

PRÉSENTATION ET ACCESSOIRES

TÉLÉSCOPIQUE ET TÊTE PAN-TILT 360 °

MÂTS TÉLESCOPIQUES SUPER ET MAXI PRIMO



SUPER PRIMO Ø 80mm	n° sections	Hauteur rétractée (cm)	Hauteur nominale (m)	Charge (kg)
S618CO.5618H	6	162.5	7	14
S621CO.5621H	6	220	10.0	10
S708CO.5708.H	6	230.5	12.0	4
S606CO.5426.H	7	300	12.0	3

maxi PRIMO Ø 101mm	n° sections	Hauteur rétractée (cm)	Hauteur nominale (m)	Charge (kg)
S906CO.5426.H	9	237	15.0	5
S908CO.5426.H	8	280	17.0	6
S812CO.5426.H	8	310	20.0	3
Trépied alu. TP35312	-	-	-	3, 5 ou 6

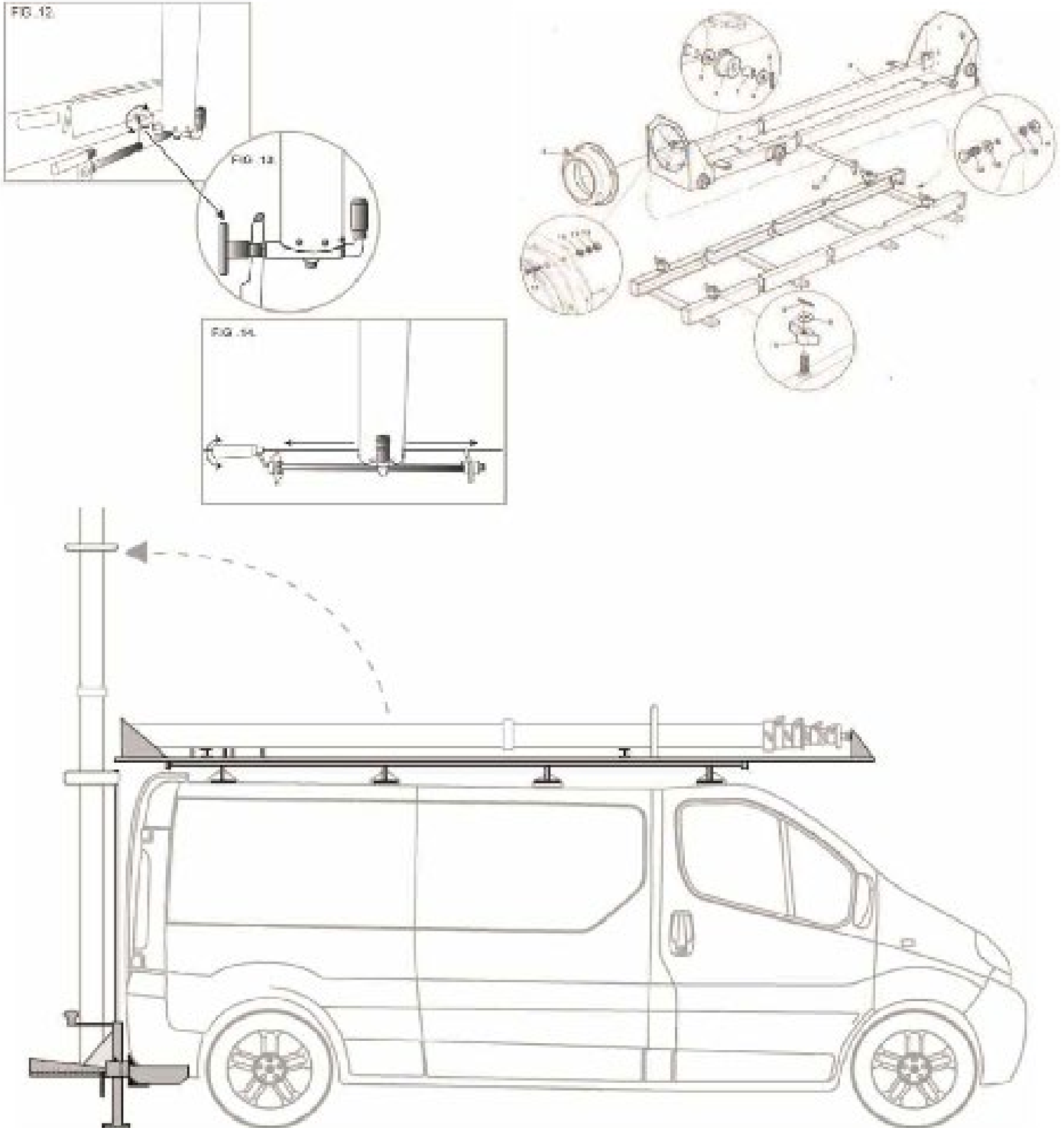
BERCEAU EN ACIER GALVANISÉ

- 2000 x 400 replié
- 3500 x 400 déplié et réglable selon longueur du véhicule
- Fixation par 4 boulons sur une galerie de voiture standard
- 2 molettes de positionnement sur la galerie
- 2 rouleaux de soutien pour translation longitudinale
- 3 molettes de blocage pour réglage de la verticalité sur les 2 axes



- Basculement du mât à la verticale sur boule de remorque standard (50mm) (non fournie)
- 1 pied d'encastrement inox fourni (s'adapte sur le pied de mat par 3 boulons + écrou frein)
- 1 poignée sangle de manutention
- 1 chaise de retenue
- Poids total : 29kg
- Délai : 5 à 6 semaines
- Port : en sus

BERCEAU EN ACIER GALVANISÉ



TÊTE PAN-TILT 360 °



- Poids : 2 kg
- Charge utile 3kg (caméra ou Appareil photo)
- Alimentation 12/24V allume-cigare ou adaptateur 110-220V
- Joystick de contrôle avec réglages des vitesses de déplacement
- Réglage de la position du plateau
- 25m de câble
- Adaptateur mat et valise de transport
- Rallonge USB 20m

