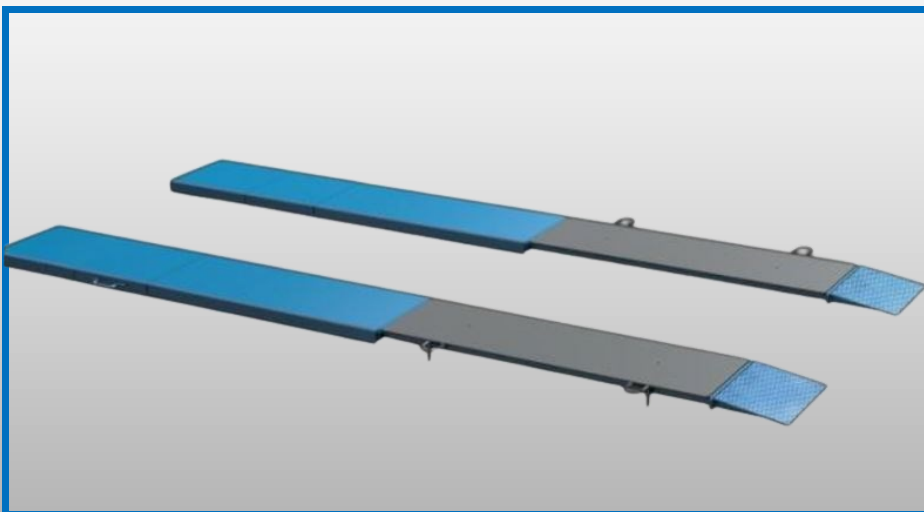


Pont élévateur hydraulique à 4 colonnes, spécialement conçu pour lever des véhicules à moteur, avec synchronisation mécanique par câbles en acier, verrouillage mécanique avec accouplement automatique et déverrouillage pneumatique. De plus, chaque plate-forme élévatrice dispose d'une rampe pour faciliter l'accès aux véhicules bas. Avec soupape de surcharge sur l'équipement hydraulique. En option, il peut être utilisé pour aligner en ajoutant le kit d'alignement

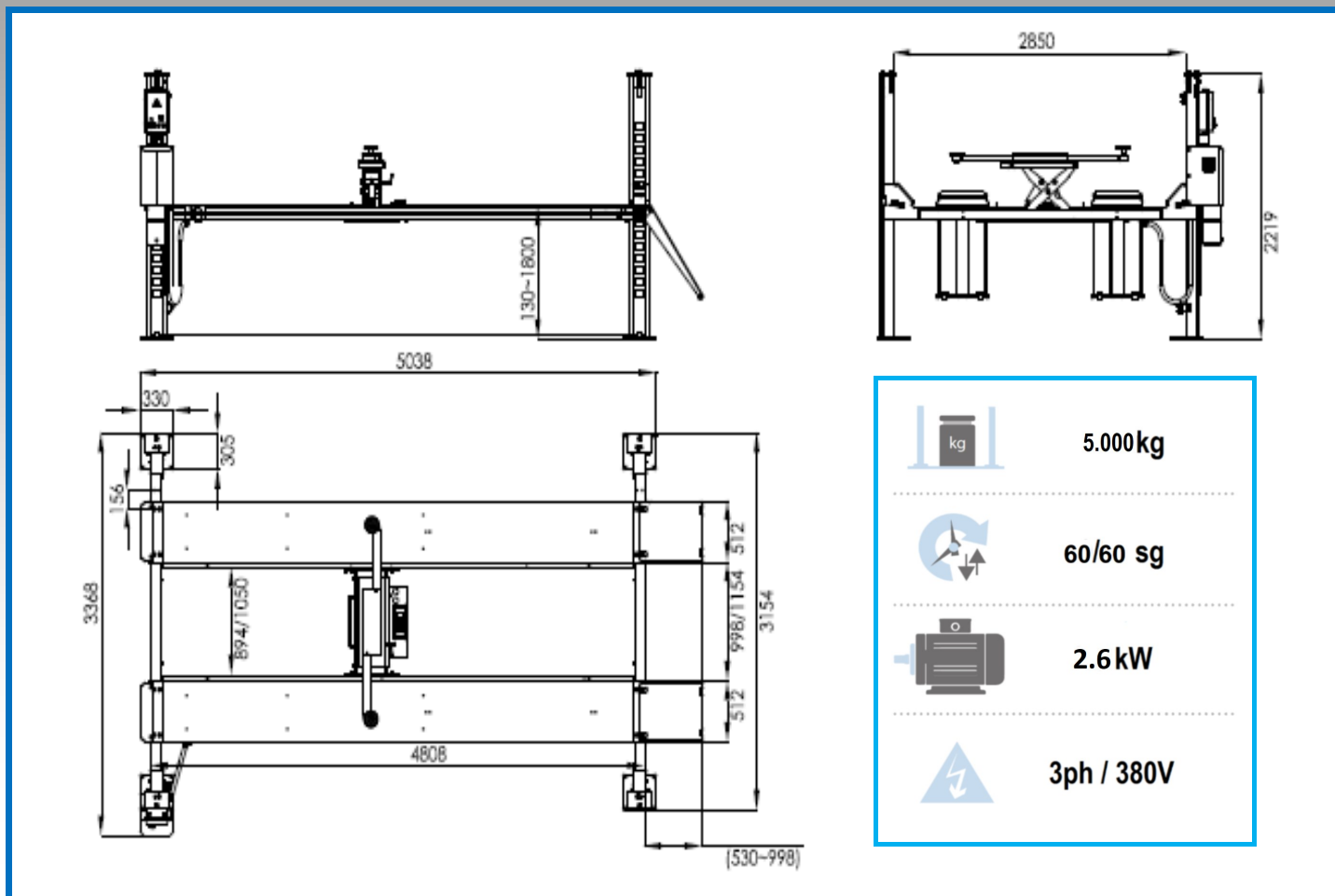
## ACCESOIRES OPTIONNELS

### ALIGNEMENT KIT



### CRIC CENTRAL



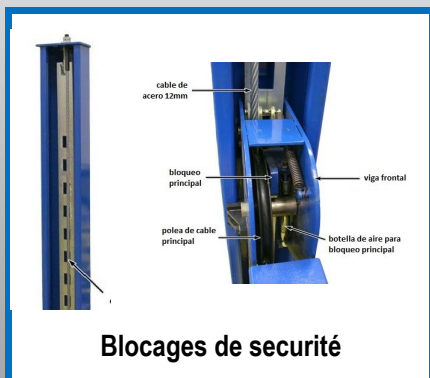


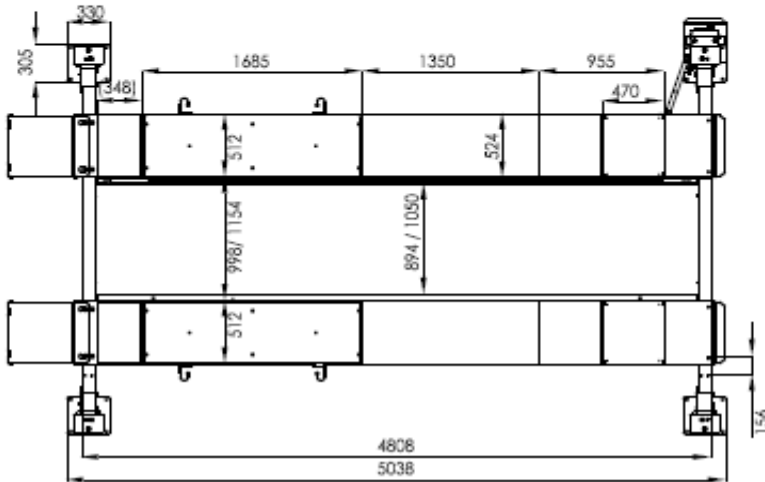
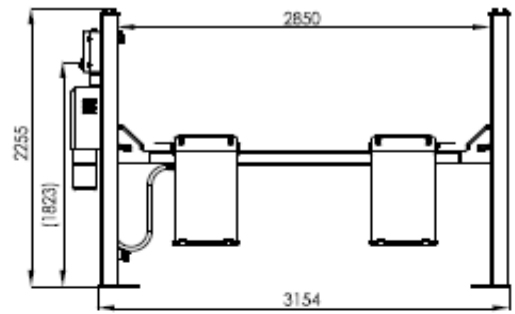
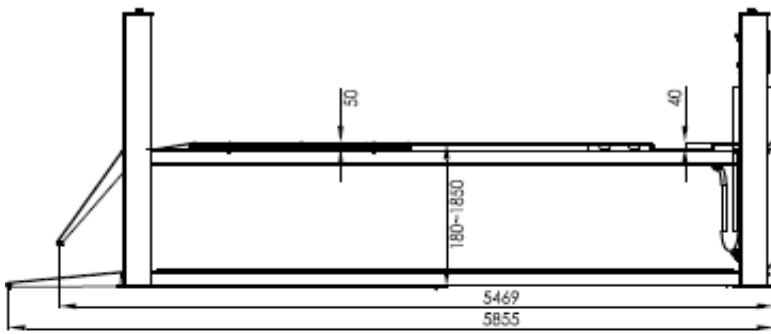
## DONNÉES TECHNIQUES SANS

### ALIGNEMENT KIT

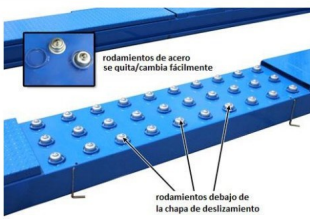
Capacité	5.000 kg
Source électrique	380 V
Motor puissance	2.6 kW
Système type	Électrohydraulique
Synchronisation Type	Cable en acier
Débloqueo	Pneumatique
Hauteur de levage max.	1800 mm
Hauteur de levage min	130 mm
Hauteur totale	2219 mm
Largeur totale	3368 mm
Longueur totale	5038 mm
Capacité du cric	3.200 kg
Temp de levage / descent	60/60 sg
Niveau sonore	< 80 dB( A)
Poids	1250 kg
Dimensions	mm

## DISPOSITIFS DE SECURITÉ

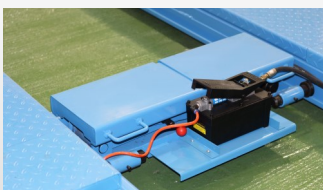




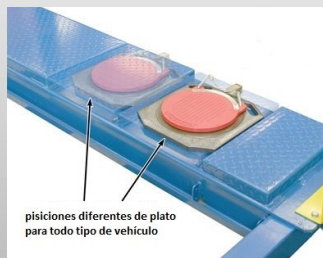
	<b>5.000 kg</b>
	<b>60/60 sg</b>
	<b>2.6 kW</b>
	<b>3ph / 380V</b>



plaques glissantes d'arriere



Cric central 3.2 T



Plateaux tournants peuvent être placés dans différentes positions



Système de transmission

## TECHNICAL DATA WITH ALIGNMENT KIT

Capacité	5.000 kg
Source électrique	380 V
Motor puissance	2.6 kW
Système type	Électrohydraulique
Synchronisation Type	Cable en acier
Débloccage	Pneumatique
Hauteur de levage max.	1850 mm
Hauteur de levage min.	180 mm
Hauteur totale	2255 mm
Largeur totale	3459 mm
Longueur totale	5038 mm
Capacité du cric	3.200 kg
Temp de levage / descent	60/60 sg
Niveau sonore	< 80 dB( A)
Poids	1870 kg
Dimensions	mm