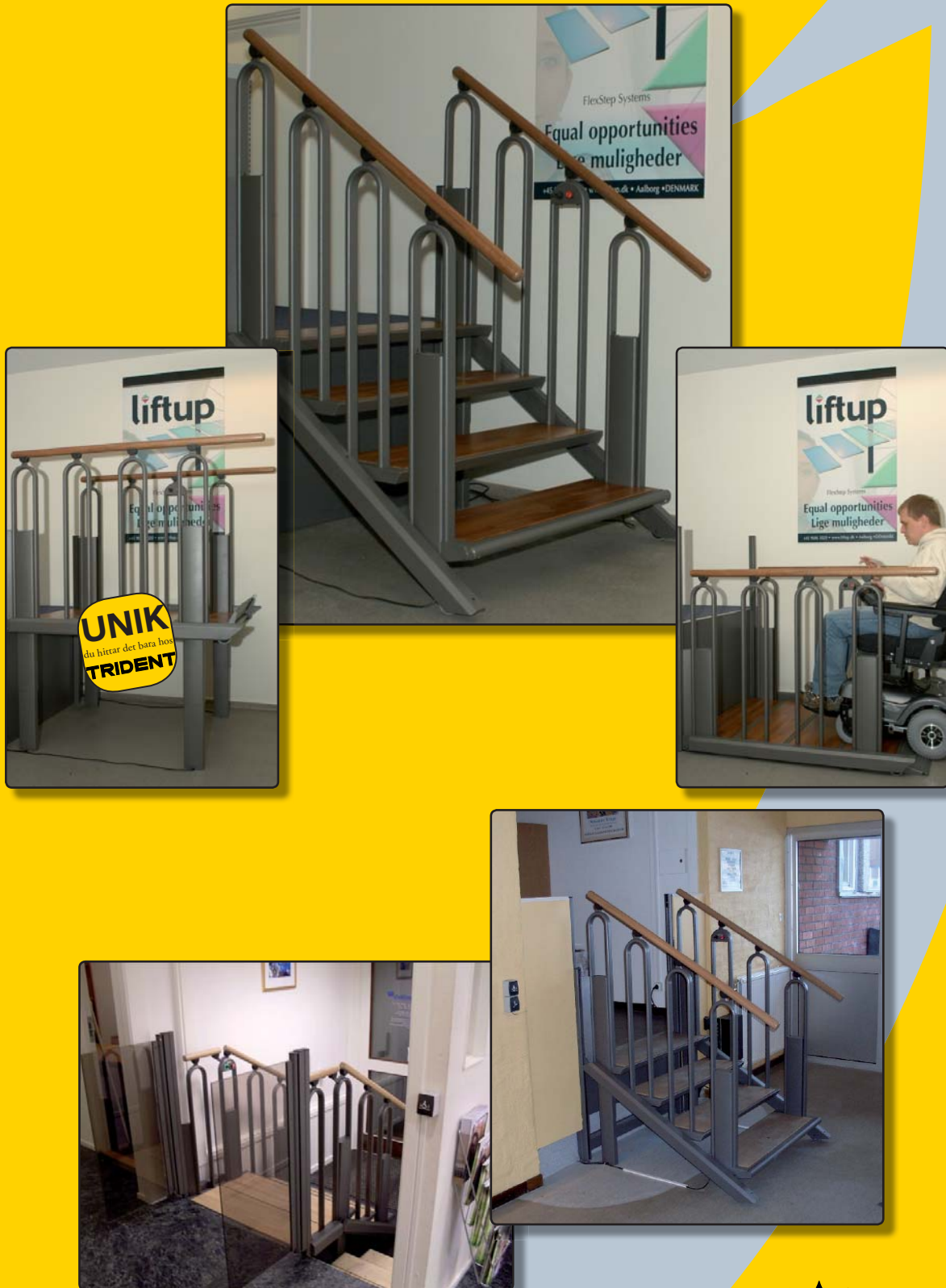


FLEXSTEP

den mest flexibla trappan ett riktigt lyft





TRIDENT FLEXSTEP

Den mest flexibla trappan

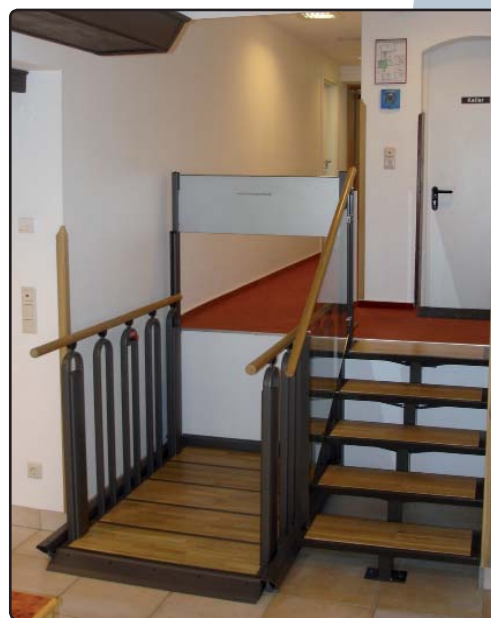
FlexStep är en elegant lösning för att skapa tillgänglighet. FlexStep har en unik, patenterad funktion som innebär att trappan även kan användas som lyftplattform. Då kan två funktioner samlas till en begränsad yta.

Stor valfrihet finns vid anpassning till en befintlig byggnad. Trappsteg och handledare kan väljas i flera standardmaterial; aluminium, stål samt olika träslag. Den kan monteras såväl inne som ute.

Trappan har tre till sex steg, beroende på lyfthöjd. Alla lyfthöjder mellan 420 mm och 1250 mm kan erhållas. Vid en lägre lyfthöjd kan inte uppkörningsrampen göras i en längd som ger en tillräcklig lutning. Den automatiskt reglerade upp/nerkörningsrampen är undanfärd i trappläge och fungerar som avkörningsskydd när FlexStep används som lyftplattform. Övre grind finns som tillval. Manövrering sker med hålldon, fast installerat eller via fjärrmanövrering. FlexStep går automatisk tillbaka till trappläge efter lyft/sänk-rörelse.



Mer information finns på
www.trident.se.
Se bl a FlexStep-filmen.



Specifikationer:

FlexStep 3-steg: Lyfthöjd: (420) - 555 mm.

Längd: 1202 - 1277 mm (trapp resp plattform)

FlexStep 4-steg: Lyfthöjd: (515) - 925 mm.

Längd: 1240 - 1395 mm (trapp resp plattform)

FlexStep 5-steg: Lyfthöjd: (700) - 1110 mm.

Längd: 1480 - 1700 mm (trapp resp plattform)

FlexStep 6-steg: Lyfthöjd: (885) - 1250 mm.

Längd: 1702 - 2005 mm (trapp resp plattform)

Två standardbredder finns. Utvändigt bredd är 1030 eller 1130 mm, med stegbredd 800 resp 900 mm.

Lyfthastigheten är upp till 60 mm/s (beroende på last).

Utrustning/Tillval: Batteribackup är standard. Övre grind och fjärrstyrning är tillval.

Ström – Last:

Ström: 240 V / 10 A.

Maxlast: 250 kg eller två personer.

Maximal drifttid: 2 min inom ett intervall av 18 min.

Vikt:

Flexstep väger mellan 105 - 145 kg, beroende på modell.

Installation:

FlexStep ställs på ett plant golv och fästes i väggen.

Kabeldragning krävs för drift och ev för manövrering, såvida inte trådlös fjärrstyrning är valt.

Med reservation för ändringar.

