

Gleitlager für ein einfaches verschieben der Aufnahmeplatten Die Neigung / Ausrichtung der Aufnahmeplatten kann angepasst werden



BELADUNGSTEST AN DEN RADAUFNAHMEPLATTEN
+ 50% ÜBERLAST
GEMÄß EN 1493 EU-STANDARD

2/3 AUF EINER SEITE
1/3 AUF DER ANDEREN SEITE



BELADUNGSTEST AN DEN GUMMIAUFLAGEN
+ 50% ÜBERLAST
GEMÄß EN 1493 EU-STANDARD

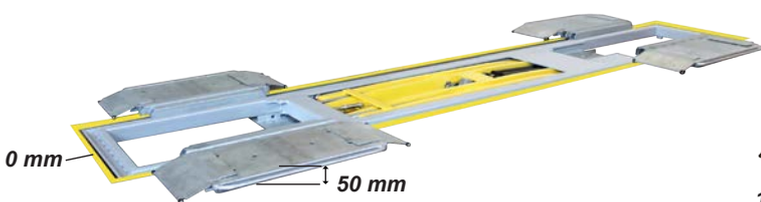
3/4 AUF EINER SEITE
1/4 AUF DER ANDEREN SEITE

Neues eingetragenes Patent

**MASTER 5000.IN
UNTERFLUR**

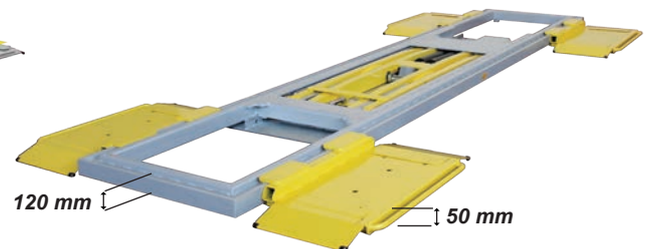
Minimale Höhe 0 mm (an der oberen Plattform)
Minimale Höhe 50 mm (zur Hubaufnahme die auf der Radaufnahmeplatte sitzt, auf der das Rad sitzt)

Hubhöhe 1330 mm (an der oberen Plattform)
Hubhöhe 1380 mm (zur Hubaufnahme die auf der Radaufnahmeplatte sitzt, auf der das Rad sitzt)

**MASTER 5000.ES
ÜBERFLUR**

Minimale Höhe 120 mm (an der oberen Plattform)
Minimale Höhe 50 mm (zur Hubaufnahme die auf der Radaufnahmeplatte sitzt, auf der das Rad sitzt)

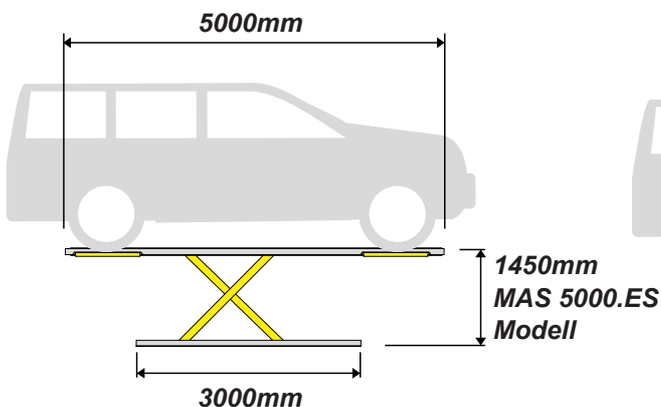
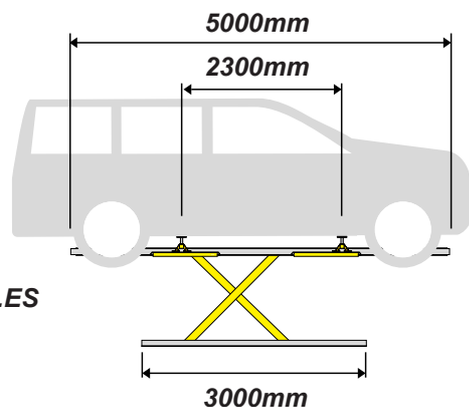
Hubhöhe 1450 mm (an der oberen Plattform)
Hubhöhe 1380 mm (zur Hubaufnahme die auf der Radaufnahmeplatte sitzt, auf der das Rad sitzt)

**Mindestabmessungen Fundament:**

Länge = 5060 mm

Breite = 1130 mm

Tiefe = 130 mm

**TRAGKRAFT 5000 KG****MIT RÄDERN AUF PLATTEN****MIT GUMMIAUFLAGEN**

2200mm

