

1960LAP2000	23 kg	3000LAP2000	33.5 kg			
2175LAP2000	25 kg	3225LAP2000	36 kg			
2325LAP2000	27 kg	3450LAP2000	38 kg			
2525LAP2000	29 kg	3700LAP2000	41 kg			
2725LAP2000	30 kg	3850LAP2000	44 kg	80 kg	20'	1x 13

8000LAG200	A 5000TC02Z 6x	B1 0A01AG100Z 12x	B2 M8x20 12x	C Ø8 M 12x	D M8 12x	I 2x

1

F/ Installer les barres de toit MTS correspondant au véhicule. La demi-galerie peut également être installée sur d'autres barres de toit dont le profil a pour dimensions : **largeur 65 mm MAX et hauteur 27 mm MIN.**

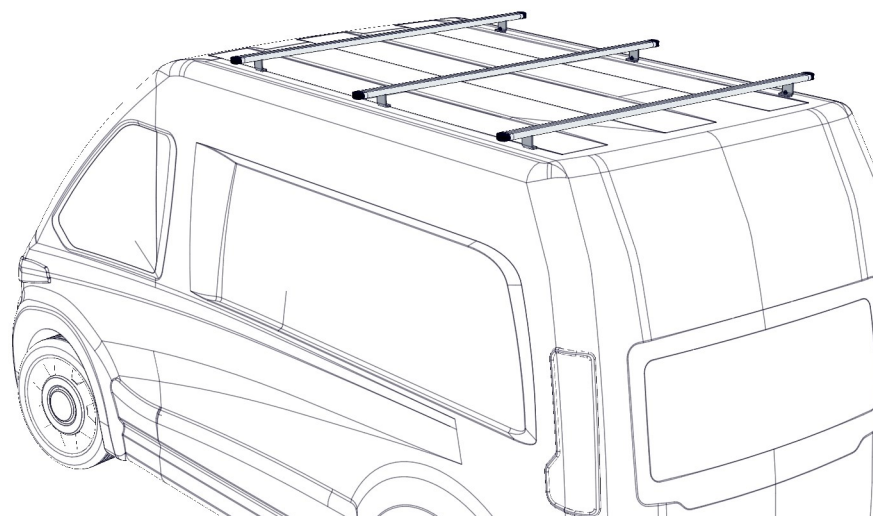
D/ Die auf das entsprechende Nutzfahrzeug abgestimmten Querträger montieren. Die halbe Dachträgerlösung kann auch auf andere Querträger mit nachstehenden Profilabmessungen montiert werden: Breite: bis zu 65 mm und Höhe: ab 27 mm

NL/ Installeer de MTS dakdragers die voorzien zijn voor het corresponderende voertuig. Het halve imperiaal kan ook gemonteerd worden op andere dakdragers met volgende profiel afmetingen: Max 65mm breedte en min 27mm hoogte.

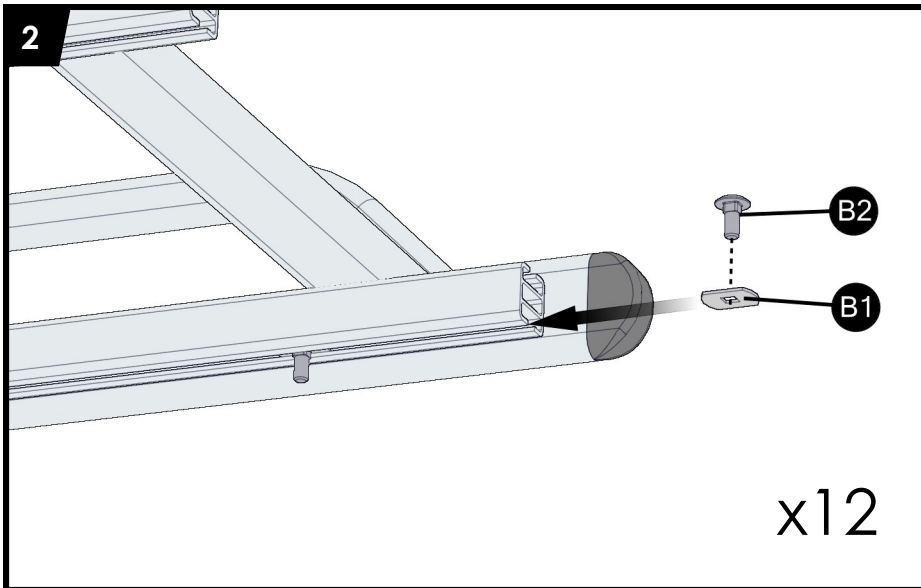
EN/ Install the MTS roof-bars that are adapted to the commercial vehicle. The half roof-rack can also be installed onto other roof-bars whose profile has got the following dimensions: max 65 mm long, and min 27 mm high.

I/

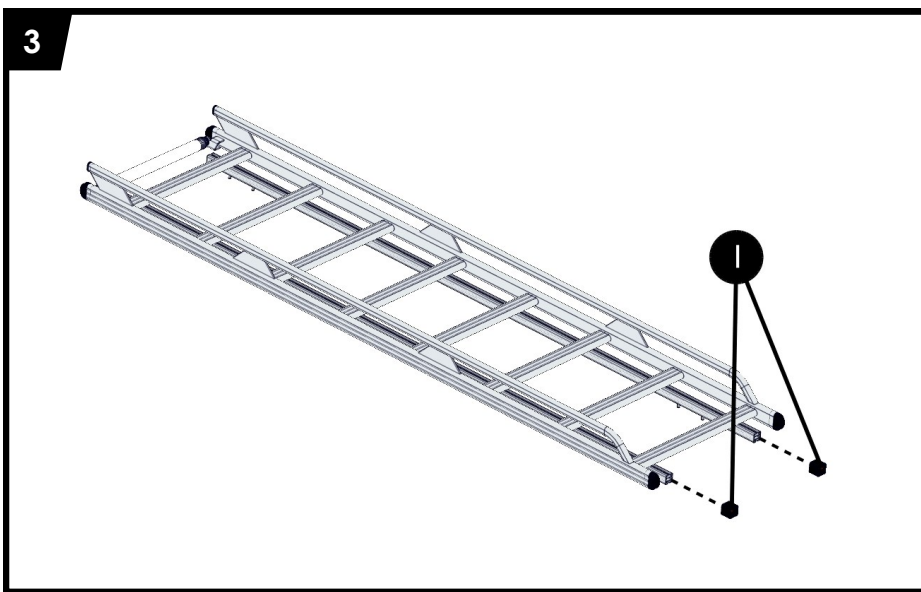
E/



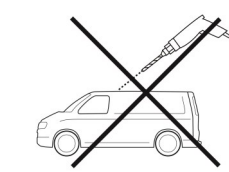
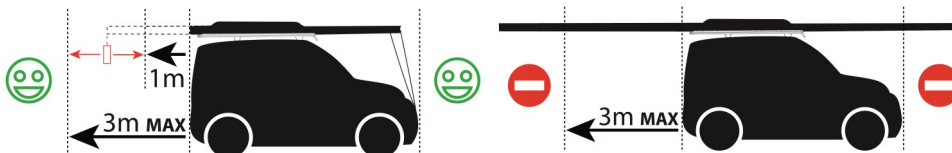
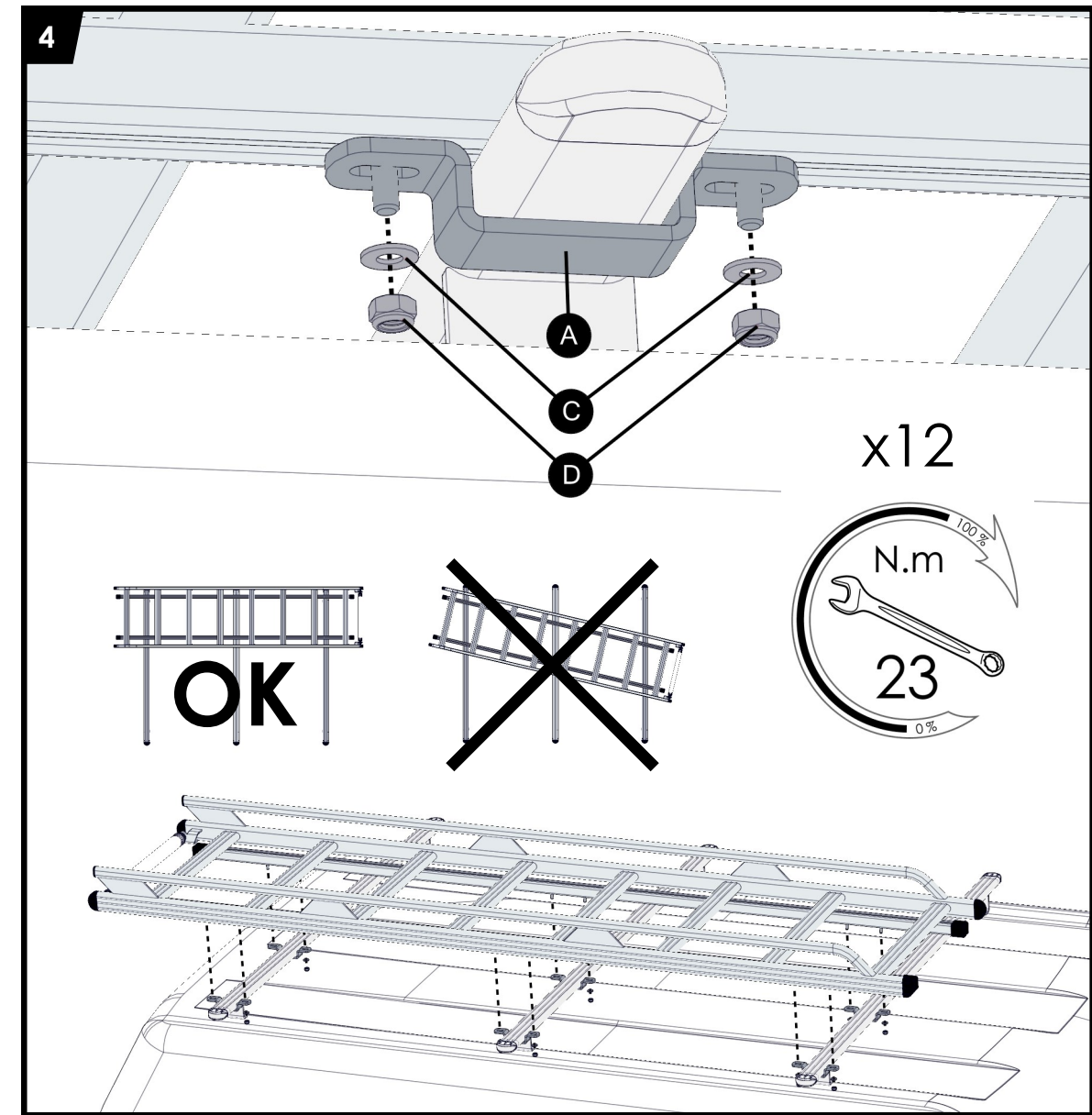
2



3



4



E

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conformemente alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

F

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, cubrendo la norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

G

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

H

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

I

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

J

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

K

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

L

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

M

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

N

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

O

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

P

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

R

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

S

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

T

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

U

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

V

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

W

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

X

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

Y

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.

Z

Sistema di fissaggio validato dallo UTAC, conforme alla norma francese **NFR 18.903.3** di ottobre 1996, e alla norma internazionale **ISO/PAS 1154/2006**.