



### LTS 01

Pied alu 3,80 m  
Pour 8 projecteurs

Alu stand 3,80m  
For 8 projectors

	50kg.		3,80m.
	4.5kg.		1,85m.
	1,45m.		1,20m.



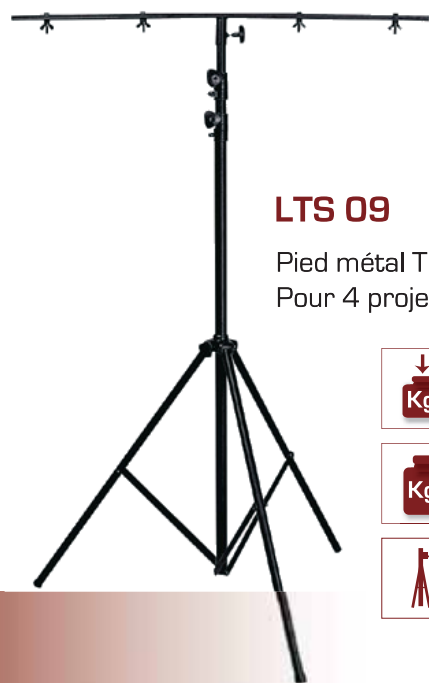
## MOBIL TRUSS

### LTS 04

Pied métal 2,50 m  
pour 4 projecteurs

Metal Stand 2,50m  
For 4 projectors

	25kg.		2,50m.
	4.2kg.		1,30m.
	1,10m.		0,90m.



### LTS 09

Pied métal T  
Pour 4 projecteurs

T metal stand  
For 4 projectors

	25kg.		3,40m.
	6.7kg.		1,60m.
	1,45m.		1,45m.

### MS 202

Pied micro avec perche  
Mic stand

Adaptateur EIAJ  
EIAJ adaptor



	1,65m.
	1m.
	2,5kg.

### SPS 502

Pied métal 2m  
multi fonctions

Metal stand 2m  
Multifunctions

	45kg.		2,00m.
	4.5kg.		1,25m.
	1,15m.		1,32m.





# MOBIL TRUSS®



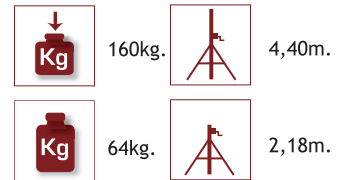
## PONT TRIO ALU

Pont d'éclairage 4,4 m x 4m

- Comprenant :
- 2 MTS 410
  - 2 TPA 03
  - 2 TRIO 290 2m.

Professional lighting bridge 4,4m x 4m

- Components of the bridge :
- 2 MTS 410
  - 2 TPA 03
  - 2 TRIO 2m.

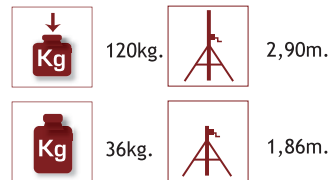


## DJ TRUSS STEEL

Pont d'éclairage 2,9m x 4m

- Comprenant :
- 2 pieds MTS 270
  - 2 adaptateurs TPA/E
  - 2 TRIO STEEL 150 de 2 m

Lighting bridge  
2,9m x 4m



- Components of the bridge :
- 2 stands MTS 270
  - 2 adaptors TPA/E
  - 2 TRIO STEEL 150 of 2 m



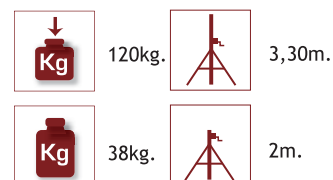
## DJ TRUSS ALU

Pont d'éclairage 3,30 m x 4 m

- Comprenant :
- 2 MTS 310
  - 2 TPA 02
  - 2 TRIO DECO 2m.







Lighting Bridge  
3,30m x 4m.

- Components of the bridge :
- 2 MTS 310
  - 2 TPA 02
  - 2 TRIO DECO 2m.





## MOBIL TRUSS®

 60kg.		2,70m.
 11kg.		1,66m.
		1,43m.



### MTS 270

#### Trépied métal à treuil 2,70m charge 60 kg

- Trépied métal à treuil, 2 sections avec traverses
- 1 Patte réglable finition époxy noire
- Haut de mât ø 35 avec insert M10 + boulon et une rondelle ø 60 x 6 mm
- Molette de serrage métallique et goupille de sécurité
- Chariot aluminium coulissant
- Molette de serrage métallique
- Patte télescopique pour le réglage de la dénivellation
- Treuil auto-freiné et anti retour
- Poignée démontable pour le transport et réversible en position sécurité
- Embout de patte renforcé en aluminium permet la fixation du trépied au sol

#### Stand with winch 2,70m long 60 kg

- Stand with winch, 2 sections
- Adjustable leg for sloping surface
- Finish : black epoxy
- Top mast ø 35mm. M10 threaded insert + M10 bolt., washer ø 60 x 6mm.
- Metallic knobs + safety pin
- Winch with friction brake
- Removable handle for transport and safety
- Die cast aluminium sliding collar with metallic locking knobs
- Heavy duty aluminium reinforced bases on each leg with special attachment option


### MS 300

#### Trépied métal 3,00m charge 60 kg

- Trépied métal, 2 sections
- Finition peinture époxy noire
- Haut de mât ø 35 mm avec insert M10, boulon et rondelle ø 60 x 6 mm
- Patte télescopique de réglage de la dénivellation
- Chariot aluminium coulissant avec molette de serrage métallique
- Molette de serrage métallique et goupille de sécurité
- Embout de patte renforcé en aluminium permet la fixation du trépied au sol

#### Mobil Stand 3,00m long 60 kg

- Stand mast, 2 sections
- Finish : black epoxy
- Top mast ø 35mm. M10 threaded insert + M10 bolt
- Washer ø 60 x 6mm.
- Metallic knobs + safety pin
- Die cast Aluminium sliding collar with metallic locking knobs
- Adjustable leg for sloping surface
- Heavy-duty aluminium reinforced bases on each leg with special attachment option

 9,2kg.	 60kg.		1,58m.		1,40m.		1,85m.		3m.
--	---	---	--------	---	--------	---	--------	---	-----

### MTS 310

#### Trépied métal à treuil 3,10m charge 60 kg

- Trépied métal à treuil, 2 sections. Traverse double, 1 patte réglable
- Finition peinture époxy noire
- Chariot aluminium coulissant avec molette de serrage métallique
- Haut de mât ø 35 mm avec insert M10 + boulon et rondelle ø 60 x 6 mm
- Molette de serrage métallique et goupille de sécurité.
- Patte télescopique de réglage de la dénivellation
- Treuil auto-freiné et anti retour
- Poignée démontable pour le transport et réversible en position sécurité
- Chariot aluminium fixe pour attache des doubles traverses
- Chariot aluminium coulissant avec molette de serrage métallique
- Molette de serrage métallique et goupille de sécurité
- Embout de patte renforcé permet la fixation du trépied au sol

#### Stand with winch 3,10m long 60 kg

- Stand with winch, 2 sections
- Double braced legs for more stability
- Adjustable leg for sloping surface
- Finish : black epoxy.
- Top mast ø 35mm, M10 threaded insert, M10 bolt, washer ø 60 x 6mm.
- Metallic knobs + safety pin
- Winch with friction brake
- Removable handle for transport and safety
- Die cast Aluminium sliding collar with metallic locking knobs
- Aluminium collar to fix the double braced legs with greater stability
- Heavy-duty aluminium reinforced bases on each leg with special attachment option



# MOBIL TRUSSS

## MTS 410

Trépied métal à treuil 4,10m charge 80 kg

- Trépied métal à treuil, 3 sections
- Traverse double, 1 patte réglable
- Finition chromée et peinture époxy noire
- Haut de mât ø 35 mm avec insert M10, boulon et rondelle ø 60 x 6 mm
- Molette de serrage métallique et goupille à ressorts de sécurité
- Chariot aluminium coulissant avec molette de serrage métallique et goupille de sécurité
- Patte télescopique de réglage de la dénivellation
- Treuil auto-freiné et anti retour de la poignée
- Poignée démontable pour le transport et réversible en position sécurité
- Chariot aluminium fixe pour attache des doubles traverses
- Embout de patte renforcé en aluminium permet la fixation du trépied au sol

	80kg.		4,10m.
	21,6kg.		1,89m.
	1,74m.		1,80m.



## Stand with winch 4,10m long 80 kg

- Stand with winch, 3 sections
- Double braced legs for more stability
- Adjustable leg for sloping surface
- Finish : black and chrome
- Top mast ø 35mm, M10 threaded insert + M10 bolt, washer ø 60 x 6mm.
- Metallic knobs + safety pin
- Winch with friction brake
- Removable handle for transport and safety
- Die cast Aluminium sliding collar with metallic locking knobs
- Aluminium collar to fix the double braced legs with greater stability
- Heavy-duty aluminium reinforced bases on each leg with special attachment option

	150kg.		4,70m.
	68kg.		1,90m.
	1,90m.		2,13m.

## MT 450

Elévateur 4.70 m charge 150 kg

- 4 pattes indépendantes montées sur vérin en acier forgé
- Treuil anti retour auto freiné équipé d'un frein à friction
- Système de blocage et de suppression de jeux dans les mâts
- 4 roulettes de transport pour le transport debout (diamètre 80 mm)

Elevator 4,70 m load max 150Kg

- 4 indépendant legs with 4 adjustable leg braces
- Hi Quality winch with friction break and auto feed back break
- Masts loose locking system
- Wide and stable metal base
- 4 Castors for vertical transport (size 80mm)

