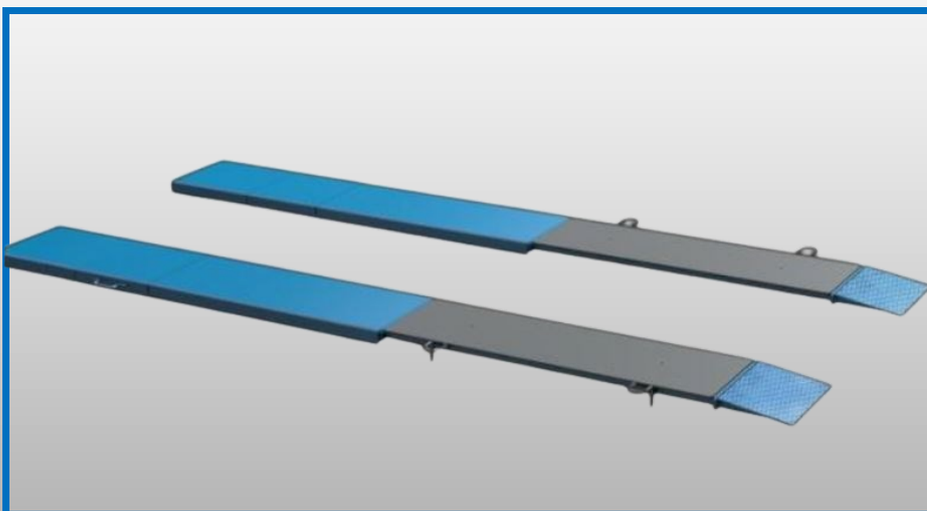




Pont élévateur hydraulique à 4 colonnes, spécialement conçu pour lever des véhicules à moteur, avec synchronisation mécanique par câbles en acier, verrouillage mécanique avec accouplement automatique et déverrouillage pneumatique. De plus, chaque plate-forme élévatrice dispose d'une rampe pour faciliter 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

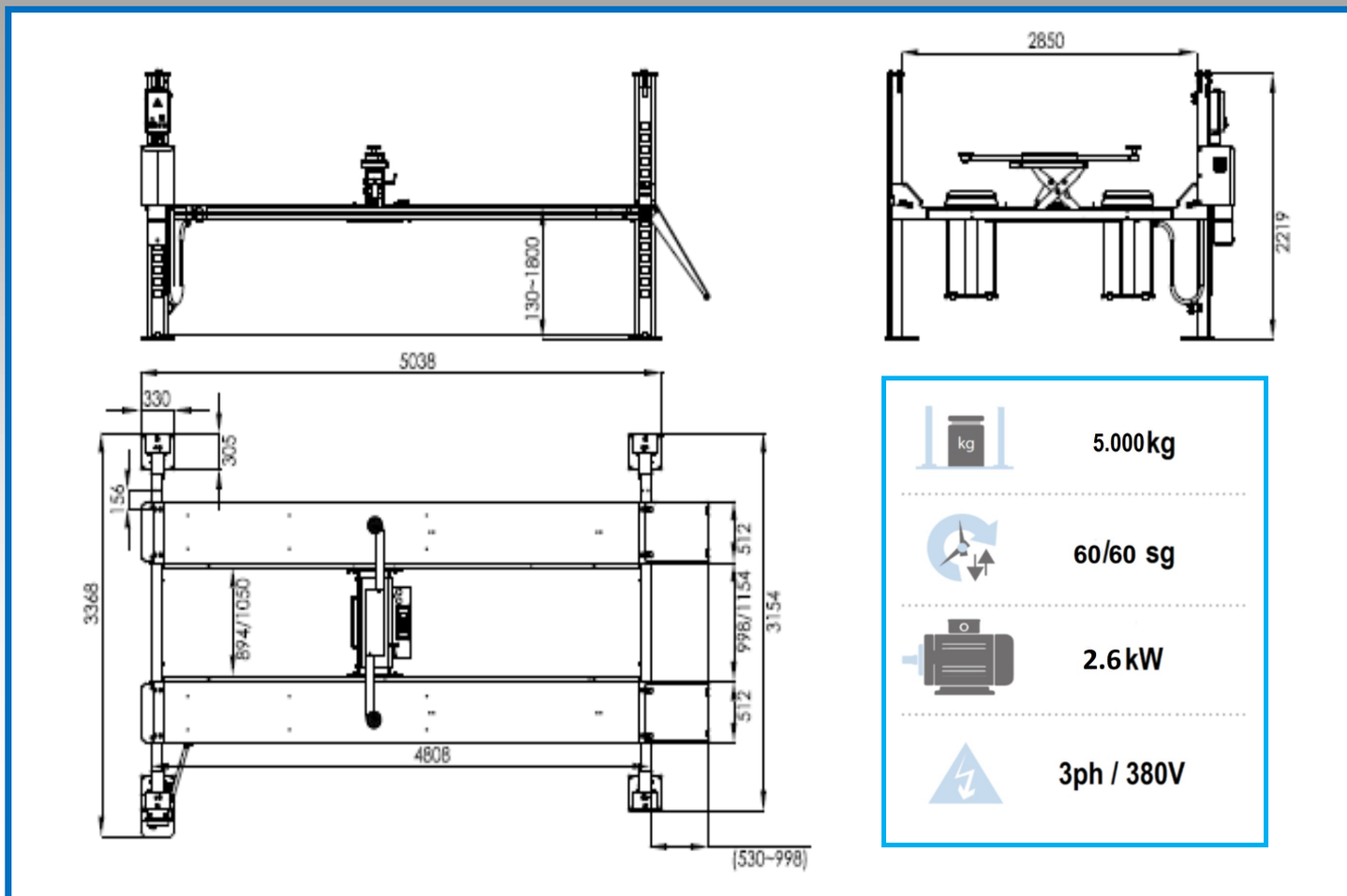
ACCESOIRES OPTIONNELS

ALIGNEMENT KIT



CRIC CENTRAL





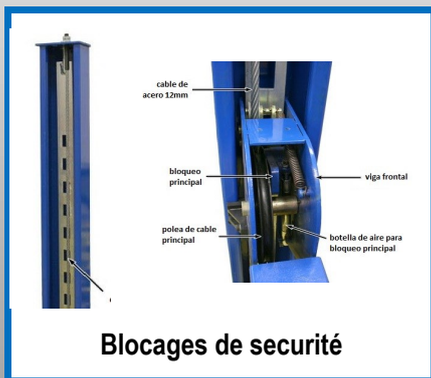
| | |
|--|-------------------|
| | 5.000 kg |
| | 60/60 sg |
| | 2.6 kW |
| | 3ph / 380V |

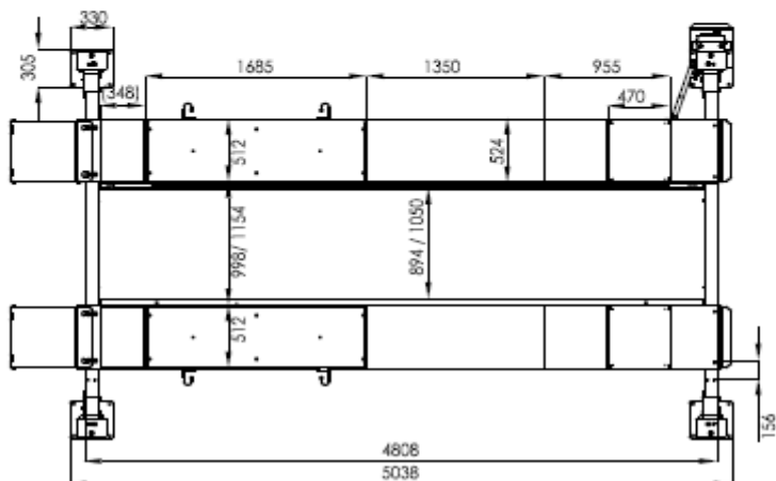
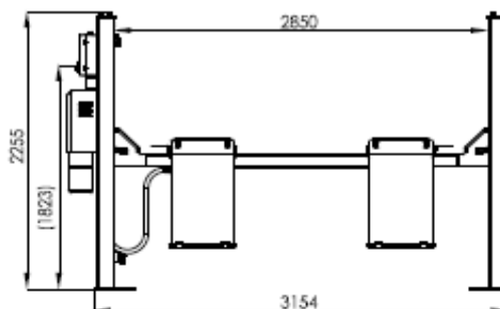
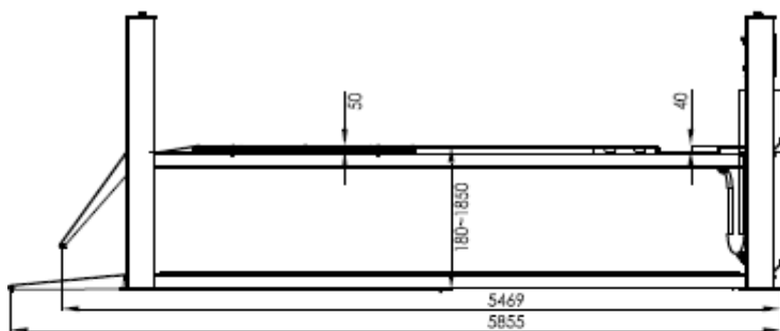
DONNÉES TECHNIQUES SANS

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





| | |
|--|-------------------|
| | 5.000 kg |
| | 60/60 sg |
| | 2.6 kW |
| | 3ph / 380V |



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 |