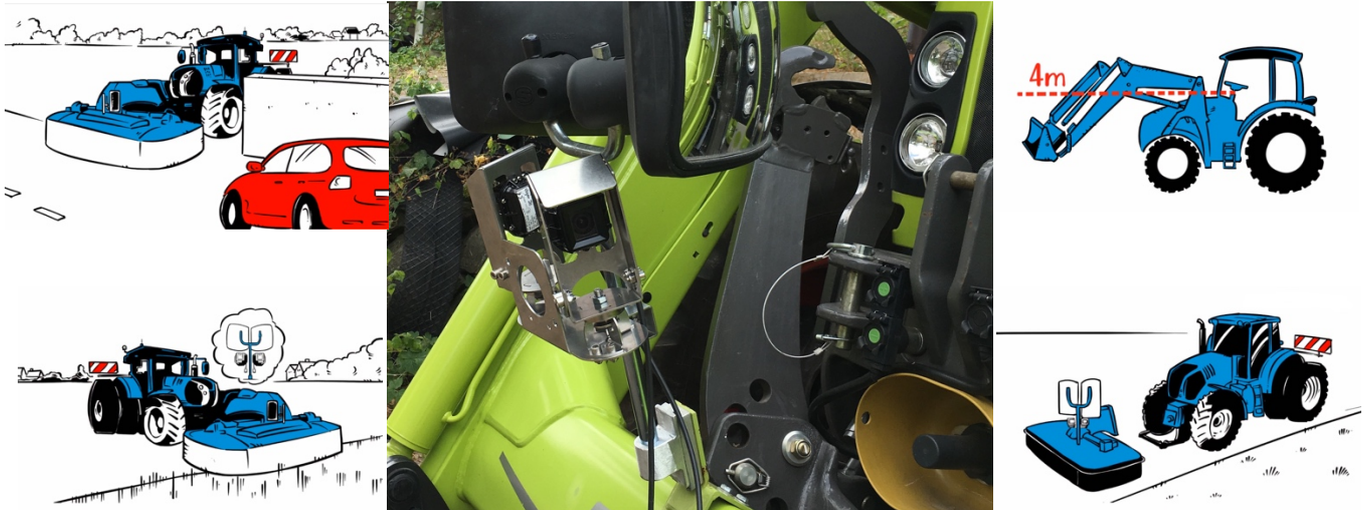


Querverkehrs-Kamera-Monitor-Systeme zu Diablo Doppelspiegelhalter



Monitor-Set SOLO K99.BG18.053 (Traktor Grundausrüstung)

KEIN ANSCHLUSS VON ZUSÄTZLICHEN KAMERAS MÖGLICH.



- VORMONTIERTE DOPPEL-MONITOREINHEIT
- 2 STK 7" LED MONITOR QUADSPILT
- 2 STK SONNENBLENDEN ZU MONITOR
- 2 STK MONITOR ANSCHLUSSKABEL 2M
- 2 STK STECKERABDECKUNG MIT SCHRAUBEN
- 1 STK MONTAGEPLATTE
- 1 STK TASTENABDECKUNG
- 1 STK MONITORHALTER HEAVY-DUTY MIT KL. 10MM
- 2 STK ADAPTERKABEL AUF MEKRA STECKER
- 1 STK MSP-KABEL
- 2 STK MULTIKABEL 11M

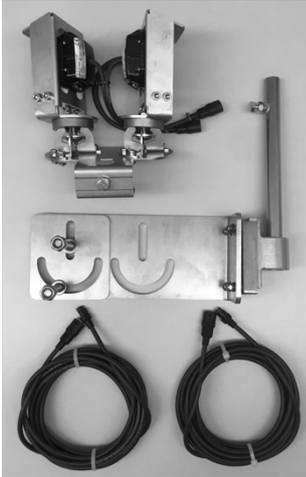
Monitor-Set MULITCAM K99.BG18.060 (Traktor Grundausrüstung)

ANSCHLUSS BIS 6 ZUSÄTZLICHE KAMERAS MÖGLICH, MAX. BILDGRÖSSE JE 11 x 11 CM



- VORMONTIERTE DOPPEL-MONITOREINHEIT
- 2 STK 7" LED MONITORE SURROUNDVIEW
- 2 STK SONNENBLENDEN ZU MONITOR
- 2 STK MONITOR ANSCHLUSSKABEL 2M
- 2 STK STECKERABDECKUNG MIT SCHRAUBEN
- 1 STK MONTAGEPLATTE
- 1 STK TASTENABDECKUNG
- 1 STK MONITORHALTER HEAVY-DUTY MIT KL. 10MM
- 2 STK ADAPTERKABEL AUF MEKRA STECKER
- 1 STK MSP-KABEL
- 2 STK MULTIKABEL 11M

Kamera-Set K99.BG18.059 zur fixen Montage an Accordreieck / Gegengewicht



VORMONTIERTE DOPPEL-KAMERA-EINHEIT
 2 STK MULTIKABEL 5M
 1 STK MONTAGEWINKEL ACCORD-DREIECK
 1 STK MONTAGEKONSOLE MIT ROHR
 1 STK KAMERAHALTER DIABLO QVK
 2 STK CMOS KAMERAS 70°

Kamera-Set K99.BG18.054 für Frontanbaugerät mit ABS-Stecker



VORMONTIERTE DOPPEL-KAMERA-EINHEIT
 1 STK HEAVY-DUTY MONTAGEWINKEL FÜR ABS DOSE 7P
 1 STK ABS-DOSE 7P FÜR ZWEI KAMERAS
 1 STK DIREKTANSCHLUSSKABEL ABS 7 POL FÜR 2 KAMERAS
 1 STK KAMERAHALTER DIABLO QVK
 2 STK CMOS KAMERAS 70°

Kamera-Set K99.BG18.062 für Frontanbaugerät mit ABS-Stecker und Spiralkabel



VORMONTIERTE DOPPEL-KAMERA-EINHEIT
 1 STK HEAVY-DUTY MONTAGEWINKEL FÜR ABS DOSE 7P
 1 STK ABS-DOSE 7P FÜR ZWEI KAMERAS
 1 STK SPIRALKABEL ABS 7 POL FÜR 2 KAMERAS
 1 STK KAMERAHALTER DIABLO QVK
 2 STK CMOS KAMERAS 70°

Technische Daten



7" LED Bildschirm

Schutzklasse	IP65
Auflösung	800 x 480 px (16:9)
Temperaturbereich	-30 °C bis +85 °C
Helligkeit	500 cd/m ²
Kontrastverhältnis	600:1
Betriebsspannung	10 bis 36 V
Videosystem	PAL
Leistungsaufnahme	≤ 10 W
Blickwinkel	50°/50° (oben/unten) 60°/60° (links/rechts)
Helligkeitsregelung	automatisch
Zertifikate	E1, RoHS, CE, ECE 46, ECE 10
Sonstiges	Verbindungsüberwachung zur Kamera



Heavy-Duty Monitorhalter

Material	Aluminium-Druckguss
Anwendung	Für besonders raue Arbeitseinsätze geeignet
Befestigung	60mm Rondelle oder 10mm Rohrschelle



Multikabel

Hochspannungsfest	1kv/30 min
Schutzklasse	IP69k, hochdruck-reinigerfest
Betriebstemperatur	- 40 °C bis + 125 °C
Material	PUR, abriebfest
Videoübertragung	bis 50m
Beständigkeit	UV-stabil, öl-, düngemittel- und benzinresistent
Steckverbindungen	17mm Durchmesser
Zertifikate	ADR geprüft



ABS-Steckdose

Schutzklasse	IP69k, hochdruck-reinigerfest
Material	PA
Betriebstemperatur	- 40 °C bis + 110 °C
Beständigkeit	UV-stabil, öl- düngemittel- und benzinresistent
Zertifikate	ADR geprüft



Kameraanschlusskabel

Schutzklasse	IP69k, hochdruck-reinigerfest
Material	PA
Betriebstemperatur	- 40 °C bis + 110 °C
Beständigkeit	UV-stabil, öl- düngemittel- und benzinresistent



CMOS Kamera

Aufnahmesensor	1/4" CMOS
Frontglas	Beheizt und gehärtet
Sensorauflösung	307.200 Pixel
Schutzklasse	IP 69K Temperaturbereich -40 °C bis +85 °C
Vibrationsfestigkeit	50 G
Material	Aluminium-Druckguss
Öffnungswinkel	70° horizontal
Betriebsspannung	10 bis 36 V Videoformat PAL
Leistungsaufnahme	< 1 W < 3.5 W Heizung an Min.
Beleuchtungsstärke	< 0,5 Lux
Beständigkeit	öl-, düngemittel- und benzinresistent
Zertifikate	ADR geprüft