

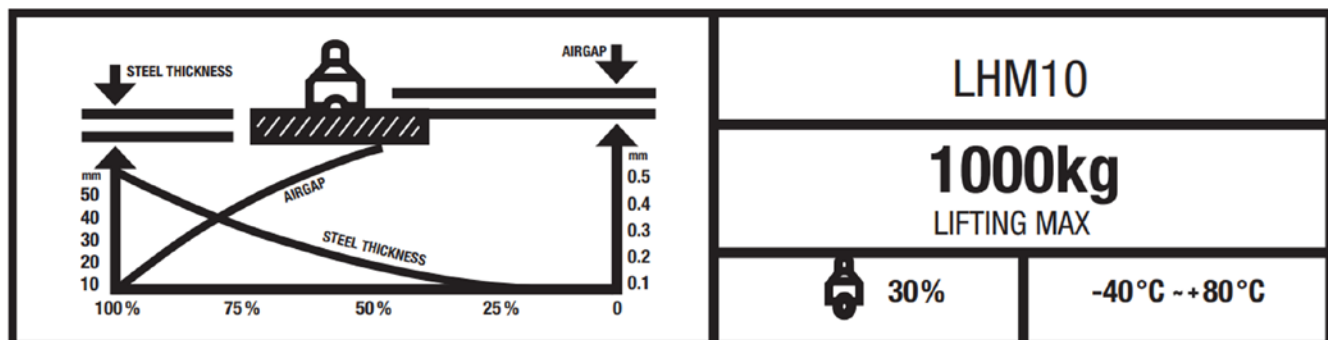
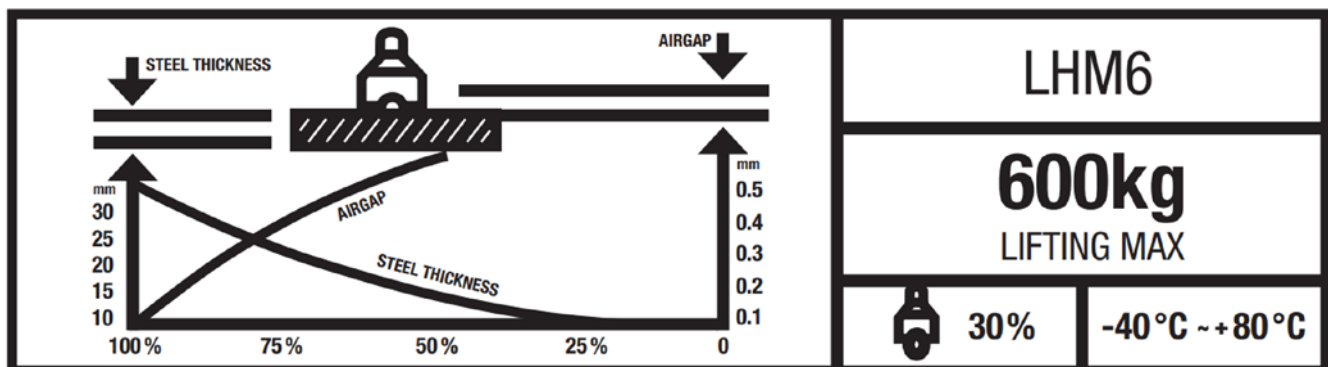
## LASTHEBEMAGNET LHM6 / LHM10

### MERKMALE:

- Der kompakte Hubmagnet ermöglicht es schwere Waren ohne Mühe anzuheben.
- Flache Bleche bis zu runde Metallwerkstücke können dank der V-Förmigen Aussparung angehoben werden.
- Das kompakte Design und die leichten Materialien machen ein einfaches Handling des Gerätes möglich.
- Durch die Hebeltechnik des Lasthebemagnets können Sie das Gerät ohne externe Stromzufuhr verwenden.



Typ	Einheit	LHM6	LHM10
Breite	mm	210	230
Tiefe	mm	350	410
Höhe	mm	220	260
Schäkelbreite	mm	60	70
Hebellänge	mm	240	266
Gewicht	kg	20	33
Hubkapazität	kg	600	1000
Arbeitstemperatur	°C	-40 - 80	



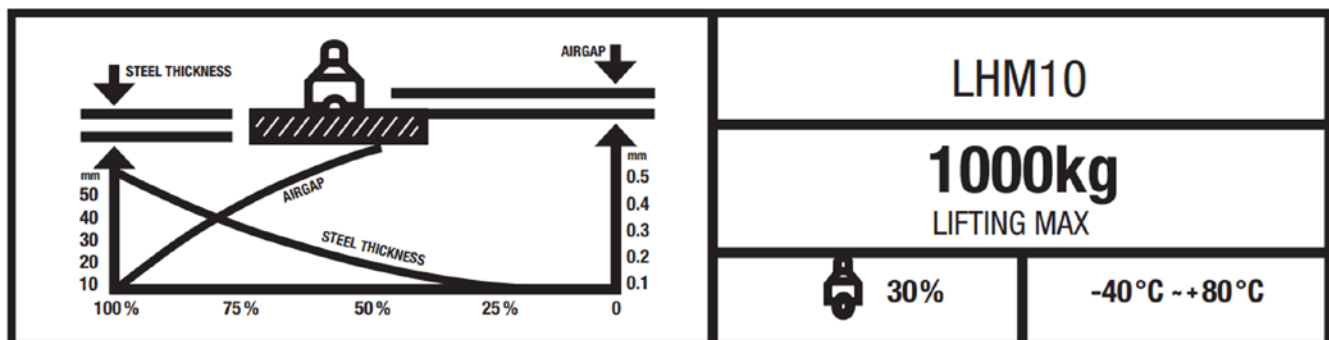
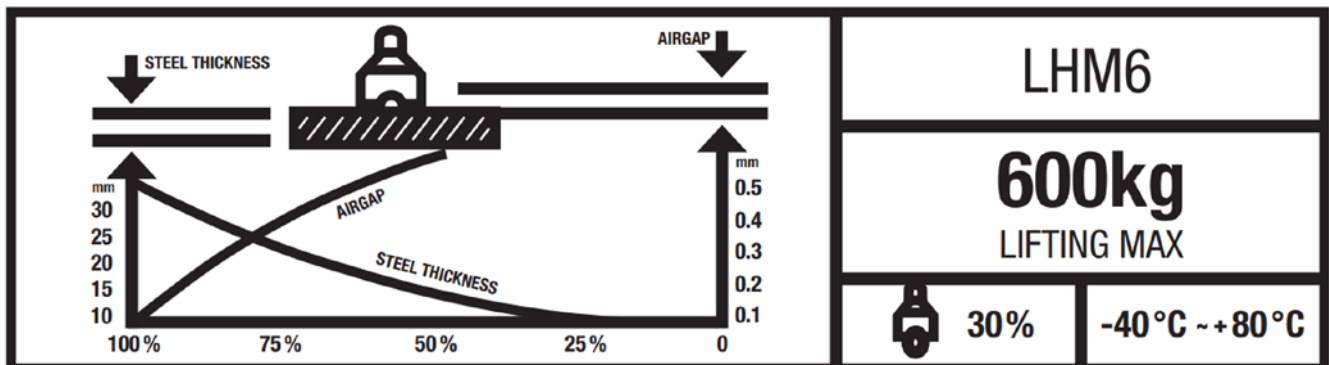
# INDUSTRIAL LIFTING MAGNET LHM6 / LHM10

## CHARACTERISTICS:

- The compact lifting magnet enables heavy goods to be lifted without effort.
- Flat sheets to round metal workpieces can be lifted thanks to the V-shaped recess.
- The compact design and lightweight materials make the device easy to handle.
- The lever technology of the lifting magnet allows you to use the device without external power supply.



Type	Unit	LHM6	LHM10
Width	mm	210	230
Depth	mm	350	410
Height	mm	220	260
Shackle width	mm	60	70
Lever length	mm	240	266
Weight	kg	20	33
Lifting capacity	kg	600	1000
Working temperature	°C	-40 - 80	



## AIMANT DE LEVAGE LHM6 / LHM10

### CARACTÉRISTIQUES:

- L'aimant de levage compact permet de soulever des marchandises lourdes sans effort.
- Les tôles plates comme les pièces métalliques rondes peuvent être soulevées grâce à l'évidement en forme de V.
- Le design compact et les matériaux légers rendent l'appareil facile à manipuler.
- La technologie à levier de l'aimant de levage vous permet d'utiliser l'appareil sans alimentation électrique externe.



Type	Unité	LHM6	LHM10
Largeur	mm	210	230
Profondeur	mm	350	410
Hauteur	mm	220	260
Largeur de la manille	mm	60	70
Longueur du levier	mm	240	266
Poids	kg	20	33
Capacité de levage	kg	600	1000
Température de travail	°C	-40 - 80	

