

Vedr.: USB på Mini Crosser T/M/X-model	PUP nr.:	21-002
	Udarbejdet af:	LPA
	Dato:	01-02-2021
	Intern <input type="checkbox"/>	Ekstern <input checked="" type="checkbox"/>

Det er nu muligt at bestille USB stik til Mini Crosser T/M/X-model. Vi har lavet 3 muligheder.

- 1506-2109 USB STIK FOR EFTERMONTERING, MINI CROSSER T/M/X
 1503-1394 USB 1A/2,1A INKL. SKÆRM OG NØGLEAFBR. FOR T/M/X-MODEL
 1503-1395 USB 1A/2,1A INKL. SKÆRM OG NØGLEAFBR. FOR T/M/X NYT KØRETØJ

USB stik placeres ved siden af ladestikket på Mini Crosserens styrestolpe.



Første mulighed: 1506-2109. Her får man delene, og så skal man selv bore hul hvor den skal sidde og montere, samt udskifte nøglekontakten.



Anden mulighed: 1503-1394. Her modtager man en skærm der er monteret op med USB stik og nøgleafbryder. Man skal her kun afmontere skærmen og montere den nye skærm.



Tredje mulighed: 1503-1395. Ved køb af ny Mini Crosser, kan USB tilvælges og den bliver færdigmonteret på fabrikken før levering.



Klaus Smedegaard
R & D Manager

Klaus Smedegaard



Regarding: USB connection on Mini Crosser T/M/X-model	PUP No.:	21-002
	Prepared by:	LPA
	Date:	01-02-2021
	Internal <input type="checkbox"/>	External <input checked="" type="checkbox"/>

It is now possible to order USB connection for the Mini Crosser T/M/X-model. We have made three options.

- 1506-2109 USB CONNECTION FOR RETROFIT, MINI CROSSER T/M/X
 1503-1394 USB 1A/2,1A INCL. COVER AND KEY SWITCH. FOR T/M/X-MODEL
 1503-1395 USB 1A/2,1A INCL. COVER AND KEY SWITCH. FOR T/M/X NEW VEHICLE

USB connection is placed next to the charger on the Mini Crosser steering column.



First option: 1506-2109. With this choice, you get all the parts, and you have to drill a hole and mount the USB, and the new key switch yourself.



Second option: 1503-1394. With this option you receive a cover with the USB and the key switch already mounted. You only need to remove the old cover, and mount the new cover.



Third option: 1503-1395. When buying a new Mini Crosser, you can choose USB as an option, and it will be preassembled at the factory before delivery.



Klaus Smedegaard
R & D Manager

Klaus Smedegaard

