

Technische Lieferbedingungen Schneezaun SZ 120/6 oder SZ 120/4

Gesamthöhe 1,20 m – Geflechthöhe 0,90 m - Tragpfostenabstand **4,0 m bzw. 6,0 m (Auswahl)**

Bundlänge jeweils 24 m, Nutzbare Länge = Bundlänge ohne Verluste durch Zick-Zack Aufstellung

Gewicht pro Bund inklusive eingearbeiteten Tragpfosten max. 26 kg, so dass dieser von einer Person getragen werden kann.

Sämtliche Metallteile wie Tragpfosten, Grundplatten, Querabspannseile, Längsabspannseile und Heringe müssen feuerverzinkt sein und in der erforderlichen Stückzahl mitgeliefert werden.

Schneezaungeflecht aus einem witterungsbeständigen, UV –stabilisiertem Polyethylengeflecht mit oben und unten eingearbeiteten Längsabspannseilen aus Stahl, Farbe des Geflechts: grün.

Schneezaungeflecht verrottungsbeständig, so dass dieses nass und ohne Reinigung nach dem Winter eingelagert werden kann.

Die UV-Beständigkeit des Geflechts ist durch Vorlage eines Zertifikats von einem anerkannten Institut bereits bei Angebotsabgabe nachzuweisen.

Deckungsgrad des Schneezaungeflechts: 50 %

Schneezaungeflecht mehrfach mit Mattenhalteblechen an das Tragrohr geschraubt und durch Scheuerstreifen vor Beschädigung geschützt und gesichert. (keine lose Mitlieferung der Tragpfosten)

Montage der Tragpfosten auf Grundplatten, welche in das Erdreich ohne Werkzeug eingedrückt werden können.

Die Heringe müssen so konzipiert sein, dass auf diese zu keiner Zeit ein Biegemoment entsteht.

Die Querabspannung mittels Querabspannseile mit Nachspannvorrichtung erfolgt nur von einer Seite aus. Die gegenüberliegende Seite muss sich selbst Festspannen. Um die Tragpfosten vor Zinkabrieb zu schützen, müssen an den Querabspannseilen Seilumlenkbleche vorhanden sein, welche in die Tragpfosten eingehängt werden.

Ein eventuell erforderliches Nachspannen der Spannseile im Winter muss durch eine im Seil integrierte Nachspannvorrichtung möglich sein – auf keinen Fall durch tieferes Einschlagen der Heringe.

Aufstellung muss geradlinig erfolgen – nicht in Zick-Zack Form.

Ausschreibungstext:

Lieferung von Schneezaun

Schneezaun 1,20 m Gesamthöhe

Geflechthöhe 0,90 m, Farbe grün mit oben und unten eingearbeiteten feuerverzinkten Längsabspannseilen

Tragpfostenabstand **4,0 m bzw. 6,0 m (Auswahl)**

Tragpfosten, Heringe und Abspannseile aus feuerverzinktem Stahl

Tragpfosten mit dem Schneezaungeflecht im angegebenen Tragpfostenabstand durch Mattenhaltebleche und Scheuerstreifen mehrfach befestigt. (keine lose Mitlieferung)

Querabspannung durch feuerverzinkte Abspannseile mit Seilumlenkbleche und Nachspannvorrichtung

Geradlinige Aufstellung ohne Beachtung der Hauptwindrichtung

Bundlänge 24,0 m

Lieferung: Meter

Anzahl der Aufstellabschnitte: Stück

Zubehör für die Montage und Demontage:

Aufstellrichthaspel: Stück

Spannzange: Stück

Heringszieher: Stück

Mattenwickler: Stück

Alternativ:

Ausschreibungstext Schneezaun für mechanisches Eintreiben der Heringe geeignet:

Lieferung von Schneezaun

Schneezaun 1,20 m Gesamthöhe

Geflechthöhe 0,90 m, Farbe grün mit oben und unten eingearbeiteten feuerverzinkten Längsabspannseilen

Tragpfostenabstand **4,0 m bzw. 6,0 m (Auswahl)**

Tragpfosten, Abspannseile, Heringe und Grundplatten aus feuerverzinktem Stahl

Heringe und Grundplatten verstärkt ausführen, dass diese für das mechanische Eintreiben mit dem Eintreibgerät geeignet sind

Tragpfosten mit dem Schneezaungeflecht im angegebenen Tragpfostenabstand durch Mattenhaltebleche und Scheuerstreifen mehrfach befestigt. (keine lose Mitlieferung)

Querabspannung durch feuerverzinkte Abspannseile mit Seilumlenkbleche und Nachspannvorrichtung

Geradlinige Aufstellung ohne Beachtung der Hauptwindrichtung

Bundlänge 24,0 m

Lieferung: Meter

Anzahl der Aufstellabschnitte: Stück

Lieferung Eintreibgerät für Schneezaun Heringe und Grundplatten

Eintreibgerät zum mechanischen Eintreiben von Schneezaun Heringen und Grundplatten

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Leistung: 1.200 Watt bei einer Schlagfrequenz von ca. 3200 / Minute

Gewicht: max. 16,0 kg

Werkzeug-Aufnahme: SDS-max

Zubehör: Werkzeug zum Eintreiben von Heringen und Grundplatten, Transportverpackung

Technische Lieferbedingungen Schneezaun SZ 150/6 oder SZ 150/4

Gesamthöhe 1,50 m – Geflechthöhe 1,20 m - Tragpfostenabstand **4,0 m bzw. 6,0 m (Auswahl)**

Bundlänge jeweils 24 m, Nutzbare Länge = Bundlänge ohne Verluste durch Zick-Zack Aufstellung

Gewicht pro Bund inklusive eingearbeiteten Tragpfosten max. 26 kg, so dass dieser von einer Person getragen werden kann.

Sämtliche Metallteile wie Tragpfosten, Grundplatten, Querabspannseile, Längsabspannseile und Heringe müssen feuerverzinkt sein und in der erforderlichen Stückzahl mitgeliefert werden.

Schneezaungeflecht aus einem witterungsbeständigen, UV –stabilisiertem Polyethylengeflecht mit oben und unten eingearbeiteten Längsabspannseilen aus Stahl, Farbe des Geflechts: grün.

Schneezaungeflecht verrottungsbeständig, so dass dieses nass und ohne Reinigung nach dem Winter eingelagert werden kann.

Die UV-Beständigkeit des Geflechts ist durch Vorlage eines Zertifikats von einem anerkannten Institut bereits bei Angebotsabgabe nachzuweisen.

Deckungsgrad des Schneezaungeflechts: 50 %

Schneezaungeflecht mehrfach mit Mattenhalteblechen an das Tragrohr geschraubt und durch Scheuerstreifen vor Beschädigung geschützt und gesichert. (keine lose Mitlieferung der Tragpfosten)

Montage der Tragpfosten auf Grundplatten, welche in das Erdreich ohne Werkzeug eingedrückt werden können.

Die Heringe müssen so konzipiert sein, dass auf diese zu keiner Zeit ein Biegemoment entsteht.

Die Querabspannung durch die Querabspannseile mit Nachspannvorrichtung erfolgt nur von einer Seite aus. Die gegenüberliegende Seite muss sich selbst Festspannen. Um die Tragpfosten vor Zinkabrieb zu schützen, müssen an den Querabspannseilen Seilumlenkbleche vorhanden sein, welche in die Tragpfosten eingehängt werden.

Ein eventuell erforderliches Nachspannen der Spannseile im Winter muss durch eine im Seil integrierte Nachspannvorrichtung möglich sein – auf keinen Fall durch tieferes Einschlagen der Heringe.

Aufstellung muss geradlinig erfolgen – nicht in Zick-Zack Form.

Ausschreibungstext:

Schneezaun 1,50 m Gesamthöhe

Geflechthöhe 1,20 m, Farbe grün mit oben und unten eingearbeiteten feuerverzinkten Längsabspannseilen

Tragpfostenabstand **4,0 m bzw. 6,0 m (Auswahl)**

Tragpfosten, Heringe und Abspannseile aus feuerverzinktem Stahl

Tragpfosten mit dem Schneezaungeflecht im angegebenen Tragpfostenabstand durch Mattenhaltebleche und Scheuerstreifen mehrfach befestigt. (keine lose Mitlieferung)

Querabspannung durch feuerverzinkte Abspannseile mit Seilumlenkbleche und Nachspannvorrichtung

Geradlinige Aufstellung ohne Beachtung der Hauptwindrichtung

Bundlänge 24,0 m

Lieferung: Meter

Anzahl der Aufstellabschnitte: Stück

Zubehör für die Montage und Demontage:

Aufstellrichthassel: Stück

Spannzange: Stück

Heringszieher: Stück

Mattenwickler: Stück

Alternativ:**Ausschreibungstext Schneezaun für mechanisches Eintreiben der Heringe geeignet:****Lieferung von Schneezaun**

Schneezaun 1,50 m Gesamthöhe

Geflechthöhe 1,20 m, Farbe grün mit oben und unten eingearbeiteten feuerverzinkten Längsabspannseilen

Tragpfostenabstand **4,0 m bzw. 6,0 m (Auswahl)**

Tragpfosten, Abspannseile, Heringe und Grundplatten aus feuerverzinktem Stahl

Heringe und Grundplatten verstärkt ausführen, dass diese für das mechanische Eintreiben mit dem Eintreibgerät geeignet sind

Tragpfosten mit dem Schneezaungeflecht im angegebenen Tragpfostenabstand durch Mattenhaltebleche und Scheuerstreifen mehrfach befestigt. (keine lose Mitlieferung)

Querabspannung durch feuerverzinkte Abspannseile mit Seilumlenkbleche und Nachspannvorrichtung

Geradlinige Aufstellung ohne Beachtung der Hauptwindrichtung

Bundlänge 24,0 m

Lieferung: Meter

Anzahl der Aufstellabschnitte: Stück

Lieferung Eintreibgerät für Schneezaun Heringe und Grundplatten

Eintreibgerät zum mechanischen Eintreiben von Schneezaun Heringen und Grundplatten

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Leistung: 1.200 Watt bei einer Schlagfrequenz von ca. 3200 / Minute

Gewicht: max. 16,0 kg

Werkzeug-Aufnahme: SDS-max

Zubehör: Werkzeug zum Eintreiben von Heringen und Grundplatten, Transportverpackung

Technische Lieferbedingungen Schneezaun SZ 225/4

Gesamthöhe 2,25 m – Geflechthöhe 2 x 0,90 m - Tragpfostenabstand 4,0 m

Bundlänge jeweils 24 m, Nutzbare Länge = Bundlänge ohne Verluste durch Zick-Zack Aufstellung

Gewicht pro Bund inklusive eingearbeiteten Tragpfosten max. 50 kg

Sämtliche Metallteile wie Tragpfosten, Grundplatten, Querabspannseile, Längsabspannseile und Heringe müssen feuerverzinkt sein und in der erforderlichen Stückzahl mitgeliefert werden.

Schneezaungeflecht aus einem witterungsbeständigen, UV –stabilisiertem Polyethylengeflecht mit oben und unten eingearbeiteten Längsabspannseilen aus Stahl, Farbe des Geflechts: grün.

Schneezaungeflecht verrottungsbeständig, so dass dieses nass und ohne Reinigung nach dem Winter eingelagert werden kann.

Die UV-Beständigkeit des Geflechts ist durch Vorlage eines Zertifikats von einem anerkannten Institut bereits bei Angebotsabgabe nachzuweisen.

Deckungsgrad des Schneezaungeflechts: 50 %

Schneezaungeflecht mehrfach mit Mattenhalteblechen an das Tragrohr geschraubt und durch Scheuerstreifen vor Beschädigung geschützt und gesichert. (keine lose Mitlieferung der Tragpfosten)

Montage der Tragpfosten auf Grundplatten, welche in das Erdreich ohne Werkzeug eingedrückt werden können.

Die Heringe müssen so konzipiert sein, dass auf diese zu keiner Zeit ein Biegemoment entsteht.

Die Querabspannung durch die Querabspannseile mit Nachspannvorrichtung erfolgt nur von einer Seite aus. Die gegenüberliegende Seite muss sich selbst Festspannen. Um die Tragpfosten vor Zinkabrieb zu schützen müssen an den Querabspannseilen Seilumlenkbleche vorhanden sein, welche in die Tragpfosten eingehängt werden.

Ein eventuell erforderliches Nachspannen der Spannseile im Winter muss durch eine im Seil integrierte Nachspannvorrichtung möglich sein – auf keinen Fall durch tiefer einschlagen der Heringe.

Aufstellung muss geradlinig erfolgen – nicht in Zick-Zack Form.

Ausschreibungstext:

Schneezaun 2,25 m Gesamthöhe
Geflechthöhe 2 x 0,90 m, Farbe grün mit oben und unten eingearbeiteten feuerverzinkten Längsabspannseilen
Tragpfostenabstand 4,0 m
Tragpfosten, Heringe und Abspannseile aus feuerverzinktem Stahl
Tragpfosten mit dem Schneezaungeflecht im angegebenen Tragpfostenabstand durch Mattenhaltebleche und Scheuerstreifen mehrfach befestigt. (keine lose Mitlieferung)
Querabspannung durch feuerverzinkte Abspannseile mit Seilumlenkbleche und Nachspannvorrichtung
Geradlinige Aufstellung ohne Beachtung der Hauptwindrichtung

Bundlänge 24,0 m

Lieferung: Meter

Anzahl der Aufstellabschnitte: Stück

Zubehör für die Montage und Demontage:

Aufstellrichthaspel: Stück

Spannzange: Stück

Heringszieher: Stück

Mattenwickler: Stück

Alternativ:**Ausschreibungstext Schneezaun für mechanisches Eintreiben der Heringe geeignet:****Lieferung von Schneezaun**

Schneezaun 2,25 m Gesamthöhe
Geflechthöhe 2 x 0,90 m, Farbe grün mit oben und unten eingearbeiteten feuerverzinkten Längsabspannseilen

Tragpfostenabstand 4,0 m

Tragpfosten, Abspannseile, Heringe und Grundplatten aus feuerverzinktem Stahl

Heringe und Grundplatten verstärkt ausführen, dass diese für das mechanische Eintreiben mit dem Eintreibgerät geeignet sind

Tragpfosten mit dem Schneezaungeflecht im angegebenen Tragpfostenabstand durch Mattenhaltebleche und Scheuerstreifen mehrfach befestigt. (keine lose Mitlieferung)

Querabspannung durch feuerverzinkte Abspannseile mit Seilumlenkbleche und Nachspannvorrichtung

Geradlinige Aufstellung ohne Beachtung der Hauptwindrichtung

Bundlänge 24,0 m

Lieferung: Meter

Anzahl der Aufstellabschnitte: Stück

Lieferung Eintreibgerät für Schneezaun Heringe und Grundplatten

Eintreibgerät zum mechanischen Eintreiben von Schneezaun Heringen und Grundplatten

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Leistung: 1.200 Watt bei einer Schlagfrequenz von ca. 3200 / Minute

Gewicht: max. 16,0 kg

Werkzeug-Aufnahme: SDS-max

Zubehör: Werkzeug zum Eintreiben von Heringen und Grundplatten, Transportverpackung