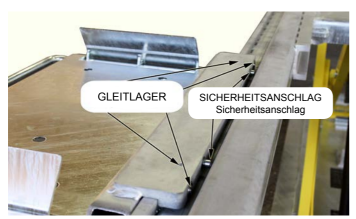
MASTER 5000 überflur oder unterflur Hebebühne













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



BELADUNGSTEST AN DEN 2/3 AUF EINER SEITE RADAUFNAHMEPLATTEN 1/3 AUF DER ANDEREN SEITE GEMÄß EN 1493 EU-STANDARD





sitzt)

Neues eingetragenes Patent

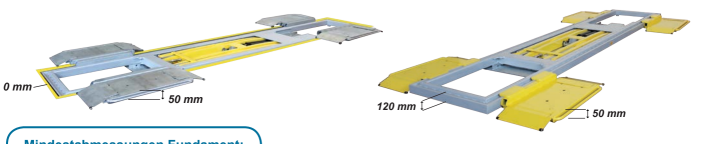
MASTER 5000.IN UNTERFLUR

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

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)



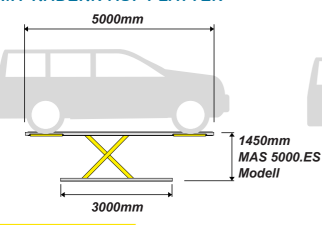
Mindestabmessungen Fundament:

Länge = 5060 mm Breite = 1130 mm Tiefe = 130 mm





MIT RÄDERN AUF PLATTEN



MIT GUMMIAUFLAGEN

