



Sonderausführung



Sonderausführung

### Spielwert

Die Sechseckplattform eignet sich hervorragend als Mittelpunkt einer kleinen Spielanlage. Durch die vielen Anbaumöglichkeiten, vor allem von attraktiven Bewegungsgeräten wie Rutsche, Schräge Wand, Kletternetz oder Rutschstange, ist die Plattform ein vielfältiges Spielangebot, auch bei plötzlich auftretendem Spieldruck, z. B. auf Schulhöfen. Die Plattform kann auch mit einem Dach ausgestattet werden.

### Wesentliche Merkmale

- Sechseckige Konstruktion mit vielen Anbaumöglichkeiten
- Stabiler Anlaufpunkt
- Spielimpuls: Höhe erklimmen, Aussicht genießen
- Bewegungsaktivität: klettern

### Empfohlen für

- Kindergartenkinder (nur bei Plattform 1,00 m)
- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

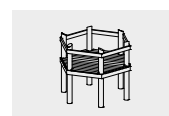


### Plattformen zum Kombinieren

### Sechseckplattform



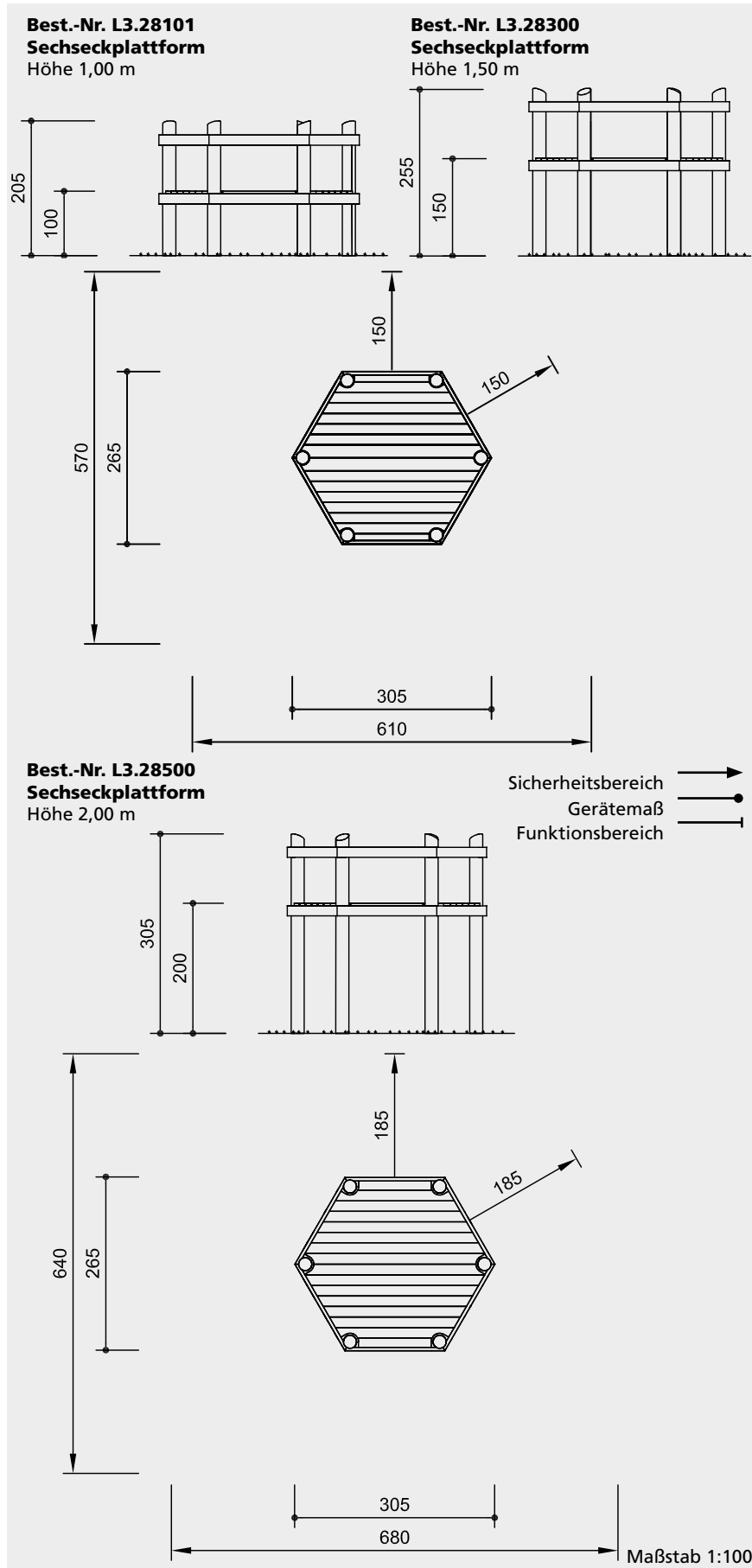
L3.28101



L3.28300



L3.28500



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176



L3.28101



L3.28300



L3.28500

### Technische Angaben

Geräte aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

#### Weißgeschält

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



#### Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



#### Herzgetrennt

Schnitthälzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



#### Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



#### Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



#### Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

#### Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

#### Best.-Nr. L3.28101

Höhe	2,05 m
Bodenhöhe	1,00 m
Bodengröße	3,05 x 2,65 m
Gewicht	400 kg

#### Best.-Nr. L3.28300

Höhe	2,55 m
Bodenhöhe	1,50 m
Bodengröße	3,05 x 2,65 m
Gewicht	480 kg

#### Best.-Nr. L3.28500

Höhe	3,05 m
Bodenhöhe	2,00 m
Bodengröße	3,05 x 2,65 m
Gewicht	550 kg

#### Lieferumfang

- 1 Sechseckplattform komplett mit
- 2 Bodenplatten, Handläufen und
- Stahlfüßen

#### Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe = Bodenhöhe (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente  
6 Stück 60 x 60 x 60 cm  
Aushubtiefe 80 cm

#### Achtung!

**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**

Technische Änderungen vorbehalten.