

Technische Daten

Betriebstemperatur	-40°C - +85°C
Betriebsspannung	8 - 32 Volt
Nennspannung	12/24 Volt DC
Schutzklasse	IP69K
Vibration	5G

WorkWarn FLEX G4 Dumper 2 Kameras	
Art.Nr.	55000000004-02
HAN	WW/FLEX-G4/DP/2CAM
Preis	auf Anfrage

WorkWarn FLEX G4 Dumper 3 Kameras	
Art.Nr.	55000000004-04
HAN	WW/FLEX-G4/DP/4CAM
Preis	auf Anfrage

LIEFERUMFANG

2x / 3x Kamera je nach Variante
1x Flex G4-Haupteinheit mit KI-Software
1x Fahrer L4-Display Dumper
1x Software-Lizenz für WorkWarn Dumper

Optional:
SIM-Karte
SSD-Festplatte

1-Net-Technik GmbH & Co. KG
WorkWarn
Telefon: 04822-3673-314
E-Mail: service@workwarn.de
Internet: www.workwarn.de

KI-Arbeitsraumüberwachung Für Dumper/Muldenkipper zur Unfallvermeidung

6in1 WorkWarn-System

- ▶ Arbeitsraumüberwachung
- ▶ Abbiegeassistent im Straßenverkehr
- ▶ Rückfahrkamera mit RAS-Rückfahrsistenzsystem
- ▶ Stop-and-Go Bypass Funktion
- ▶ Server-Fleetüberwachung
- ▶ Baustellenüberwachung



Förderfähig

FLEX KI-Arbeitsraumüberwachung Dumper

Neuste KI-Technologie (künstliche Intelligenz) unterstützt den Fahrer aktiv und kann einen möglichen Personenschaden auf der Baustelle oder auch im öffentlichen Raum/ Straßenverkehr bestmöglich verhindern.

Kameras interagieren als vollwertiges KI-Kamerasystem.

- Mehrere Kameras überwachen den Bereich um das Fahrzeug.
- Neuste KI-Technologie wertet die Kamerabilder aus und meldet Personen zuverlässig.
- Mögliche Gefahren werden dem Fahrer frühzeitig angezeigt.
- Spezielle Warnzonen im Arbeitsbetrieb, Straßenverkehr und Baustellenüberwachung
- Rückfahrkamera mit RAS-Rückfahrsistenzsystemen

Arbeitsraumüberwachung

Hochleistungs KI-Kameras überwachen den Arbeitsbereich und Toten Winkel. Jedes Kamerabild kann individuell auf einem Monitor angezeigt werden. Ein LED-Display zeigt dem Fahrer wo und in welchem Abstand sich das Hindernis befindet.

Abbiegeassistent im Straßenverkehr (optional)

Wird ein Fahrzeug auch im Straßenverkehr bewegt, dient das System zusätzlich als Abbiegeassistent und erkennt ebenfalls Fußgänger, eRollerfahrer und Fahrradfahrer.

Stop-and-Go Bypass Funktion (optional)

Möchte ein Arbeiter mit dem Fahrer sprechen, kann der Fahrer über die Stop-and-Go-Taste den Warnbereich frei schalten.

Dem Arbeiter wird über eine grüne Außenanzeige signalisiert, ob der Fahrer ihn gesehen hat.

Baustellenüberwachung (optional)

Das FLEX-KI-System kann ebenfalls zur Überwachung der Baustelle genutzt werden. Sparen Sie teure externe Lösungen und nutzen Sie ihre Fahrzeuge zur Überwachung der Baustellen gegen Diebstahl und Beschädigungen.

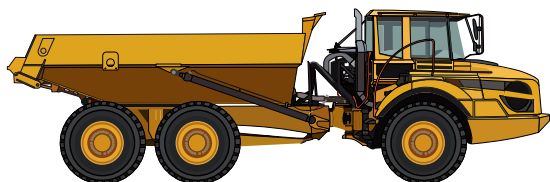
Rückfahrkamera mit RAS-Rückfahrsistenzsystem

Das Rückfahrkamerabild kann auf einem Monitor angezeigt werden. Rückfahrkamera mit Rückfahrsistenzsystem mit Personenerkennung.

Das **Highlight** des WorkWarn-Systems: Es wird kein zusätzlicher Monitor benötigt! Alle Informationen werden **auf einem kleinem LED-Display** direkt **im Sichtfeld des Bedieners** angezeigt!



KI-Arbeitsraumüberwachung Für Dumper zur Unfallvermeidung



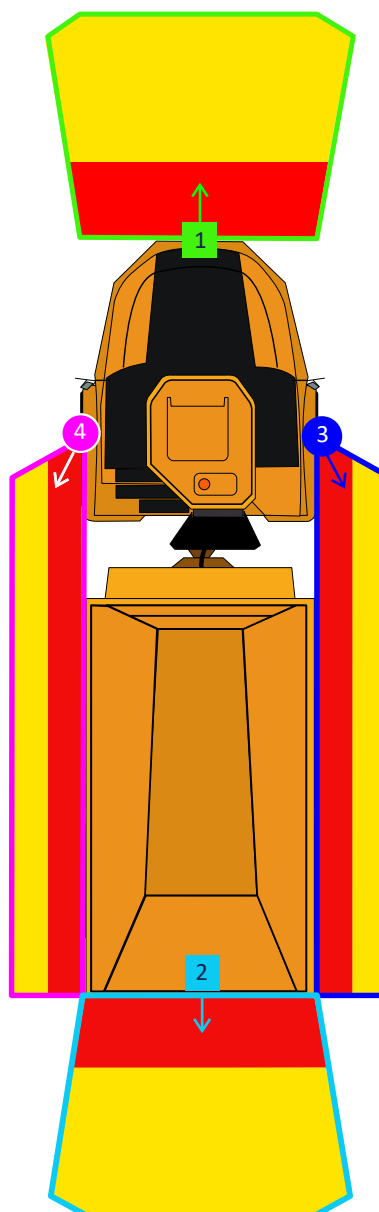
LED Dumper Display



powered by



Warnzonen



Änderungen vorbehalten