



X-CONE[®]



**TRAFFIC SAFETY
SERVICES** BY JANSCHITZ

**VOLLAUTOMATISCHES
LEITKEGEL MANAGEMENT SYSTEM**

WWW.X-CONE.COM

SAFETY IS OUR BUSINESS



X-CONE®

VOLLAUTOMATISCHES LEITKEGEL MANAGEMENT SYSTEM



SICHER

Bedienung direkt aus der Fahrerkabine.



FLEXIBEL

Schnelle und einfache Montage bzw. Demontage.



MULTIDIREKTIONAL

Das Einsammeln und Aufstellen von Leitkegeln kann auf beiden Seiten, sowie in beiden Fahrrichtungen erfolgen.



SCHNELL

Bis zu 6 Leitkegel pro Minute.



VOLLAUTOMATISCH

Der X-Cone arbeitet vollautomatisch.

- X-Cone ist ein **vollautomatisches Leitkegel Management System** und bietet **höchstmögliche Sicherheit** für die Mitarbeiter und **höchste Effizienz** für den Anwender.
- Der Fahrer kann auf dem beleuchteten Touchscreen Bedienteil den gewünschten **Leitkegelabstand von 10 m oder mehr** frei wählen.
- Danach erledigt der X-Cone sowohl das **Aufstellen** als auch das **Einsammeln** von Leitkegeln vollautomatisch.
- Der X-Cone ist in **Leichtbauweise** gefertigt, hat eine **lange Lebensdauer** und ist **nahezu wartungsfrei**.
- Abhängig vom Leitkegel und der zur Verfügung stehen Nutzlast kann der X-Cone mit **bis zu 221 Leitkegeln** beladen werden.
- Mit vollem Magazin kann eine **Baustelle von bis zu 7.200m Länge*** abgesichert werden.
- X-Cone arbeitet **multidirektional**. Die Maschine kann Leitkegel wahlweise auf der rechten oder der linken Seite des Fahrzeugs, in Fahrtrichtung oder auch entgegen der Fahrtrichtung aufstellen und einsammeln.

*Bei einem Leitkegelabstand von 33 m





Touchscreen Bedienteil



Leitkegel Positionierer



Cone Gripper

TECHNISCHE DATEN X-CONE

Abmessungen	3.501 x 2.080 mm (L x B)
Gesamthöhe	3.000 mm
Max. Arbeitsbreite	687 mm
Gewicht ohne Leitkegel	ca. 480 kg
Stapelanzahl	17 Stapel
Kapazität pro Stapel	bis zu 13 Leitkegel pro Stapel*
Fassungsvermögen Gesamt	bis zu 221 Stk. Leitkegel*
Leitkegelabstand	≥ 10m im Automatikmodus, <10m im manuellen Modus
Arbeitsgeschwindigkeit	Bis zu 6 Leitkegel pro Minute
Bedienteil	Beleuchtetes Touchscreen Bedienteil
Stromversorgung	12 V DC mit Mitladevorrichtung und Pufferakku
Temperaturbereich	-10°C bis +50°C

*Angabe kann variieren - Abhängig vom Trägerfahrzeug und Leitkegeltype

FAHRZEUGVORAUSSETZUNGEN

Ladefläche	ohne Ladebordwände
Abmessung Ladefläche	min. 3.501 x 2.080 mm (L x B)
Verfügbare Nutzlast	ca. 1.800 kg **
Aufbauhöhe	800 mm - 960 mm (Fahrzeug unbeladen)

**Abhängig von Trägerfahrzeug, Leitkegeltype und Anzahl der Leitkegel

SAFETY
FIRST





Janschitz GmbH

Eisenstraße 81
9330 Althofen
AUSTRIA

 +43 (0)4262 22 51-0

 +43 (0)4262 22 51-13

 office@traffic-safety-services.com

 www.traffic-safety-services.com



Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

WWW.X-CONE.COM

WWW.TRAFFIC-SAFETY-SERVICES.COM



SCAN ME