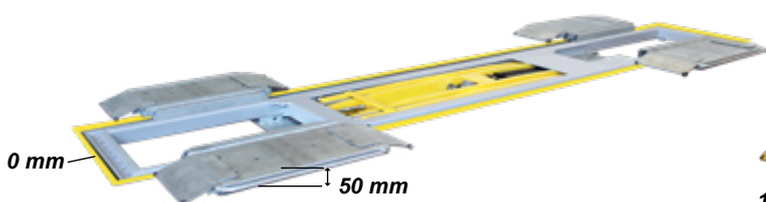


## Neues eingetragenes Patent

### 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)

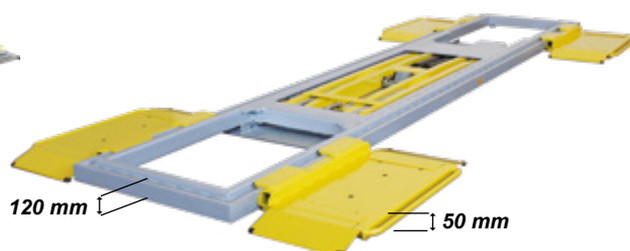
Hubhöhe 1330 mm (an der oberen Plattform)  
Hubhöhe 1380 mm (zur Hubaufnahme die auf der Radaufnahmeplatte sitzt, auf der das Rad sitzt)



### 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

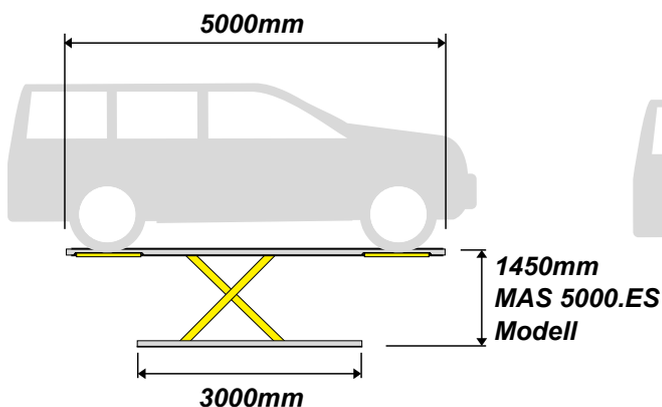
Breite = 1130 mm

Tiefe = 130 mm

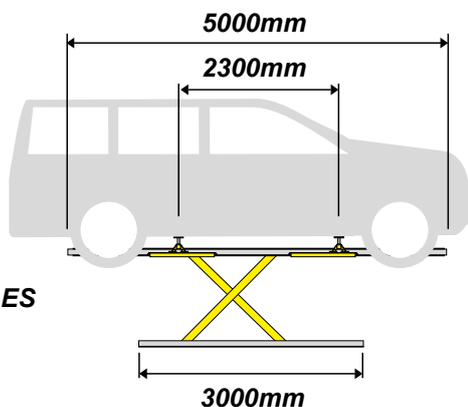


## TRAGKRAFT 5000 KG

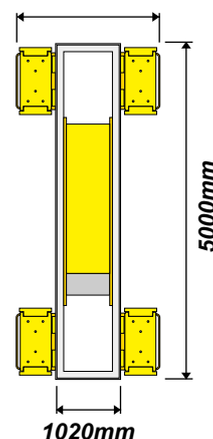
#### MIT RÄDERN AUF PLATTEN



#### MIT GUMMIAUFLAGEN



2200mm



# FI.TIM

LIFTS & BENCHES - COLLISION REPAIR