

Selbstfahrende Teleskoparbeitsbühnen

S[™]-60 & S-65, S-60 TraX & S-65 TraX

Ausstattung

STANDARDAUSSTATTUNG

Abmessungen

S-60, S-60 TraX

- 20,30 m Arbeitshöhe
- 15,5 m seitliche Reichweite
- 227 kg Tragfähigkeit

S-65, S-65 TraX

- 21,80 m Arbeitshöhe
- · 17,10 m seitliche Reichweite
- 227 kg Tragfähigkeit

Leistung

- Selbstnivellierende Plattform
- Hydraulisch drehbare Plattform
- Vollproportionale Plattformsteuerung
- Lenkung über Joystickwippe
- Antriebsaktivierungssystem
- · Stromkabel zur Plattform
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senk- und Fahralarm
- Blitzwarnleuchte
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Kontinuierlicher 360° Schwenkbereich des Oberwagens
- Verschließbare Abdeckungen des Oberwagens
- Positive Traktion
- Zweistufige Fahrmotoren
- · Zertifizierte Lasten-Überwachung

Antrieb/Energie

- 12V Notbedienung
- Startwiederholsperre
- Automatische Motorabschaltung bei Fehlfunktion
- Ansaugluftvorwärmung (Deutz-Motor)
- ⁽¹⁾ Nur direkt ab Werk verfügbar
- Nur für ausgewählte Modelle verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Genie Repräsentanten.
- (i) Einschl. Abonnement für die ersten zwei Jahre

STANDARD & WÄHLBARE OPTIONEN

Plattformoptionen

- 1,22 m Stahlplattform
- · 2,44 m Stahlplattform (Standard)
- 1,83 m Stahlplattform
- 2,44 m Stahlplattform mit dreiseitigen Einstiegen

Korbarmoptionen

- Ohne Korbarm
- 1.52 m Korbarm

Antriebsoptionen

- Deutz Diesel 48 PS (36 kW)
- Perkins Diesel 51 PS (38 kW)
- Deutz diesel 74 PS (55 kW)

Fahrantriebsoptionen

- Zweiradantrieb (mit Geländereifen)
- Allradantrieb (mit Geländereifen oder Trax Ketten)

Achsen

- Aktive Pendelachse
- Ohne Pendelachse

Reifenoptionen

- Geländereifen, luftgefüllt (Standard)
- Geländereifen, schaumgefüllt
- Nichtmarkierende Geländereifen, luft- oder schaumgefüllt
- Luftgefüllte Reifen, starkbelastbar durch Reifendichtmittel
- 4-Punkt-Kettensystem "Loegering QTS-R42" (Standard bei Trax Ketten Modell)



ZUBEHÖR & ANBAUGERÄTE

Leistung

- · Zusätzliches oberes Plattformgeländer
- Schweißkabel zur Plattform⁽¹⁾
- Druckluftleitung zur Plattform⁽¹⁾
- Stromkabel zur Plattform (inkl. Stecker, Steckdose, Fehlerstromschutzsstecker (FI), Erdschlusswächter auf Anfrage)
- Scheinwerfer Paket (2 am Chassis, 2 an der Plattform)
- · Zweiaxiale Joystick Lenkung
- · Zweite Batterie
- Hydraulikölkühler
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl⁽¹⁾
- Standardeinrichtung für den Betrieb unter erschwerten Bedingungen⁽¹⁾: Abdeckungen der Zylinderkolbenstangen, abgedichtete Ausleger-Abstreifer, Abdeckung des Plattformund Bodenbedienpultes
- Deluxe-Einrichtung für den Betrieb unter erschwerten Bedingungen^(1,2): zusätzl. zum Basis Paket, Schutzabdeckung des mittleren Oberwagens, Getriebe-Ringschutz, Rohrendenschutz, Motorabdeckung und Ansaugluft-Vorfilter
- Paket für den Schutz bei Arbeiten an Flugzeugen^(1,2): Plattformgeländer ummantelt; Funktionsabschaltleisten
- Neigungs Abschaltung (Option)
- Track & Trace⁽³⁾ (GPS-Einheit: liefert Information über Maschinenstandort und Betriebsdaten)
- Werkzeughalterung f
 ür Paneelen^(1,2)
- Abschließbare Abdeckung des Plattformbedienpultes
- Schlepp-Paket⁽¹⁾
- Werkzeugablage
- OPS- Bedienerschutz-System
- OPA Bedienerschutz-Alarm

Antrieb/Energie

- Anzeigen f
 ür Motorinformationen⁽¹⁾:
 Öldruck, Temp., Amp
- Wechselstromgeneratorpaket 220V/50Hz, 3000 W⁽¹⁾
- Hydraulikgenerator-Kit MTE 220V/240V⁽²⁾
- Deutz Keilriemen-Generatorkit 220 V⁽²⁾
- Diesel-Ansaugluftvorreiniger^(1,2)
- Diesel Abgas Katalysator⁽¹⁾
- Untertemperatur–Abschaltung
- Motorvorwärmung⁽²⁾
- Raffinerie Kit (Abgasfunkenschutz + elektrisches oder mechanisches Chalwyn Absperrventil)⁽²⁾

Germany

Kostenlose Tel: 0800 1809017 (innerhalb Deutschland Durchwahl 2) Tel: +49 4221 491 810 Fax: +49 4221 491 820 Email: AWP-InfoEurope@terex.com Informationen über unsere Standorte weltweit finden Sie unter http://www.genielift.de/standorte

Fertigung und Vertrieb weltweit

Australien · Brasilien · Karibik · Zentralamerika · China · Frankreich · Deutschland · Italien · Japan · Korea · Mexiko · Russland · Südostasien · Spanien · Schweden · Vereinigte Arabische Emirate · Vereinigtes Königreich · USA

Aktueller Stand: Februar 2014. Technische Daten können ohne vorherige Ankfündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. Fotos und/oder Zeichnungen in diesem Dokument dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Informationen über den korrekten Einsattzweck entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Bedienerhandbuch für das entsprechende Produkt. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuches oder unwerantwortliches Handeln können sehwere oder füdliche Verletzungen zur Folge haben. Die ausschließlich für unsere Produkte anzuwendende Gewährleistung ist die Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und den Verkauf bezieht. Wir gewähren keine anders vereinbarte oder stillischweigend implizierte Gewährleistung. Aufgeführte Produkte und Serviceleistung können Handelsmarken, Servicenamen oder Markennamen der Terex Corporation und/ oder ihrer Tochterunternehmen in den U.S.A. oder in anderen Ländern darstellen. Genie ist ein eingetragenes Warenzeichen von Terex South Dakota, Inc. © 2014 Terex Corporation.



02/14 Ersatzteil Nr. B109368DE



Selbstfahrende Teleskoparbeitsbühnen

S™-60 & S-65, S-60 TraX & S-65 TraX

Technische Daten

MODELLE	S-60 / S-60 TraX	S-65 / S-65 TraX
Abmessungen		
Arbeitshöhe max*	20,30 m	21,80 m
Arbeitshöhe max.* (Trax Ketten Modell)	20,30 m	21,80 m
Plattformhöhe max. (Geländereifen Modell)	18,30 m	19,80 m
Plattformhöhe max. (Trax Ketten Modell)	18,30 m	19,80 m
Seitliche Reichweite max.	15,48 m	17,10 m
Reichweite unter Nullniveau	1,70 m	2,72 m
A Plattformlänge – 2,44 m Modell	0,91 m	0,91 m
Plattformlänge – 1,83 m Modell	0,76 m	0,76 m
A Plattformbreite – 2,44 m Modell	2,44 m	2,44 m
Plattformbreite – 1,83 m Modell	1,83 m	1,83 m
A Höhe – eingefahren	2,72 m	2,72 m
Höhe eingefahren – (Trax Ketten Modell)	2,77 m	2,77 m
▲ Länge – eingefahren	8,46 m	9,42 m
Transportlänge (mit untergeklapptem Korbarm)		7,60 m
A Breite – (mit Standard Reifen)	2,49 m	2,49 m
- (Trax Ketten Modell)	2,59 m	2,59 m
ARadstand	2,51 m	2,51 m
A Bodenfreiheit (Mitte)	0,37 m	0,37 m
- (Trax Ketten Modell)	0,43 m	0,43 m

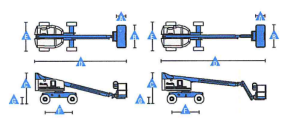
Leistung

Tragfähigkeit	227 kg	227 kg
Plattformschwenkbereich	160°	160°
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich		135° (+78° /-57°)
Schwenkbereich des Oberwagens	360° kontinuierlich	360° kontinuierlich
Seitlicher Überhang – (Geländereifen Modell)	1,22 m	1,22 m
Seitlicher Überhang – (Trax Ketten Modell)	1,14 m	1,14 m
Fahrgeschwindigkeit - eingef, 4x2 (Geländereifen)	6,4 km/h	6,4 km/h
Fahrgeschwindigkeit - eingef, 4x4 (Geländereifen)	4,8 km/h	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit – eingef, 4x4 (Trax Ketten)	3,7 km/h	3,7 km/h
Fahrgeschwindigkeit - angehoben, ausgefahren	1,1 km/h	1,1 km/h
Steigfähigkeit** eingefahren - 4x2	30%	30%
Steigfähigkeit** eingefahren – 4x4	45%	45%
Wenderadius – innen	2,40 m	2,40 m
Wenderadius - innen - (Trax Ketten Modell)	3,66 m	3,66 m
Wenderadius – außen	5,54 m	5,54 m
Wenderadius - außen - (Trax Ketten Modell)	6,80 m	6,80 m
Steuerung	12 V proportionale Steuerung	12 V proportionale Steuerung
Geländereifen (luftgefüllt), Standard	355/55D 625	355/55D 625
4 Punkt Trax Kettensystem	Loegering QTS-R42	Loegering QTS-R42
Bodendruck (Trax Kettensystem)	0,63 kg/cm ³	0,68 kg/cm ³

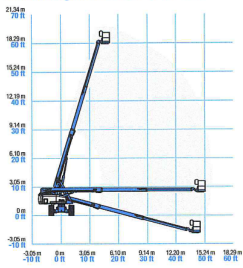
Antrieb/Energie Deutz Diesel D 2011 LO3i 4 Zylinder 48 PS (36 kW) Antriebsart Perkins Diesel 404D-22 4 Zylinder 51 PS (38 kW) Deutz Turbo Diesel TD2011 L04i 4 Zylinder 74 PS (55 kW) 12 V DC 12 V DC Notbedienung Hydrauliktankinhalt 170 L 170 L Kraftstofftankinhalt (Diesel) 132 L 132 L Schall- & Vibrationspegel 83 dBA 83 dBA Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden) Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform) 79 dBA 79 dBA Vibration <2,5 m/s2 <2,5 m/s2 Eigengewicht*** CE Eigengewicht 4x2 (Geländereifen, luftgefüllt) 9,308 kg 10.024 kg 9.385 kg CE Eigengewicht 4x4 (Geländereifen, luftgefüllt) 10.102 kg CE-Eigengewicht (Geländereifen, schaumgefüllt) +347 kg +347 kg CE Eigengewicht 4x4 (Trax Kettensystem) 11.353 kg 12.229 kg

ENTSPRICHT DEN NORMEN:

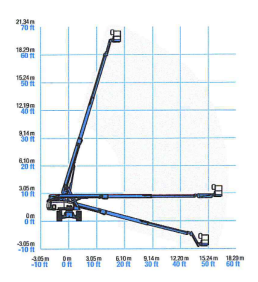
2006/42/EG - Maschinenrichtlinie (Harmonisierte Norm EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (EMC); 2000/14/EC (Geräuschemission - Außen)



Arbeitsdiagramm S-60 / S-60 TraX



Arbeitsdiagramm S-65 / S-65 TraX



- * CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
- Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.
 Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/ oder
- *** Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/ ode den länderspezifischen Normen (CE).

www.genielift.de 02/14 Ersatzteil Nr. B109368DE