

# 500 minifix

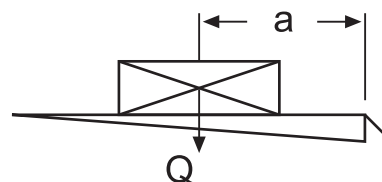
**MBB PALFINGER**



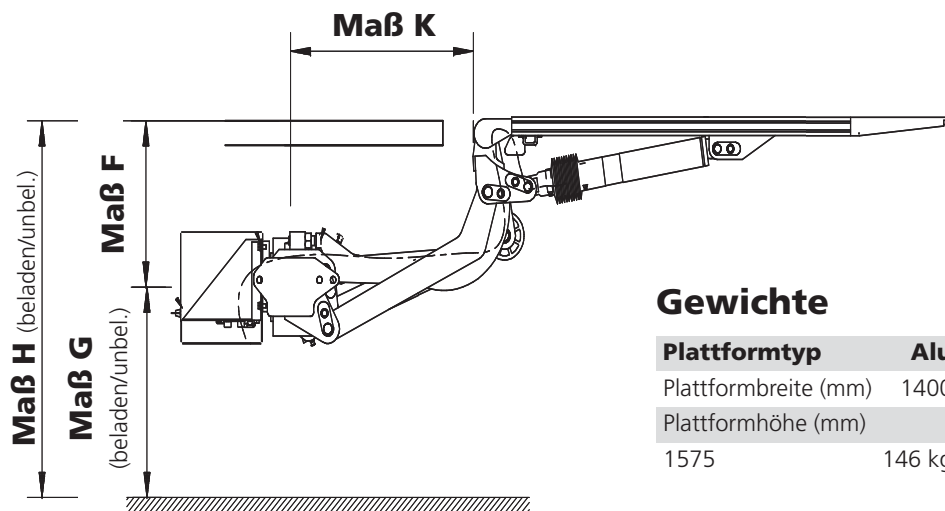
Die 500 minifix ist die ideale Hubladebühne zur Montage an Kastenwagen für den innerstädtischen Verteilerverkehr. Sie zeichnet sich durch ein sehr geringes Systemgewicht bei gleichzeitig hoher Nutzlast von bis zu 500 kg aus. Fahrzeugspezifische Konsolbleche und die spezielle Formgebung des Lenkers machen eine Montage ohne Einschnitte in tragende Strukturen des Fahrzeuges möglich. Ein schneller und einfacher Anbau ist somit garantiert. Das Hubwerk ist werkseitig vorbereitet für die optionale Anbringung einer abnehmbaren Kugelkopfkupplung. Eine schmale, einseitig montierbare Plattform mit einer Plattformbreite von 800 mm ist ebenso optional erhältlich. Sie ermöglicht es, eine Hecktür bei geschlossener Plattform zu öffnen.

## Lastdiagramm

a (mm)	Q (kg)
600	500
700	430
820	360
1120	260



# Die perfekte Lösung für den Kastenwagen



## Gewichte

Plattformtyp	Alu
Plattformbreite (mm)	1400
Plattformhöhe (mm)	1575
	146 kg

## Anbaumaße

		500 minifix
<b>Lenkerlängen (in mm)</b>		<b>500</b>
H (max.)	Ladehöhe unbeladen	780
H (min.)	Ladehöhe beladen	450
F (max.)	Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	340
K (min.)	bei Maß F (max.)	546
D (min.)	Einbaumaß minimal	729
F (min.)		-
K (max.)	bei Maß F (min.)	-
D (max.)	Einbaumaß maximal	-

## Technische Daten

Tragkraft	500 kg
Stativrohr	110 x 110 mm
Hubwerkshydraulik	1 x Hubzylinder / 1 x Kippzylinder
Versatzmaß	-
Lenkerstichmaß	600 mm
Lastschwerpunkt in Längsrichtung	600 mm
Lastschwerpunkt in Querrichtung	Mittig, 50 % der Nennlast einseitig
Neigungswinkel der Plattform	+90° bis -10°

## Zurzeit erhältlich für

- Citroen Jumper (Relay)
- Fiat Ducato
- Ford Transit
- Iveco Daily
- Mercedes-Benz Sprinter 3/5
- Nissan Interstar & Primastar
- Opel Movano & Vivaro
- Peugeot Boxer
- Renault Master & Trafic
- Volkswagen Crafter 30/35/50
- weitere Fahrzeugtypen auf Anfrage

Die angegebenen Gewichtswerte weisen jeweils die leichteste Version bei der entsprechenden Plattformhöhe aus. Eine Übersicht der Gewichte, der Lenkerlängen und der allgemeinen technischen Informationen finden Sie im „Technischen Anhang“ ab Seite 100. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben unverbindlich.