

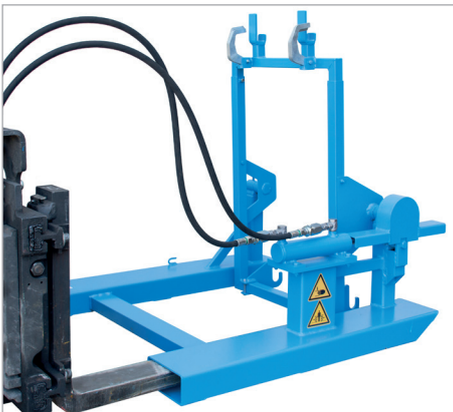
# BASCULEURS DE POUBELLE DE TYPE MK



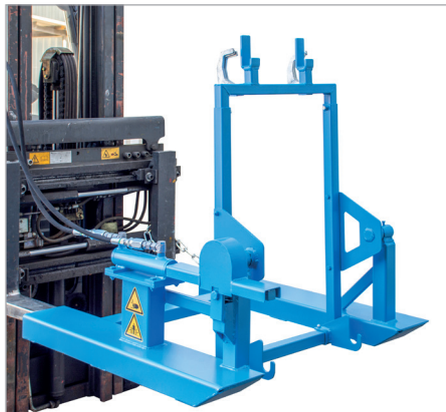
MK



MK



MK-H



MK-H

## Pour le vidage et nettoyage des poubelles de 80, 120 ou 240 litres

- Construction en acier robuste
- Fourreaux
- Conçu pour tous les chariots élévateurs
- Sécurisé contre le basculement et le glissement inintentionnel
- Les crochets sécurisent la poubelle automatiquement lors du basculement

## Versions

### MK

- Vidage par câble

### MK-H

- Vidage par basculement hydraulique

	Nombre max. (poubelles x l)	Dimensions (LxPxH) en mm	Charge adm. en kg	Poids en kg laqué
<b>MK 120</b>	1 x 80/120	1000 x 930 x 925	250	61
<b>MK 240</b>	1 x 240	1000 x 1020 x 1060	250	66
<b>MK-H 120</b>	1 x 80/120	1100 x 930 x 925	250	81
<b>MK-H 240</b>	1 x 240	1100 x 1020 x 1055	250	89

## Dimensions intérieures des fourreaux en mm

	A	B	C
<b>MK 120 / MK-H 120</b>	580	170	75
<b>MK 240 / MK-H 240</b>	670	170	75

# ELEVATEURS DE POUBELLES DE TYPE MH



## Transport ergonomique et efficace des poubelles

- Cadre de base robuste avec fourreaux
- Butée en caoutchouc
- Dispositif de prise vissée sur le cadre de base
- Pour 1 à 3 poubelles
- Sécurisé contre le glissement inintentionnel

## Versions

### MH-I - MH-III

- Pour toutes les poubelles selon «DIN EN 840-1», pour poubelles de 80 à 360 litres en matières plastiques et 240 litres en acier.

### MH-II

- Pour toutes les poubelles jusqu'à 1100 l avec prise dans la collerette

	Nombre max. poubelles (880 à 360 l)	Nombre max. poubelles (à 1000 l)	Dimensions (LxPxH) en mm	Charge adm. en kg	Poids en kg laqué
<b>MH-I</b>	1	-	1030 x 585 x 680	200	65
<b>MH-II</b>	2	1	1030 x 1070 x 680	400	71
<b>MH-III</b>	3	-	1030 x 1595 x 680	600	79

## Dimensions intérieures des fourreaux en mm

	A	B	C
<b>MH-I - MH-III</b>	230	170	75

Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005