



**4 VÉRINS**

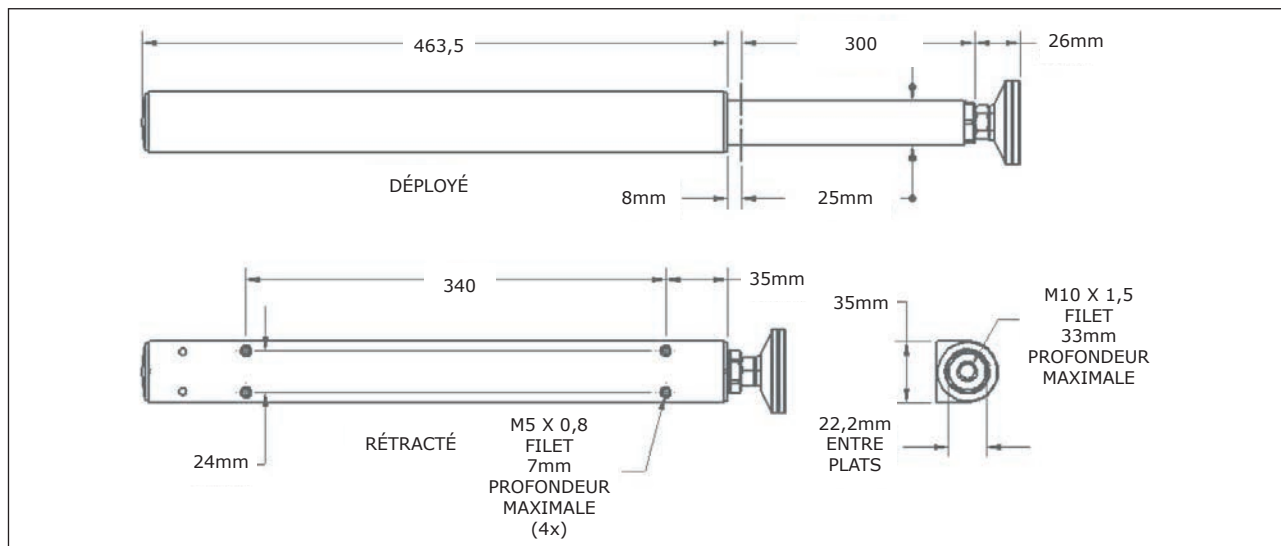
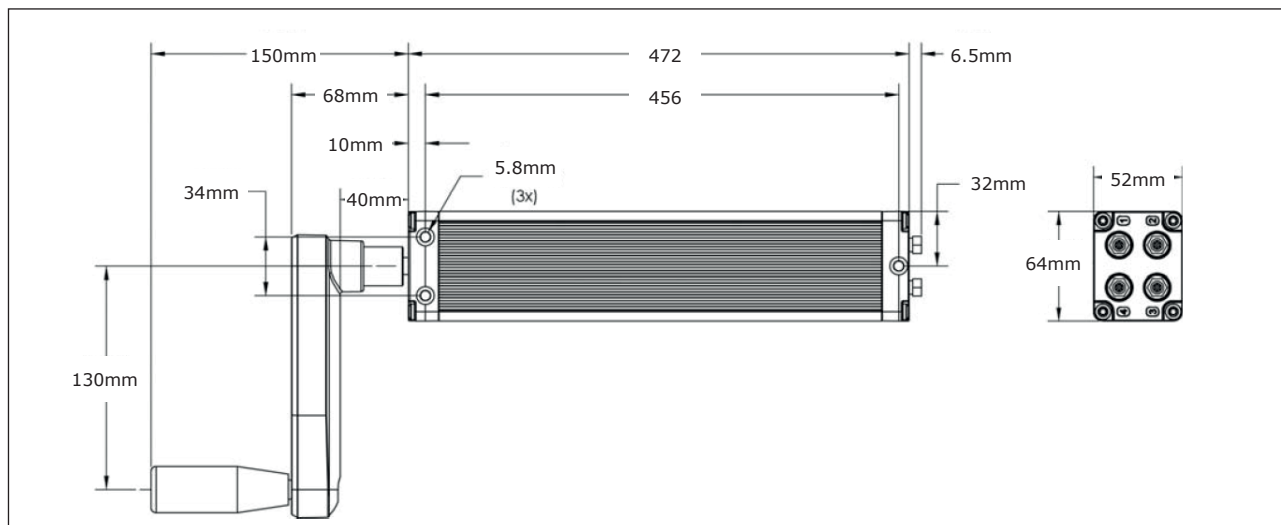
## Numéro de pièce



KAT221701

Course = 300 MM

Capacité de levage = 340 kg





**4 VÉRINS**

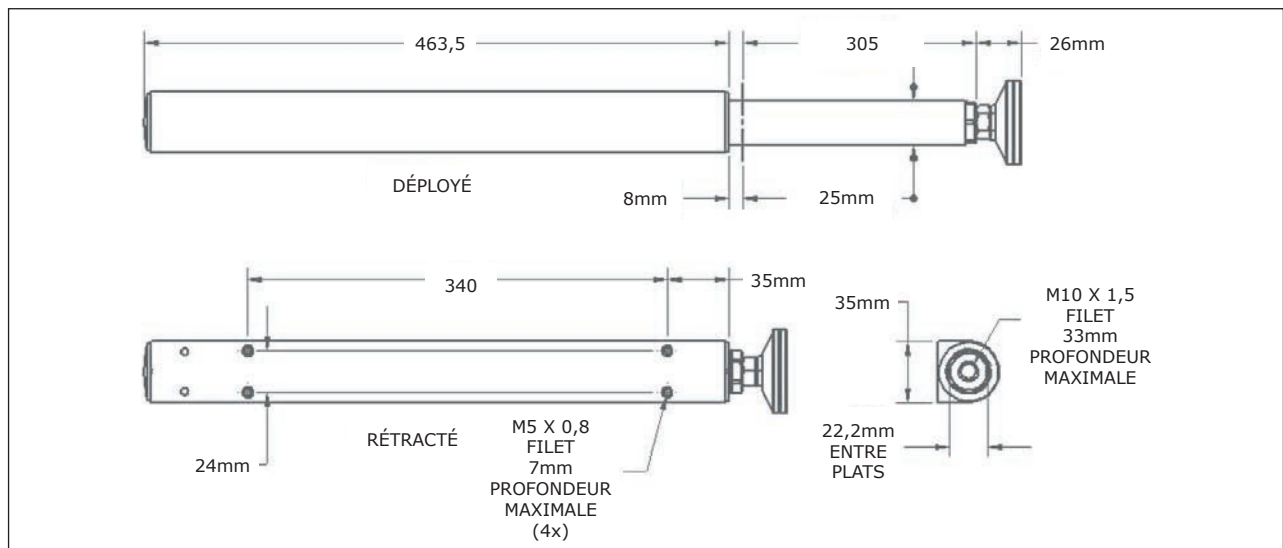
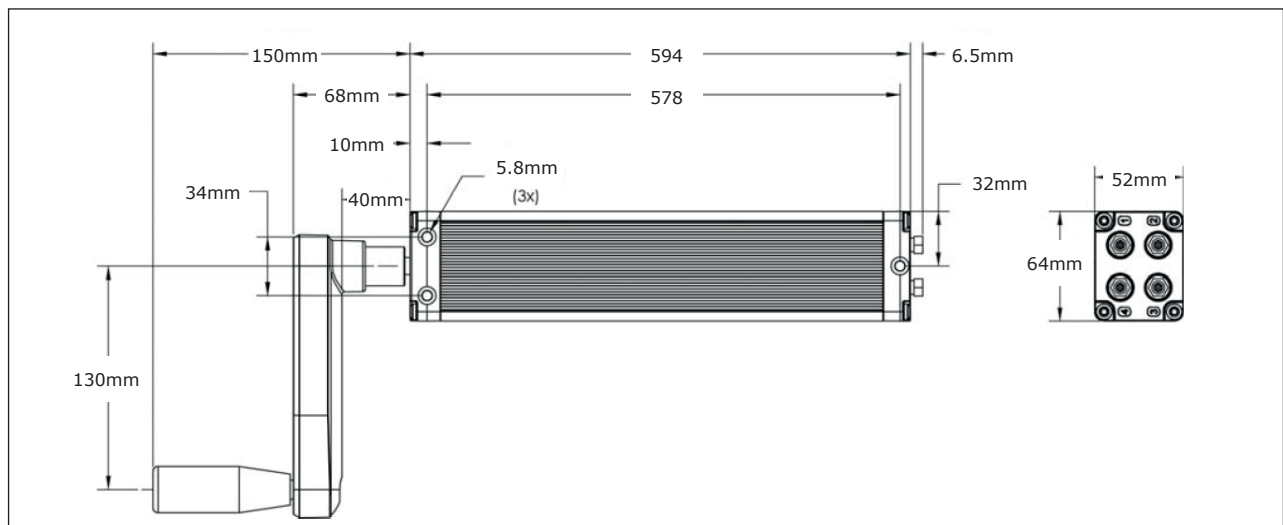
## Numéro de pièce



KAT221703

Course = 305 MM

Capacité de levage = 454 kg





**4 VÉRINS**

## Numéro de pièce

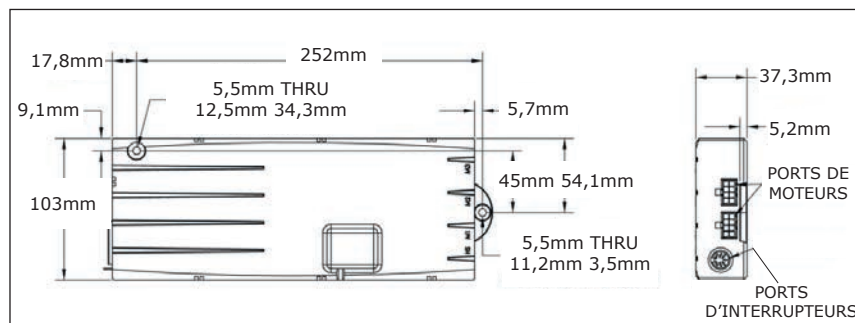
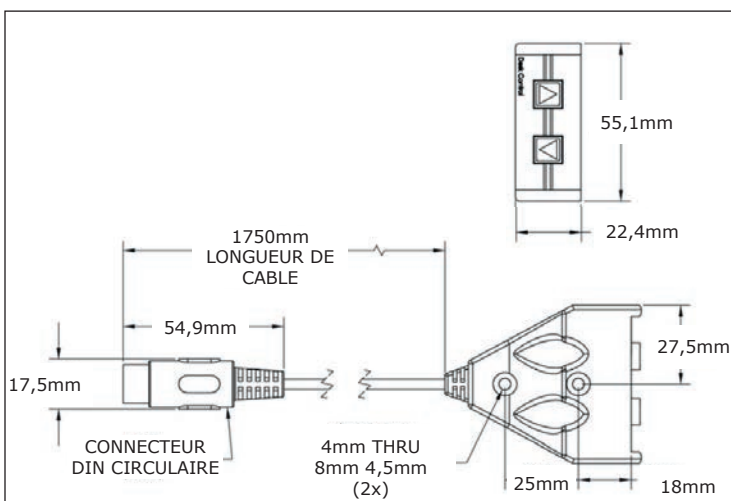
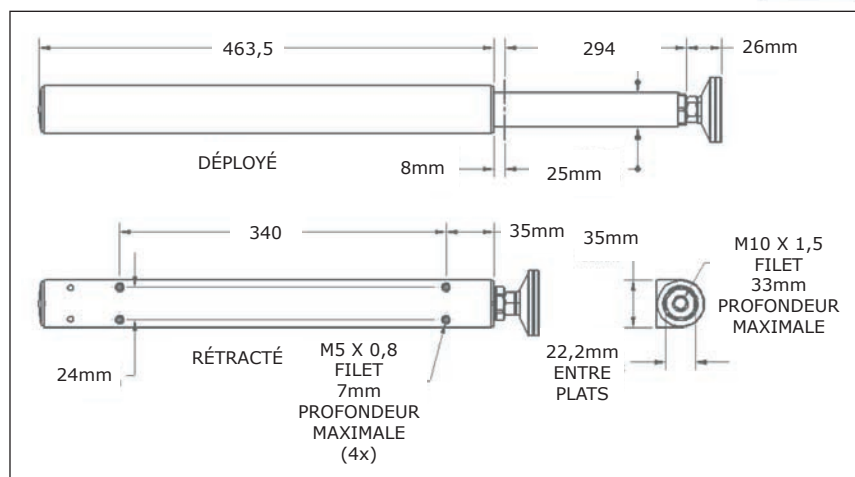
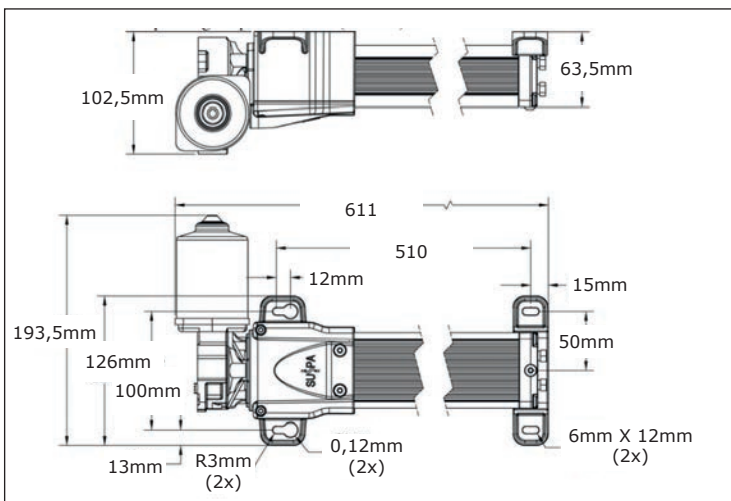
KAT221702

Course = 294 MM

Capacité de levage = 340 kg

Paramètre du contrôle moteur	Spécifications
Voltage/Fréquence	120V / 50-60 Hz (US) 230V / 50-60 Hz (Europe)
Consommation	<0.6W
Température d'utilisation	32° à 86°F (0° à 30°C)
Niveau humidité d'utilisation	5% à 85% (sans-condensation)
Classe de protection	I
Poids	1.1 lb (0.5 kg)

22





**4 VÉRINS**

## Numéro de pièce

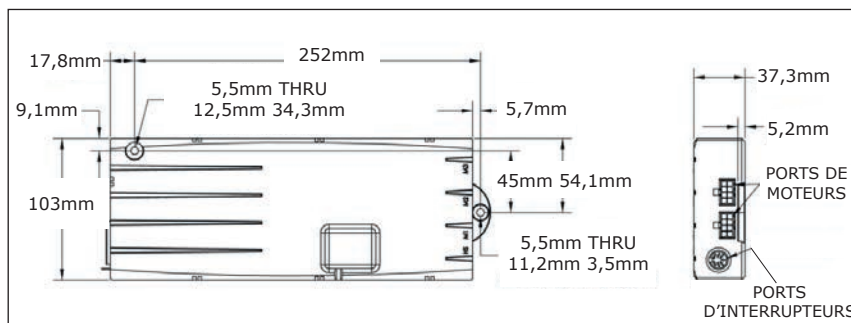
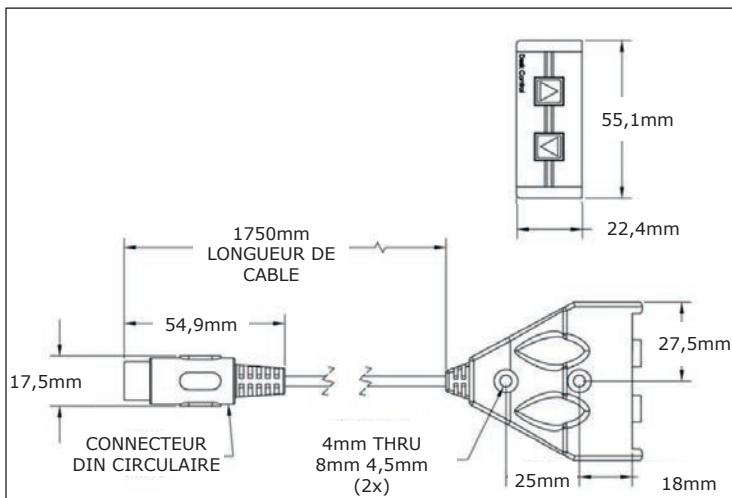
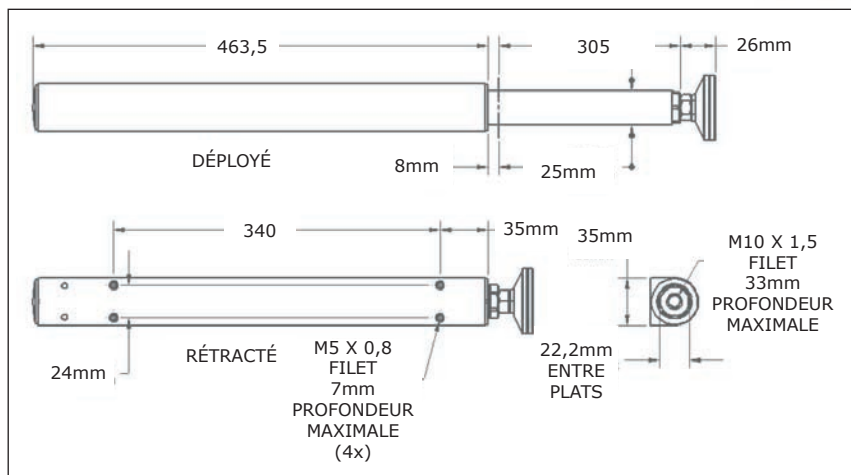
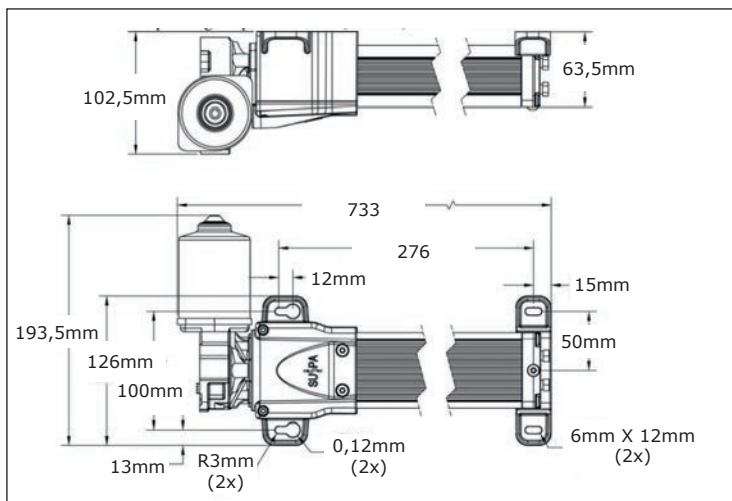
KAT221704

Course = 294 MM

Capacité de levage = 454 kg

Paramètre du contrôle moteur	Spécifications
Voltage/Fréquence	120V / 50-60 Hz (US) 230V / 50-60 Hz (Europe)
Consommation	<0.6W
Température d'utilisation	32° à 86°F (0° à 30°C)
Niveau humidité d'utilisation	5% à 85% (sans-condensation)
Classe de protection	I
Poids	1.1 lb (0.5 kg)

22





**2 VÉRINS**



## Numéro de pièce

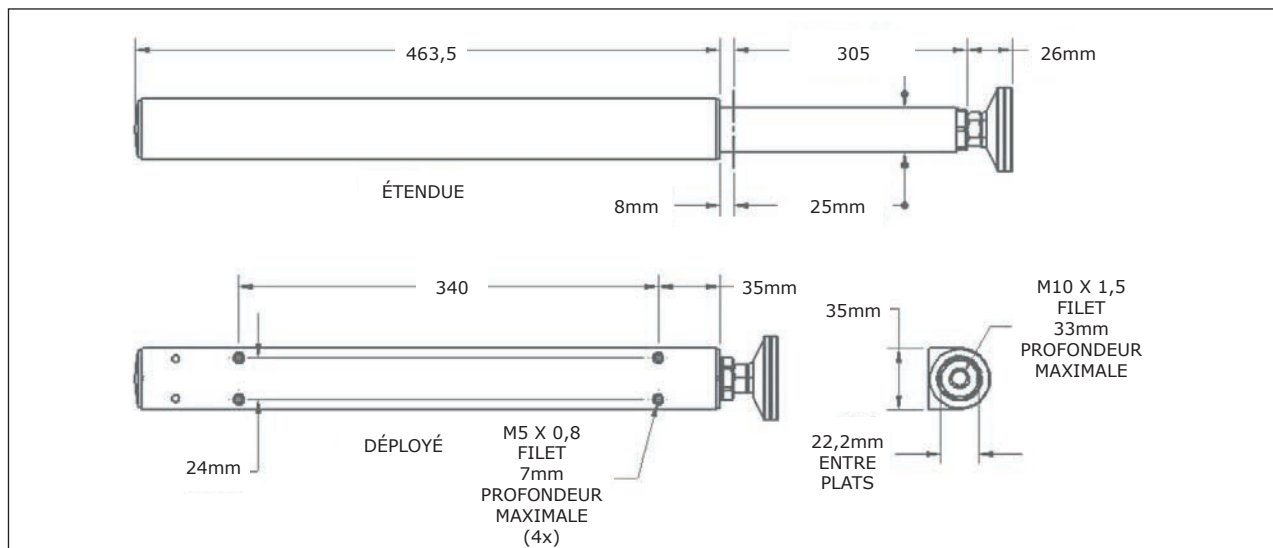
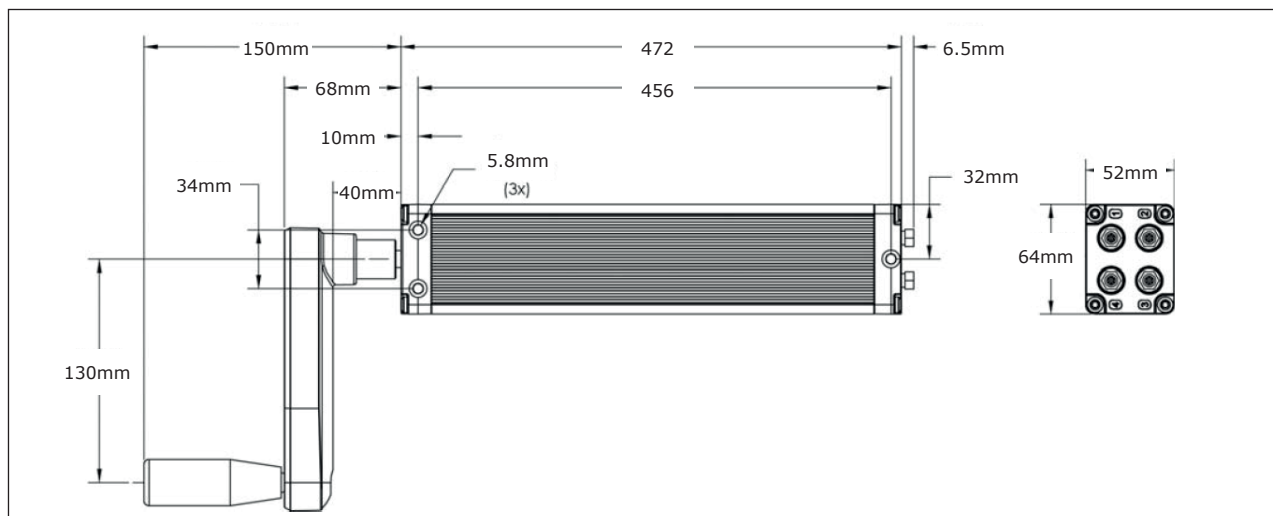


KAT221705

Levage à manivelle

Course = 300 MM

Capacité de levage = 227 kg







**2 VÉRINS**



## Numéro de pièce



KAT221706

Levage motorisé

Course = 300 MM

Capacité de levage = 227 kg

Paramètre du contrôle moteur	Spécifications
Voltage/Fréquence	120V / 50-60 Hz (US) 230V / 50-60 Hz (Europe)
Consommation	<0.7W
Température d'utilisation	32° à 86°F (0° à 30°C)
Niveau humidité d'utilisation	5% à 85% (sans-condensation)
Classe de protection	I
Poids	1.1 lb (0.5 kg)

