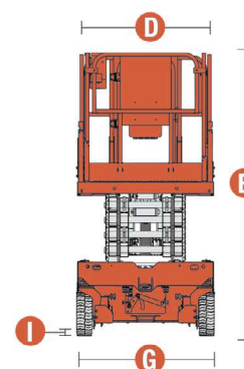
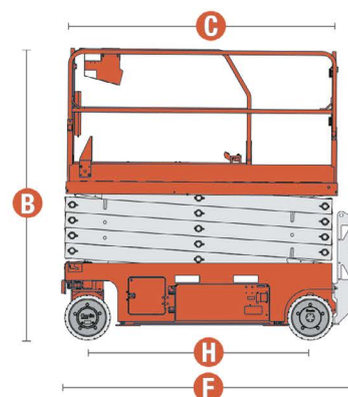
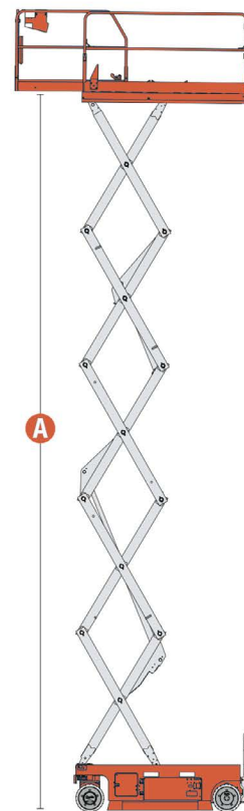


## Technische Daten

| Modelle  | GS-3232 E-Drive       | GS-3246 E-Drive       |
|--|-----------------------|-----------------------|
| <b>Abmessungen</b>   |                       |                       |
| Arbeitshöhe max. - innen <sup>(1)</sup>                            | 11,78 m               | 11,78 m               |
| Arbeitshöhe max. - außen <sup>(1)</sup>                            | 7,49 m                | 8,71 m                |
| <b>A</b> Plattformhöhe max. - innen                                | 9,78 m                | 9,78 m                |
| <b>A</b> Plattformhöhe max. - außen                                | 5,49 m                | 6,71 m                |
| <b>B</b> Plattformhöhe - eingefahren                               | 1,32 m                | 1,32 m                |
| <b>C</b> Plattformlänge - außen                                    | 2,26 m                | 2,26 m                |
| <b>C</b> Plattformlänge - außen, ausgeschoben                      | 3,18 m                | 3,18 m                |
| Plattformausschub - Länge  | 0,91 m                | 0,91 m                |
| <b>D</b> Plattformbreite - außen                                   | 0,81 m                | 1,16 m                |
| Geländerhöhe   | 1,10 m                | 1,10 m                |
| Höhe der Fußleiste   | 15 cm                 | 15 cm                 |
| <b>E</b> Höhe, eingefahren - klappbares Geländer                   | 2,44 m                | 2,44 m                |
| Höhe, eingefahren - Geländer heruntergeklappt                      | 2,08 m                | 1,83 m                |
| <b>F</b> Länge - eingefahren                                       | 2,44 m                | 2,44 m                |
| Länge - eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub           | 3,33 m                | 3,33 m                |
| <b>G</b> Breite  | 0,81 m                | 1,16 m                |
| <b>H</b> Radstand  | 1,85 m                | 1,85 m                |
| <b>I</b> Bodenfreiheit - Mitte, mit eingefahrenem Lochfahrerschutz | 12 cm                 | 12 cm                 |
| Bodenfreiheit - mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz                 | 2,30 cm               | 2,30 cm               |
| <b>Leistung</b>  |                       |                       |
| 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                                  | 6,71 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 <sup>(2)</sup>                        | 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°               | -                     |
| Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen                                  | 38 x 13 cm            | 38 x 13 cm            |
| <b>Antrieb/Energie</b>   |                       |                       |
| Antriebsart - FLA  | 24V DC (4×6V 225Ah)   | 24V DC (4×6V 225Ah)   |
| Antriebsart - Lithium-Ion  | 24V DC (1×24V 90Ah)   | 24V DC (1×24V 90Ah)   |
| Tankinhalt Hydrauliksystem (E-Drive)                               | 15 L                  | 15 L                  |
| <b>Eigengewicht<sup>(3)</sup> und Bodenlast<sup>(4)</sup></b>      |                       |                       |
| Eigengewicht   | 2434 kg               | 2367 kg               |
| Max. Reifen-Traglast   | 866 kg                | 1010 kg               |
| Reifenkontaktdruck   | 864 kPa               | 1021 kPa              |
| Bodenlast  | 14,72 kPa             | 10,23kPa              |
| <b>Schall- &amp; Vibrationspegel</b>                               |                       |                       |
| Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)                                 | 70 dBA                | 70 dBA                |
| Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)                             | 70 dBA                | 70 dBA                |
| Vibration  | <2,5 m/s <sup>2</sup> | <2,5 m/s <sup>2</sup> |



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

(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.



# STEINWEDEL

...flexibel, schnell und einfach mieten!