

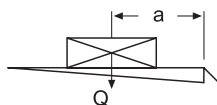
# MBB R 2000 L



- 2,000 kg lifting capacity with four cylinders and 750 mm load distance
- Simple-fold platform
- Modular, boltable design for adaptation to a wide range of vehicle types
- All-aluminium or steel/aluminium platform design
- Spring-supported folding part
- Platform package serves as underride guard
- Bridging projection for espagnolettes
- Powerful moving cylinder for horizontal positioning of the tail lift
- Optimal adaptation to motor vehicles and trailers thanks to a wide range of different lifting arm lengths and pitches
- Moving rails in steel as standard, optionally available in aluminium
- Optionally available completely pre-assembled with energy chain

## LOAD DIAGRAM

a (mm)	Q (kg)
750	2,000
900	1,650
1,100	1,300
1,600	950



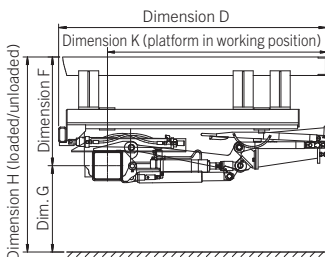
# SINGLE-FOLD WITH 2,000 KG LIFTING CAPACITY

## POIDS

Plateforme alu/alu	
Largeur plateforme (mm)	2,400
Hauteur plateforme (mm)	
1,805	665 kg

## POIDS

Plateforme alu/alu	
Largeur plateforme (mm)	2,400
Hauteur plateforme (mm)	
1,800	770 kg



## DIMENSIONS

Bras de levage (mm)	700	800	900	1,000	1,100
H (max.) Hauteur de plancher à vide	1,200	1,428	1,548	1,651	1,793
H (min.) Hauteur de plancher à chargé	883	916	1,006	950	1,023
F (max.) milieu poutre -> plancher	650	817	924	977	1,056
K (min) pour mesure F (max.)	618	601	623	721	783
D (min.) mesure minimale de montage	1,800	1,800	1,900	1,900	2,000
F (min.)	508	566	614	569	608
K (max.) pour mesure (min.)	726	820	907	1,040	1,132
G (max.) à vide (milieu poutre -> plancher)	550	611	624	674	737
G (min.) chargé	375	350	392	381	415
E (max.) Largeur du châssis du véhicule (max.)	920	920	920	920	920
E (min.) Largeur du châssis du véhicule (min.)	645	645	645	645	645

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	MBB R 2000 L
Capacité	2,000 kg
Poutre	180 x 180 mm
Hydraulique du cadre de levage	2x vérin d. levage/ 2x v. d'inclinaison/ 1x v. de rétraction
Cote d'entraxe	750/1,300/1,480
Centre de gravité (sens longitudinal)	750 mm
Centre de gravité (milieu largeur)	Au milieu, 50% de la charge utile sur un côté
Angle d'inclinaison de la plateforme	+10° to -10°

Les hayons élévateurs illustrés comportent partiellement des équipements spéciaux propres aux clients. Lors du montage du hayon élévateur, tenir compte des directives nationales. Dimensions non contractuelles. Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs et de traduction.

