arbeitshöhe bis zu 11 m.
- Schnelle Plattform-Nivellierung auf Steigungen;
automatisch oder manuell einstellbar.
- Plattformkapazität bis zu 770kg.
- Gefälle / Steigungen von bis zu 45%
können aufgrund des Quad-Trax-4WD-Antriebes
problemlos überwunden werden.
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion.
- Rutschfestes Stahldeck; großer Ladebereich.
- Wartungsfreie Kugellager.
- Geländegängige Elektro-Arbeitsbühne.



2684ES
3084ES



SIGMA LIFTS Selbstnivellierend, geländegängig

Spezifikationen

MODELL	2684ES	3084ES
Arbeitshöhe	9,75 m	11,0 m
Plattformhöhe	7,93 m	9,00 m
Maximale Fahrhöhe	7,93 m	9,00 m
Bauhöhe – oberes Gelände	2,67 m	2,67 m
Bauhöhe – zusammengeklappte Gelände	1,78 m	1,78 m
Höhe Gelände	1,10 m	1,10 m
Höhe Fußschutzrand	15 cm	15 cm
Bodenfreiheit	25 cm	25 cm
Länge eingefahren	3,80 m	4,40 m
Breite	2,13 m	2,13 m
Plattformlänge	3,65 m	4,27 m
Plattformlänge (ausgefahren)	4,57 m	-
Plattformbreite	1,83 m	1,83 m
Radstand	2,54 m	2,54 m
Tragfähigkeit	770 kg	680 kg
Tragfähigkeit Plattformauschub	227 kg	-
Nivellierung	14 ° side to side, 10 ° fore and after	14 ° side to side, 10 ° fore and after
Geschwindigkeit Heben / Senken	30/31 sec.	36/36 sec.
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	4,8 km/h	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	6 km/h	6 km/h
Steigfähigkeit	40%	40%
Wenderadius (innen)	2,44 m	2,44 m
Wenderadius (außen)	5,08 m	5,08 m
Etwaiges Eigengewicht	3.630 kg	3.630 kg
Bremsen	Zweirad-Hinterachse; Mehrscheibenbremsen	
Antriebsart	Acht 6V 370Ah industrielle Deep-Cycle-Batterien	
Steuerung	Proportional	
Bereifung	26x120 / 380NHS	
Hydrauliktankinhalt	87 Liter	87 Liter

Standardausführung

- Automatische und manuelle Plattformnivellierung.
- Der große Ladebereich fasst 1,22 m breites Material.
- Stromkabel zur Plattform.
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion.
- Hoher Drehmoment.
- Acht 6V 370Ah industrielle Deep-Cycle-Batterien.
- Schmierungsfreie Kugellager.
- Einfacher Zugang zu mechanischen und elektrischen Komponenten ohne Anheben der Plattform oder Herausziehen von Fächern.
- Logisch angeordnete Komponenten und nummerierte Verkabelung zum besseren Verständnis.
- Separate Fächer zum Schutz der Elektro- und Hydraulikkomponenten.
- Not-Aus-Schalter am Plattform- und Bodenbedienpult.
- Rutschfestes Stahldeck.
- Befestigungspunkte für Sicherheitsgurte.
- Hupe.
- Fahrgeschwindigkeitsbegrenzung.
- Neigungswinkelsensor.
- Mehrscheibenbremsen, Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen.
- Automatische (Hand) Bremse.
- Plattformschwingtüren.
- Klappbare Gelände.
- Betriebsstundenzähler.
- Pulverlackierung.
- Ladungssicherungsvorrichtung.
- Konform mit den CE-Standards.

Optionen

- Blitzlicht (konstant).
- Abnehmbares oberes Bedienpult.
- Druckluftleitung zur Plattform.
- Akustischer Bewegungsalarm.
- Batterieladeanzeige.
- 415Ah Deep-Cycle-Batterien.
- AC-Konverter.
- Schaumgefüllte Reifen.
- Nicht-markierende Reifen.
- Rasen-Reifen.
- Garantieverlängerung bis zu 2 Jahre.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. Fotos und Zeichnungen dienen ausschließlich Illustrationszwecken.



PlatformSales Europe • Maxwellstraat 6 • 3316 GP Dordrecht • The Netherlands

T. +31 78 65 217 65 • F. +31 78 65 217 60 • E. sales@platformsales europe.com • I. www.platformsales europe.com

Registration number: 24373583 Rotterdam • VAT number: NL8140.60.833.B01