



FALLOLYCKOR ÄR 2:A DÖDSORSAKEN PÅ JOBBET!

NYHET!

FORTAL, innovatörer
för säkert arbete på
fordonstak och andra
arbeten på hög höjd

Säkert arbetsområde på
tak

Justerbar i höjdlid

Lätt att flytta

Minsta fotavtryck

Stål/aluminiumkonstruktion



Klicka
för
video



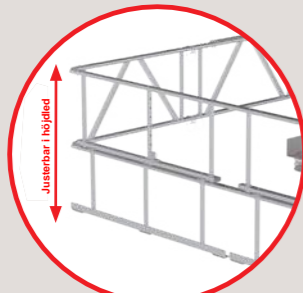
web



FORTAL[®]
www.fortal.fr

🇫🇷 Made in France

Säker takplattform för kollektivtrafikfordon



På länsidan är skyddsräcket justerbart från 700 till 1100 mm
Tillval: Höjjusterbara (sidodelar) för att fylla springan mellan taket och skyddsräcket



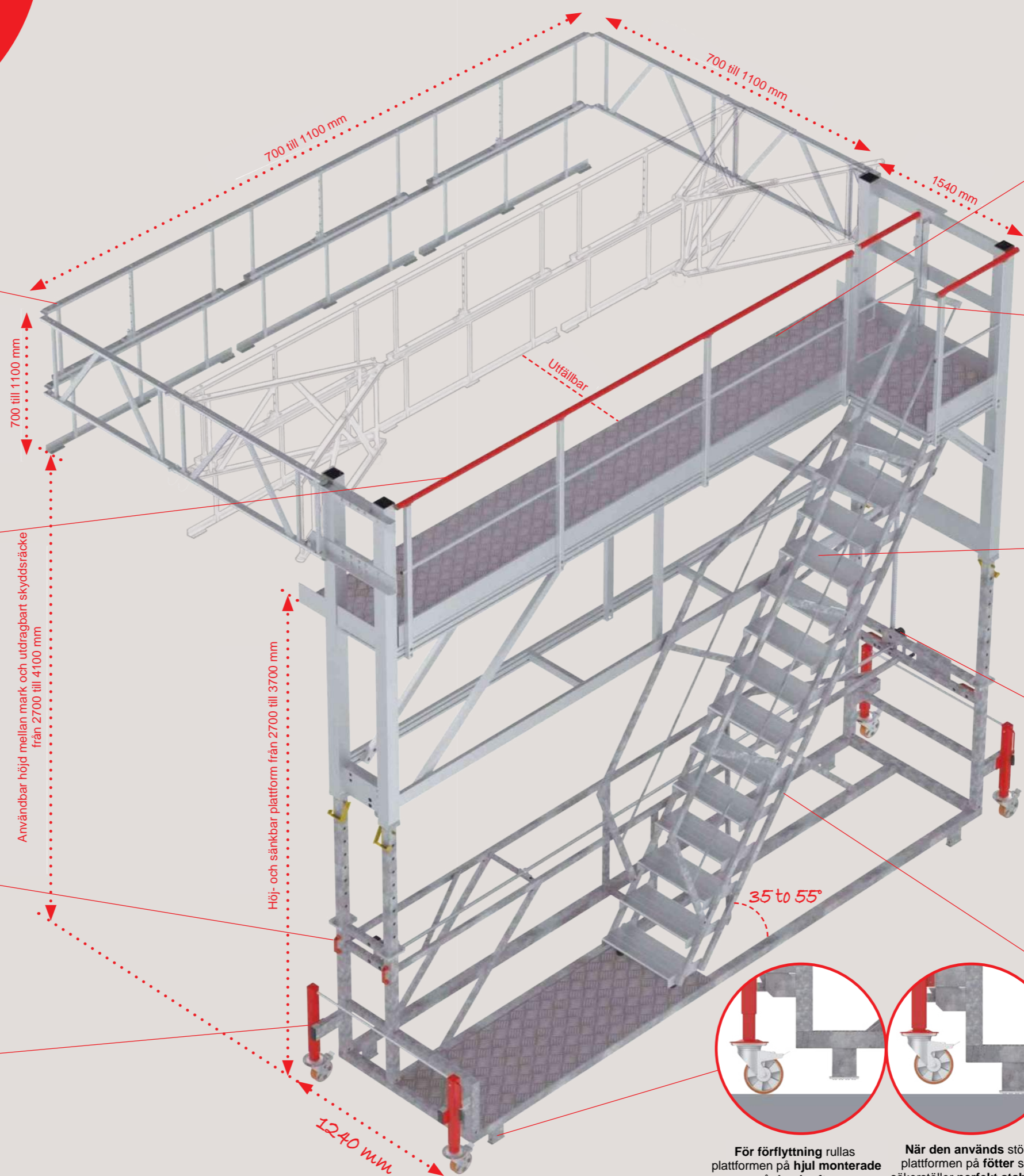
Skyddsräcke med röd RAL 3000-lackerad aluminiumhandledare, mellanskena och fotbräda
Tillval: Obehandlad, anodiserad eller lackerad aluminiumhandledare (alla RAL-färger)



Enkel att flytta med 4 handtag



Svängbara polyuretanbelagda hjul Ø 160 mm med broms monterade på domkrafter för att flytta och positionera plattformen



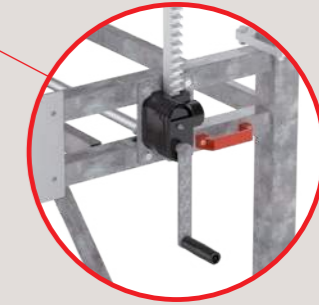
Grått gummyskydd som förhindrar skavmärken på fordonssidan
 H 50 x L 54 mm - Tjocklek 3 mm



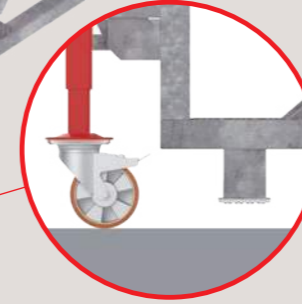
Skyddsgrind högst upp i trappan



Halkfria aluminiumsteg - djup 261 mm enligt standard
ISO 14122-1-2 och 3



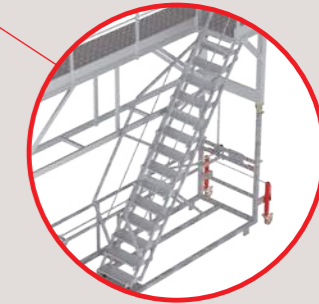
Höjjustering upp till 1000 mm, med kuggstång (2700 till 3700 mm)
Manövreras av en enda person
Tillval: Elektrisk styrning



För förflyttning rullas plattformen på hjul monterade på domkrafter



När den används stöds plattformen på fötter som säkerställer perfekt stabilitet



Trappan ställs in i variabel vinkel 35 till 55° beroende på höjd enligt standard ISO 14122-1-2 och 3

Klicka
för
video



web



www.fortal.fr

Made in France

Oavsett om du är tillverkare, operatör eller ägare av hjulförsedda fordon är deras livslängd beroende av att underhållet utförs under bästa möjliga förhållanden.

Underhållet måste vara anpassat och av högsta kvalitet oavsett om det är lagstadgat, förebyggande eller korrigerande.

En lösning som är anpassad till lagkrav

Regler om fordonens utförande innebär att komponenter batterier, värme och luftkonditionering har placerats på taket på moderna bussar. FORTAL har utvecklat sin höj- och sänkbara underhållsplattform för att underlätta ingrepp under optimala säkerhetsförhållanden och skydda mot fall från höjd.

En lösning som är anpassad till en rad olika fordonstyper

Med gedigen erfarenhet från ett antal kunder inom kollektivtrafik utökar FORTAL ständigt sitt sortiment för att möta följande krav:

- Säkert arbetsområde
- Höj- och sänkbar för användning med flera typer av fordon
- Lätt att flytta
- Minimalt plats i verkstaden.

Med en enda plattform som är anpassad för att matcha de vanligaste fordonen kan underhållsåtgärder nu utföras under optimala säkerhetsförhållanden.

En lösning för specifika krav

Tillval kan läggas till i FORTAL-plattformsmodellen vid behov, till exempel:

- Plattformslängd upp till 6000 mm
- Lackfinish på stålramen (alla RAL-färger) för anpassning
- Rå, anodiserad eller lackerad aluminiumhandledare (alla RAL-färger) - för anpassning
- Elektriskt styrd höjdjustering
- Höj- och sänkbar (sidodelar) av de utdragbara skyddsräckena

Huvudegenskaper

- Galvaniserad stålram
- Struktur i strängpressade aluminiumprofiler 100 x 30 mm
- Höjdjustering upp till 1000 mm, med kuggstång (2700 till 3700 mm)
- Lätt att flytta på 4 svängbara hjul Ø 160 mm med broms- och polyuretanmönster och 4 handtag
- I bruksläge stöds plattformen av fötterna för att säkerställa perfekt stabilitet
- Användbar höjd mellan mark och skyddsräcke som kan förlängas från 2700 till 4100 mm
- Trapphus med variabel vinkel från 35 till 55° beroende på höjd
- Stegdjup i aluminium 261 mm
- Tjocklek på aluminiumplåt plattform 4,4 mm
- Plattformräcke med röd RAL 3000-lackerad aluminiumhandledare, mellanskena och fotbräda
- Utdragbart skyddsräcke i aluminium (främre delen) på fordonstaket från 700 till 1100 mm i höjd
- Säkerhetsgrind högst upp i trappan

Miljövänliga material av hög kvalitet

Alla FORTAL-produkter kommer från vår produktionsanläggning i Barr, Alsace. FORTAL använder extruderade aluminiumprofiler i serie 5000 och 6000, som är särskilt slitstarka och underhållsfria.

En garanti för långvarig prestanda

FORTAL är experter på aluminiumsvetsning och är certifierade enligt ISO 3834-3.



Exempel på bussmodeller som är kompatibla med plattformen (Det är möjligt att anpassa layouten för att passa alla typer av fordon). Kontakta gärna vår återförsäljare för mer information.

Tillverkare	Modeller
Renault	Agora S, L and Line - Trolley 24tr and 25tr
Iveco Bus	Urbanway 10, 12 and 18 - Crealis 12 and 18
Heuliez Irisbus	GX 337 - 337 HYB - 337 ELEC
Irisbus Citelis	10 - 12 - 18 - Line - Trolley 12/18 - Crealis 12/18
Bluebus	22 - SE
Irisbus / Iveco Crossway	Pop - Line - Pro
Iveco Crossway	Pop 10, 12 and 13
Iveco Magelis	Pro 12.2 and 12.8

Exempel på lösningar



Exempel på lösningar

Kontakta oss:
054-52 41 01
fordonslyftar.se



Tel. vx 054-52 41 01
Kvarnvägen 22
663 40 Hammarö

www.fordonslyftar.se
mail@fordonslyftar.se



web