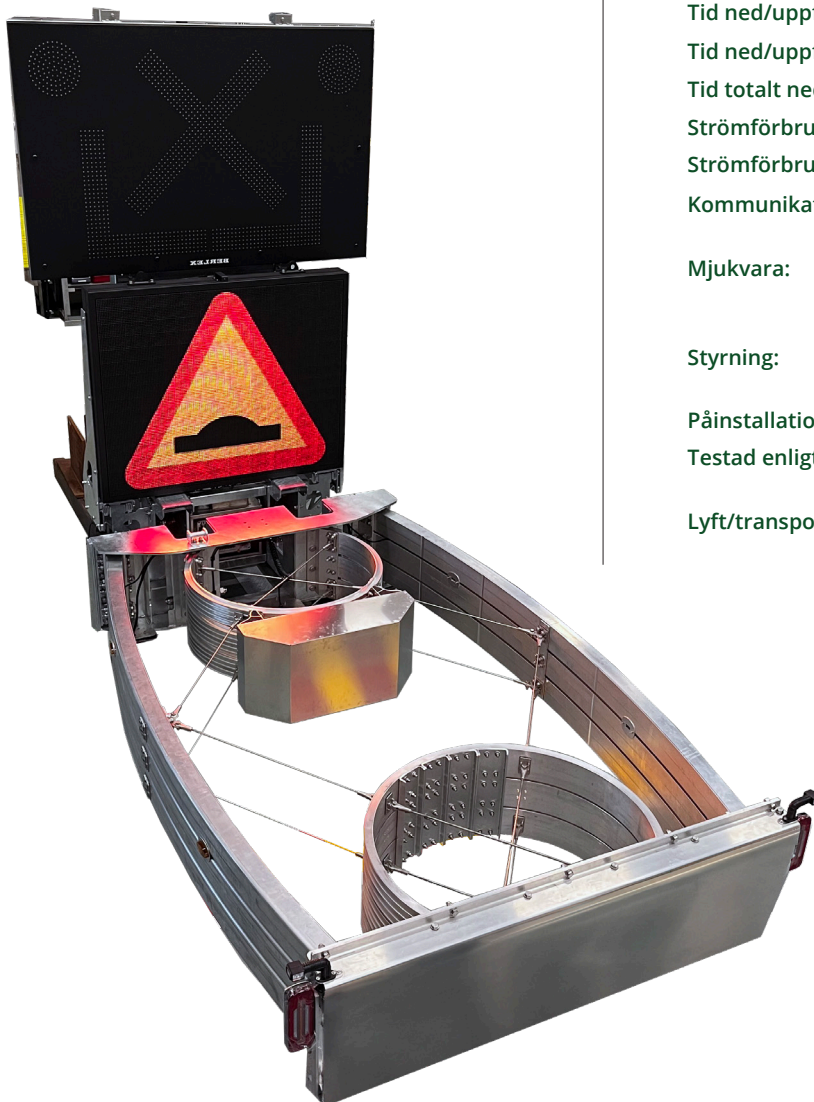


TMA by Berlex

Art.nr 15674

Krockskydd med VMS och ljuspiltavla.



Specifikation

Bredd:	2404 mm
Höjd transportläge:	4024 mm (+- kan variera beroende på inställning av fjädringssystem på fordonet.)
Längd transportläge:	1241 mm
Höjd arbetsläge:	3700 mm (+- kan variera beroende på inställning av fjädringssystem på fordon.)
Längd arbetsläge:	4729 mm
Vikt:	ca 1650 kg
Hydraulik:	Hydraulpump med Inbyggda positionsgivare i cylindrarna.
Material:	Rostfritt/Aluminium och varmförsinkat stål
Tid ned/uppfallning skylt:	10 sek
Tid ned/uppfallning TMA:	10/15 sek
Tid totalt ned/uppfallning:	20/25 sek
Strömförbrukn. VMS:	6-14 A
Strömförbrukn. hydraulik:	140 A
Kommunikation:	Mobilt nätverk 2G/3G/4G, obunden operatör dubbelt SIM-kort.
Mjukvara:	Molntjänst (BerlexConnect) nås på distans från dator, mobil eller surfplatta.
Styrning:	Operatör styr position samt budskap.
Påinstallation:	Snabbfäste
Testad enligt:	MASH och dess tester 3-50, 3-51, 3-52, 3-53 samt 3-54
Lyft/transport:	Gaffelficka

Specifikationer

VMS-skylt

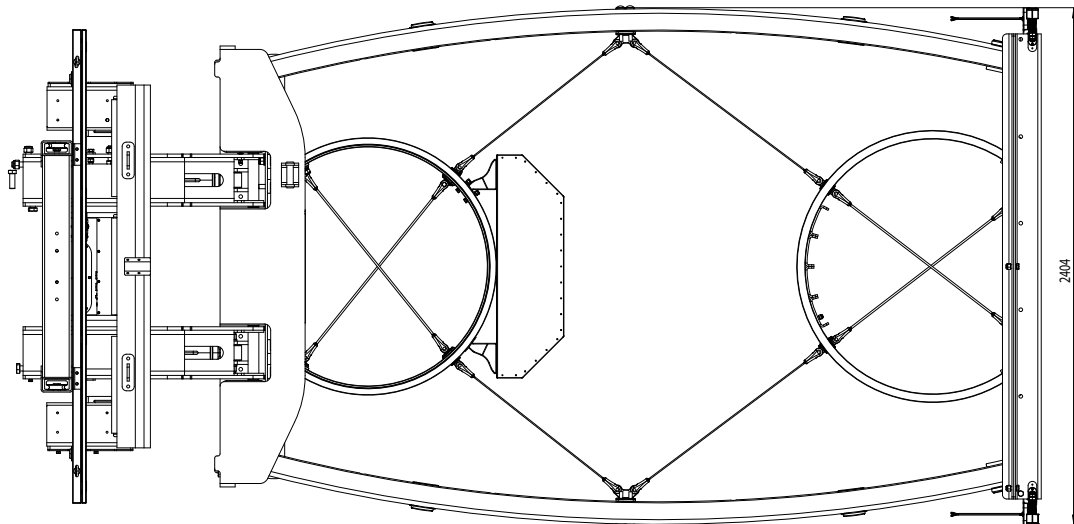
Antal:	1
Displayyta HxB:	1280x1600 mm
Storlek skåp HxBxD:	1365x1685x180 mm
Vikt:	110 kg
Upplösning HxB:	128x160 pixlar
Modul HxB:	160x320 mm
Pixeltäthet:	10 mm
Färg skåp:	Svart RAL 9005
Färg display:	Fullfärg
Material skåp:	Aluminium
IP-klass:	IP65
Ljusegenskaper:	L3, C2, B7, T2 (EN12966)
Ljussensor/justering:	2 ljussensorer, en framför den andra baktill. Ljuset justeras enligt sensor med högsta ljusvärde.
Underhåll:	Från baksida.
Lamptyp:	LED SMD optisk lins.
Strömkälla:	24 VDC

Ljuspiltavla

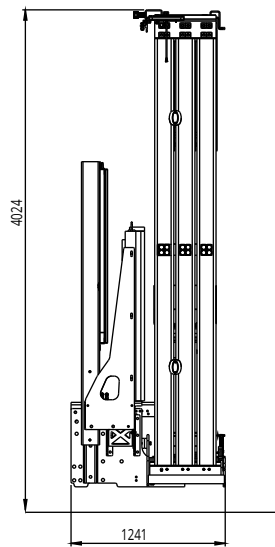
Antal:	1
Displayyta HxBxD:	1400x2200 mm
Storlek skåp HxBxD:	1400x2200x60 mm
Vikt:	71 kg
Färg skåp:	Svart RAL 9005
Material skåp:	Aluminium
Färg display:	Gul
IP-klass:	IP56
LED skydd:	UV-beständiga linser för varje LED.
Piktogram:	VMS visar tre fördefinierade piktogram i gult - kryss, pil vänster, pil höger samt två blinkande varningsljus.
Skydd:	Internt termiskt skydd.
Visuell och mekanisk prestanda:	EN 12966-1 P3
Ljussensor/justering:	2 ljussensorer, en framför den andra baktill. Ljuset justeras enligt sensor med högsta ljusvärde.
Ljusegenskaper:	C2, L3, B4 och R3 (EN12966)
Ljusstyrka:	Stabil ljusstyrka, oberoende av nätspänningstoleranser.
Underhåll:	Från framsida. Modulär design säkerställer enkelt underhåll genom enkla byten av delar.
Strömkälla:	24 VDC

Vi reserverar oss för att specifikationen kan ändras.

Från ovan



Transportläge



Arbetsläge

