

Für das Gerätehaus HighLine gelten u.a. Gesetze/Richtlinien, Beschreibungen und statische Grenzwerte:

### 1 Gesetze:

Das Gerätehaus Modell HighLine (alle Größen) entspricht folgenden Gesetzen und Richtlinien:

- EU - Bauproduktverordnung 305/2011
- Produktsicherheitsrichtlinie RL 2001/95/EG
- Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) V(EG) 1907/2006
- Beschränkung des Inverkehrbringens und der Verwendung gewisser gefährlicher Stoffe und Zubereitungen RL 76/769/EWG
- Verpackung und Verpackungsabfälle RL 94/62/EG

### 2 Produktbeschreibung:

Das Gerätehaus ist für das Verstauen von Gartengeräten konzipiert. Ein Daueraufenthalt von Personen darin ist nicht vorgesehen.

Die einzelnen Elemente des Gerätehauses HighLine (alle Größen) werden wie folgt beschrieben:

- Rahmen aus feuerverzinktem Stahl ( $275\text{g/m}^2$ ); Blechstärke 1mm.
- Seitenwände/Dachbleche aus feuerverzinktem Stahlblech ( $150\text{g/m}^2$ ); 3fache Beschichtung beidseitig mit Polyamid –Einbrennlackierung; Seitenwände und Dachbleche werden zum Erreichen der erforderlichen Stabilität mehrfach gesickt und haben dadurch eine hohe Steifigkeit; Blechstärke 0,5mm.
- Schrauben sind aus Edelstahl (Qualität: 1.4303).
- Schaniere sind aus Edelstahl (Qualität: 1.4303).
- Bodenrahmen/Bodenplatten aus Aluminium.(Optional)
- Drückergarnitur aus Edelstahl (Qualität: 1.4303).
- Verpackung aus 2-facher Wellpappe, Qualität BC37/BC39.
- Montageanleitung inkl. Stückliste.

### 3 Statik:

Für die Statik wurden folgende Normen berücksichtigt:

Eurocode 0	EN 1990 -	Grundlagen der Tragwerksplanung
Eurocode 1	EN 1991 -	Einwirkungen auf Tragwerke
EN 1991-1-1	ÖNORM B 1991-1-1	Wichte von Baustoffen
EN 1991-1-3	ÖNORM B 1991-1-3	Schneelasten
EN 1991-1-4	ÖNORM B 1991-1-4	Windlasten
Eurocode 3	ÖNORM EN 1993-1-1	Stahlbau

## 3.1 Schneelast

<b>Zulässige Dachbelastung: Schneelast inklusive Dach Auflast</b>		
	Außenmaße inkl. Dachvorsprung Breite x Tiefe x Höhe(cm)	Schneelast [KG/M <sup>2</sup> ]
Größe H1	275 x 155 x 222	<b>150</b>
Größe H2	275 x 195 x 222	<b>150</b>
Größe H3	275 x 235 x 222	<b>150</b>
Größe H4	275 x 275 x 222	<b>150</b>
Größe H5	275 x 315 x 222	<b>150</b>

## 3.2 Windlast

<b>Zulässige Windlast</b>		
	Außenmaße inkl. Dachvorsprung Breite x Tiefe x Höhe(cm)	Zulässiger Spitzengeschwindigkeitsdruck $q_p$ [KN/M <sup>2</sup> ]
Größe H1	275 x 155 x 222	<b>0,5</b>
Größe H2	275 x 195 x 222	<b>0,5</b>
Größe H3	275 x 235 x 222	<b>0,5</b>
Größe H4	275 x 275 x 222	<b>0,5</b>
Größe H5	275 x 315 x 222	<b>0,5</b>

**Entspricht einer windexponierten Lage in 854m Höhe in Österreich und einer Böenwindgeschwindigkeit von 101km/h.**

Je nach Fundamentausführung erfolgt eine Befestigung des Hauses mit Schrauben und Dübeln (Ausführung mit Fundament oder Betonplatten) oder mit Stahlanker (Ausführung mit Bodenrahmen aber ohne Fundament). In beiden Fällen, ist die Verankerung des Hauses, wenn diese ordnungsgemäß nach Aufbauanleitung ausgeführt ist, für die oben angeführte Böenwindgeschwindigkeit ausreichend. Die ordnungsgemäße Fundamentausführung/Bauplatzausführung obliegt dem Bauherrn.