GS[™]-3232 & GS-3246

Technische Daten

Modelle	GS-3232 E-Drive	GS-3246 E-Drive
Abmessungen	Metric	Metric
Arbeitshöhe max. – innen ⁽¹⁾	11,78 m	11,78 m
Arbeitshöhe max. – außen ⁽¹⁾	7,49 m	8,71 m
A Plattformhöhe max. – innen	9,78 m	9,78 m
A Plattformhöhe max. – außen	5,49 m	6,71 m
B Plattformhöhe – eingefahren	1,32 m	1,32 m
Plattformlänge – außen	2,26 m	2,26 m
• Plattformlänge – außen, ausgeschoben	3,18 m	3,18 m
Plattformausschub – Länge	0,91 m	0,91 m
D Plattformbreite – außen	0,81 m	1,16 m
Geländerhöhe	1,10 m	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15 cm	15 cm
3 Höhe, eingefahren – klappbares Geländer	2,44 m	2,44 m
3 Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	2,08 m	1,83 m
3 Länge – eingefahren	2,44 m	2,44 m
3 Länge – eingefahren, mit ausgefahrenem	3,33 m	3,33 m
Plattformausschub		
G Breite	0,81 m	1,16 m
Radstand	1,85 m	1,85 m
Bodenfreiheit – Mitte, mit eingefahrenem Lochfahrschutz	12 cm	12 cm
Bodenfreiheit – mit ausgefahrenem Lochfahrschutz	2,30 cm	2,30 cm

Leistung

Loistung		
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2/1	2/1
Tragfähigkeit	227 kg	318 kg
Tragfähigkeit – ausgefahrener Plattformausschub	113 kg	113 kg
Verfahrbar bis max. Plattformhöhe	9,78 m	9,78 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,2 km/h	3,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren ⁽²⁾	25 %	25 %
Wenderadius – innen/außen	0/2,13 m	0/2,29 m
Hub-/Senkzeit	58/32 sec	53/34 sec
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	3°/1,5°	3°/1,5°
Nivellierung max. mit Abstützungen (Längsachse/Querachse)	3°/5°	-
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38×13 cm	38×13 cm

Antrieb/Energie

Reifenkontaktdruck Bodenlast

All till 1007 Ellot glo			
Antriebsart	24 V DC (4×6 V 225 Ah)	24 V DC (4×6 V 225 Ah)	
Tankinhalt Hydrauliksystem (E-Drive)	15 L	15 L	
Eigengewicht ⁽³⁾ und Bodenlast ⁽⁴⁾			
Eigengewicht	2.434 kg	2.367 kg	

864 kPa

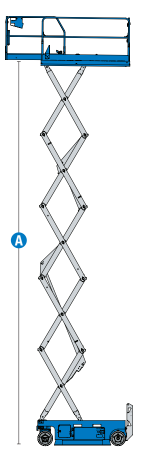
14,72 kPa

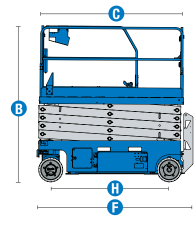
1.021 kPa

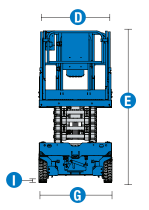
10,23 kPa

Schall- & Vibrationsnegel

Schail- & vibrationspegei		
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	< 70 dBA	<70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	< 70 dBA	<70 dBA
Vibration	< 2.5 m/s ²	< 2.5 m/s ²







 ⁽¹⁾ CE-Arbeitsinde liegt 2 in über der Plattiommone.
 (2) Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen und kann je nach Optionen und Gerätekonfigurationen variieren. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.
 (3) Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).
 (4) Die Informationen zur Bodenbelastung sind Circa-Angaben und können je nach Optionen und Maschinenkonfigurationen variieren. Sie sollten nur unter Einhaltung aller notwendigen Sicherheitsbestimmungen angewendet werden. angewendet werden.



⁽¹⁾ CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

GS[™]-3232 & GS-3246

Verfügbare Modelle

• GS-3232, E-Drive

Verfügbare Modelle

• GS-3246, E-Drive

Wartungsfreie AGM-Batterien Hinten eingelassene Steckdose für Ladegerät Stromkabel zur Plattform mit Fehlerstromschutz Stromkabel zur Plattform ohne Fehlerstromschutz Stromkabel zur Plattform ohne Fehlerstromschutz Jruckluftleitung zur Plattform Kfz Hupe Lift Tools Werkzeugablage Stromkabel zur Plattform Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm Plattform mit Riffelblechboden Doppel-LED-Biltzwarnleuchten Elektronik Horn (Hupe) Klappbares Geländer, Schwingtür in voller Geländerhöhe (GS-2646) Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Vorlablass zum Senken der Plattform Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss Verzurrpunkte und Kranösen	Ve	rfügbare Optionen	S	S+	Bt0
Hinten eingelassene Steckdose für Ladegerät Stromkabel zur Plattform mit Fehlerstromschutz Stromkabel zur Plattform ohne Fehlerstromschutz Druckluftleitung zur Plattform Kfz Hupe Lift Tools Werkzeugablage Stromkabel zur Plattform Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm Plattform mit Riffelblechboden Doppel-LED-Blitzwarnleuchten Elektronik Horn (Hupe) Klappbares Geländer, Schwingtür in voller Geländerhöhe (GS-2646) Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Vorrichtung zum senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Mehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vorlintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss	Ф	Wartungsfreie AGM-Batterien			V
Stromkabel zur Plattform mit Fehlerstromschutz Stromkabel zur Plattform Kfz Hupe Lift Tools Werkzeugablage Stromkabel zur Plattform Kfz Hupe Lift Tools Werkzeugablage Stromkabel zur Plattform Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm Plattform mit Riffelblechboden Doppel-LED-Blitzwarnleuchten Elektronik Horn (Hupe) Klappbares Geländer, Schwingtür in voller Geländerhöhe (GS-2646) Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Wehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorlintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss	rgi		/	V	
Stromkabel zur Plattform ohne Fehlerstromschutz Druckluftleitung zur Plattform Kfz Hupe Lift Tools Werkzeugablage Stromkabel zur Plattform Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm Plattform mit Riffelblechboden Doppel-LED-Blitzwarnleuchten Elektronik Horn (Hupe) Klappbares Geländer, Schwingtür in voller Geländerhöhe (GS-2646) Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	En	Timon onigotaccono otochacco far Eadogorat			
Druckluftleitung zur Plattform Kfz Hupe Lift Tools Werkzeugablage Stromkabel zur Plattform Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm Plattform mit Riffelblechboden Doppel-LED-Blitzwarnleuchten Elektronik Horn (Hupe) Klappbares Geländer, Schwingtür in voller Geländerhöhe (GS-2646) Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Wehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss	\equiv	Stromkahel zur Plattform mit Fehlerstromschutz		V	
Druckluftleitung zur Plattform Kfz Hupe Lift Tools Werkzeugablage Stromkabel zur Plattform Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm Plattform mit Riffelblechboden Doppel-LED-Blitzwarnleuchten Elektronik Horn (Hupe) Klappbares Geländer, Schwingtür in voller Geländerhöhe (GS-2646) Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Wehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss		Stromkahel zur Plattform ohne Fehlerstromschutz	/	V	· /
Kfz Hupe Lift Tools Werkzeugablage Stromkabel zur Plattform Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm Plattform mit Riffelblechboden Doppel-LED-Blitzwarnleuchten Elektronik Horn (Hupe) Klappbares Geländer, Schwingtür in voller Geländerhöhe (GS-2646) Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Wehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss					V
Lift Tools Werkzeugablage Stromkabel zur Plattform Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm Plattform mit Riffelblechboden Doppel-LED-Blitzwarnleuchten Elektronik Horn (Hupe) Klappbares Geländer, Schwingtür in voller Geländerhöhe (GS-2646) Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Votablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Wehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss				V	
Stromkabel zur Plattform Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm Plattform mit Riffelblechboden Doppel-LED-Blitzwarnleuchten Elektronik Horn (Hupe) Klappbares Geländer, Schwingtür in voller Geländerhöhe (GS-2646) Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Telematik Lift Connect Telematik Senstrivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Wehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss				V	V
Plattform mit Riffelblechboden Doppel-LED-Blitzwarnleuchten Elektronik Horn (Hupe) Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-2646) Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss			/	V	V
Plattform mit Riffelblechboden Doppel-LED-Blitzwarnleuchten Elektronik Horn (Hupe) Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-2646) Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss		Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm	/	V	
Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Mehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss	8		/	V	· /
Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Mehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss	or	Doppel-LED-Blitzwarnleuchten	/	V	V
Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Wehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss	量	Elektronik Horn (Hupe)	/	V	· /
Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232) Befestigungspunkte für Auffanggurte Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Wehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Voorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss	E	Klappbares Geländer, Schwingtür in voller Geländerhöhe (GS-2646)	/	V	V
Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Wehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss			/	V	V
Plattform-Lasterfassungssystem Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Wehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss		Befestigungspunkte für Auffanggurte	/	V	V
Proportionale Fahr- und Hubsteuerung Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Wehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss		Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult	/	V	V
Plattformausschub SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Mehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss		Plattform-Lasterfassungssystem	/	V	V
SmartLink Zweizonen-Steuerung Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss		Proportionale Fahr- und Hubsteuerung	/	V	V
Lift Connect Telematik Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss		Plattformausschub	/	V	V
Lift Connect Access Manager Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Mehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vorlintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss		SmartLink Zweizonen-Steuerung	/	V	V
Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32 Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Wehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vorlintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss		Lift Connect Telematik		V	V
Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232) Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Mehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Staplertaschen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss		Lift Connect Access Manager		V	V
Notablass zum Senken der Plattform Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Mehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Staplertaschen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vorlintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss	Biologisch abbaubares H	Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32		✓	V
Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern Mehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Staplertaschen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vorlintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss		Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232)	/	V	V
Mehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Staplertaschen Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vorlintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss		Notablass zum Senken der Plattform	/	V	V
Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss		Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern	/	V	V
Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss	Si.	Mehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern	/	V	✓
Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss	as		/	V	V
Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss	등		/	V	V
Lochfahrschutz Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss			/	V	V
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen Tech Pro Link Anschluss			/	V	V
Tech Pro Link Anschluss				V	V
			/	V	V
Verzurrpunkte und Kranösen			/	V	V
		Verzurrpunkte und Kranösen	/	V	V

Standardkonfiguration S Standardkonfiguration plus Optionen Individuelle Konfiguration (Build to Order)



& Außenbereich





Seitliche **E-Drive** Staplertaschen



Original Genie Zubehör⁽¹⁾

- Lift Tools Produktivitätswerkzeuge
- Lift Connect-Telematik-Abonnement
- Tech Pro Link Handgerät

(1) Weiteres Original Genie Zubehör verfügbar auf GoGenieLift.com.

(1) Weiteres Original Genie Zubehör verfügbar auf Goßenie Lift.com. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung geändert werden. Die Fotos und/oder Zeichnungen in diesem Dokument dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Informationen über den korrekten Einsatzweck entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Bedienerhandbuch für das entsprechende Produkt. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuches oder unverantwortliches Handeln können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. Die für unsere Produkte anzuwendende Gewährleistung ist die Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und den Verkauf bezieht. Terex gewährt keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Die aufgeführten Produkte und Serviceleistungen sind in den USA und zahlreichen anderen Ländern eingetragene Handelsmarken, Servicemarken oder Handelsnamen der Terex Corporation bzw. Ihrer Tochterunternehmen. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Pous, Lift Connect und Tech Pro Link sind eingetragene Markenzeichen der Terex Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften.

Aktualisiert 04/21