

Trittstufen

Einziehbare Hecktrittstufe
MPRRG
(Neu)



Fest am Fahrzeugrahmen
MP



Fest an der Anhängerkupplung
MPA100



Fest an der Anhängerkupplung
MPA
MPAR



Seitlich hochklappbar
MPLL
(Neu)



Fest an der Anhängerkupplung
MPU
MPUG



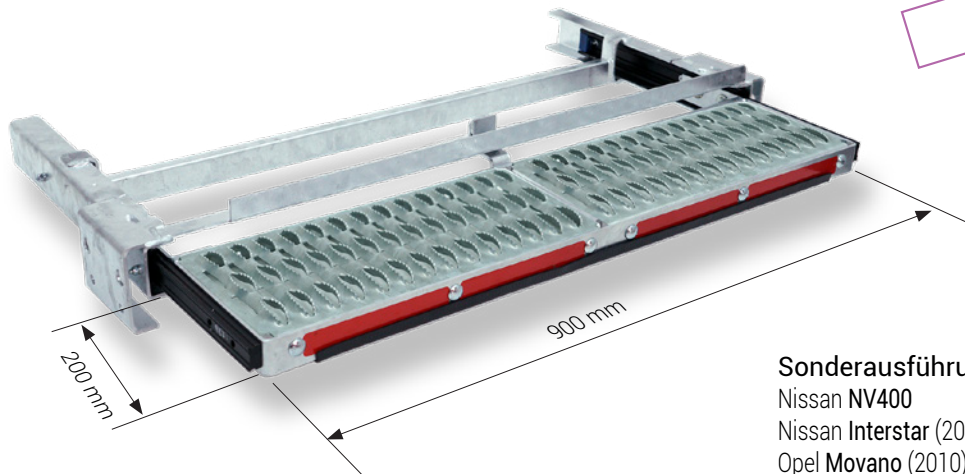
Dachträgersysteme
& Transportlösungen
für Nutzfahrzeuge

MTS

Einziehbare Hecktrittstufe MPRRG



Einziehbare Hecktrittstufe, direkt unter dem Fahrzeugrahmen mit fahrzeugspezifischen Befestigungsarmen befestigt.
Für Fahrzeuge ohne Anhängerkupplung und ohne in die Stoßstange integrierte Trittstufe.



Neu

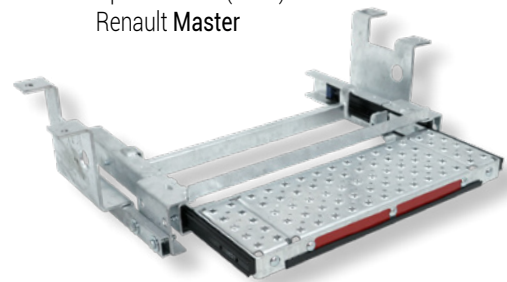
Sonderausführung

Nissan NV400
Nissan Interstar (2022)
Opel Movano (2010)
Renault Master

- Plattform 900 x 200 mm
- Rahmen und Trittbretter aus feuerverzinktem Stahl
- Nutzlast: 150 kg



Verschiedene rutschfeste Oberflächen siehe Seite 5.



- Plattform 600 x 200 mm
- Rahmen und Trittbretter aus feuerverzinktem Stahl
- Nutzlast: 150 kg



Trittstufe MPRRG Medium

Befestigungsarm für MPRRG und MP für verschiedene Fahrzeugrahmen

MPRRG-1609
MP-1609



Nissan NV400
Nissan Interstar (2022)
Opel Movano (2010)
Renault Master

MPRRG-0110
MP-0110



Citroën Jumper
Fiat Ducato
Opel Movano (2021)
Peugeot Boxer

MPRRG-0430
MP-0430



Ford Transit 2T

MP-2017



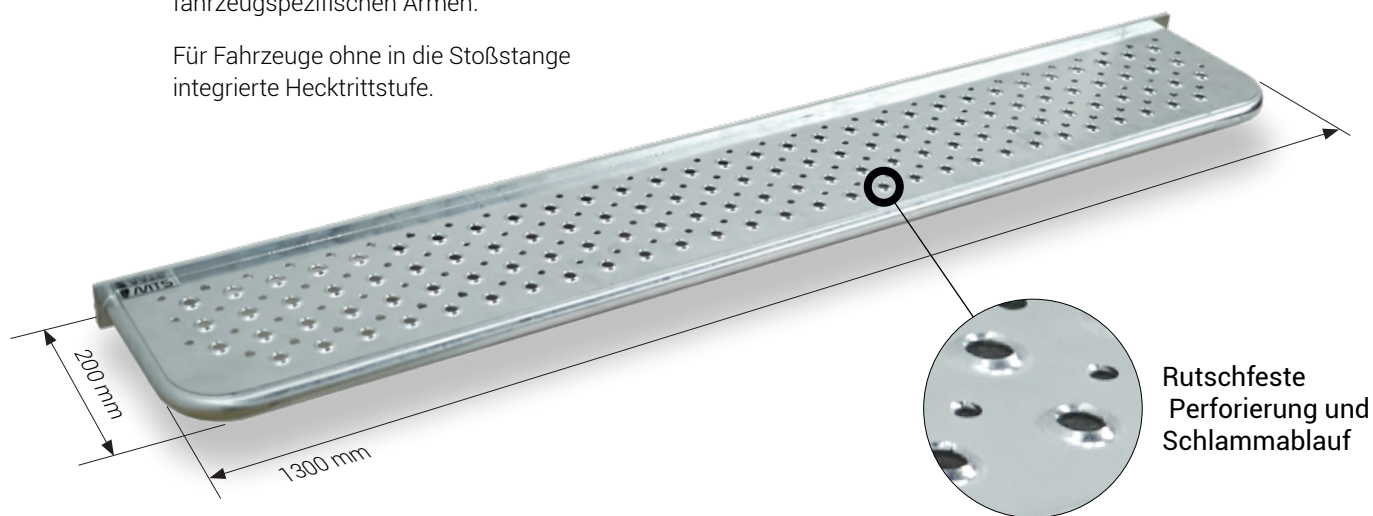
MAN TGE
VW Crafter

Fest am Fahrzeugrahmen MP



Befestigung direkt auf dem Fahrzeugrahmen mit
fahrzeugspezifischen Armen.

Für Fahrzeuge ohne in die Stoßstange
integrierte Hecktrittstufe.



Rutschfeste
Perforierung und
Schlammablauf

- Plattform 1300 x 200 mm
- Rahmen und Trittbretter aus
feuerverzinktem Stahl
- Nutzlast: 200 kg



ME



MP-0116



Citroën Jumpy
Fiat Scudo (2022)
Opel Vivaro
Peugeot Expert
Toyota ProAce

MP-0614



IVECO Daily
Nur für röhrenförmige
Fahrzeuggestelle

MP-1018



Mercedes Sprinter

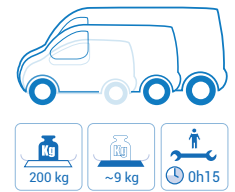
MP-1314



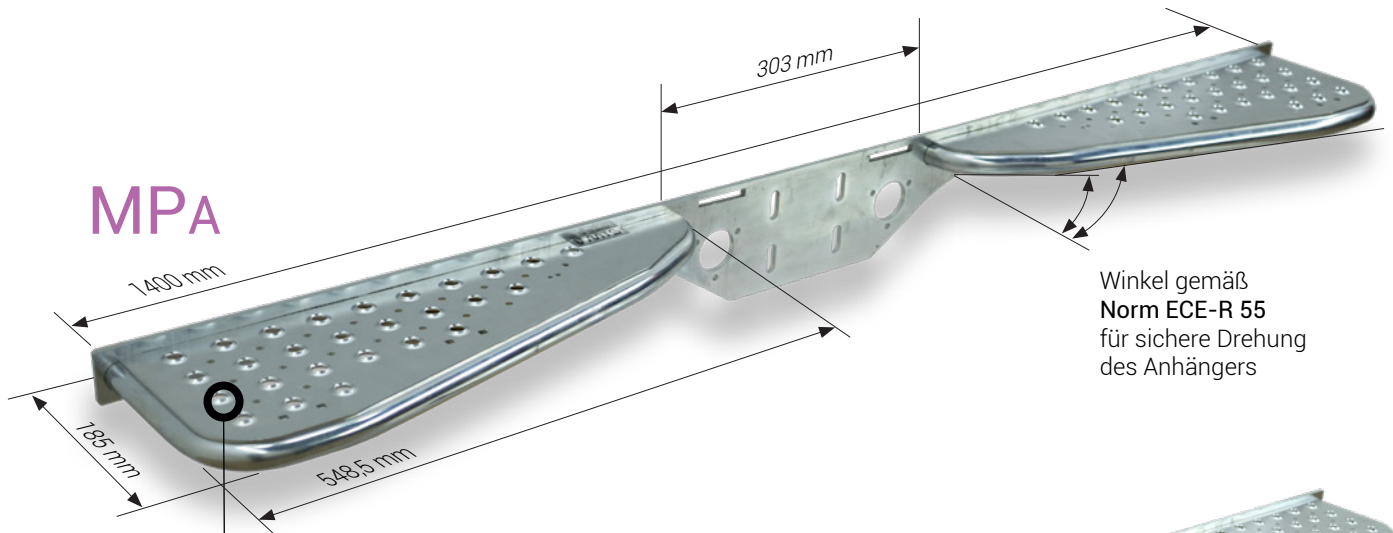
Fiat Talento
Nissan NV300
Nissan Primastar (2022)
Renault Trafic

Fest an der Anhängerkupplung

MPA & MPA_R

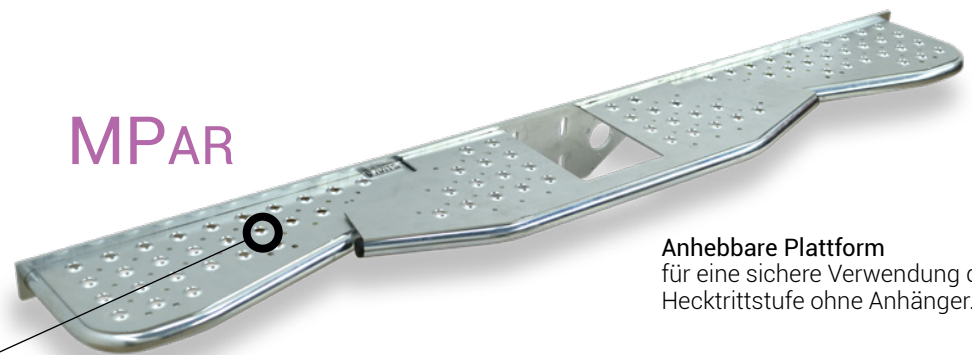


Befestigung auf den wichtigsten Anhängerkupplungstypen möglich



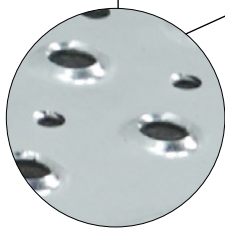
MPA

Winkel gemäß Norm ECE-R 55 für sichere Drehung des Anhängers



MPA_R

Anhebbare Plattform für eine sichere Verwendung der Hecktrittstufe ohne Anhänger.

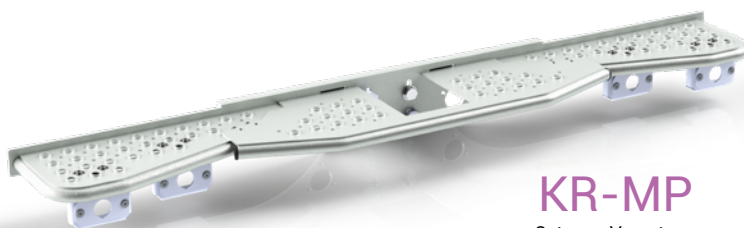


Vielseitige rutschfeste Perforierung (Medium) und Schlammablauf



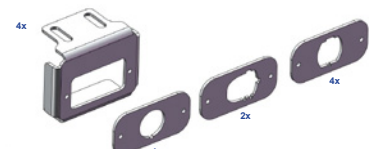
Die Plattform rastet an der Trittstufe ein und verriegelt sich automatisch.

Sie kann auch einzeln gekauft werden.

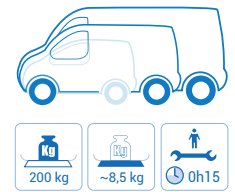


KR-MP

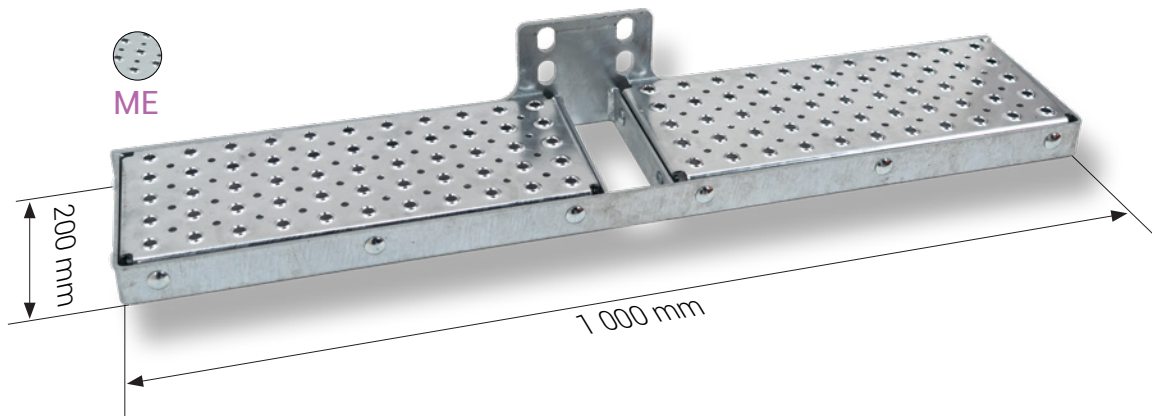
Set zum Versetzen der Sensoren der Einparkhilfe
Nur für: MASTER, INTERSTAR, BOXER, JUMPER, MOVANO und DUCATO.



Fest an der Anhängerkupplung MPA100



Befestigung auf den wichtigsten
Anhängerkupplungstypen möglich



ME

Aus feuerverzinktem Stahl, für Fahrzeuge
mit Anhängerkupplung, aber ohne in die
Stoßstange integrierte Trittstufe.

- Plattform 860 x 200 mm
- Rahmen und Trittbretter
aus feuerverzinktem Stahl
- Nutzlast: 200 kg

GR



SO

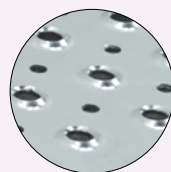


3 verschiedene rutschfeste Oberflächen für jeden Bedarf MPRRG, MPA100 und MPLL



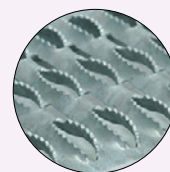
SO - Soft

Oberfläche mit 106 Anti-Rutsch-
Auflagen aus Gummi, geeignet
für den Gebrauch bei harten,
matschfreien Böden.



ME - Medium

Rutschfeste Standard-
Oberfläche von MTS für den
vielseitigen Gebrauch.



GR - Grip

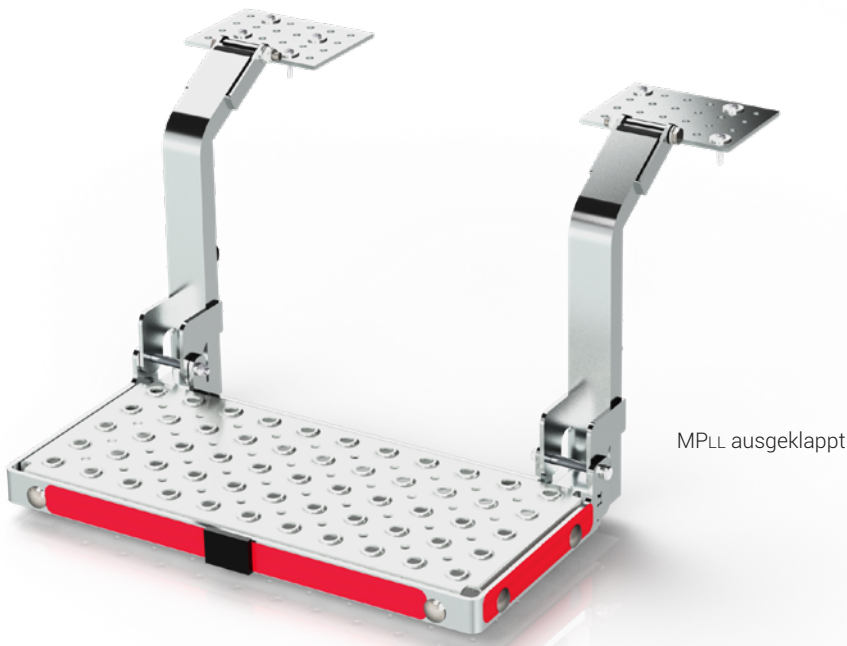
Oberfläche für besseren
Halt auch bei rutschigen
Verhältnissen.

Seitlich hochklappbar MPLL



Diese neuartige Trittstufe aus feuerverzinktem Stahl wird innen am Fahrzeugboden auf der Seite der Seitentür befestigt. Sie lässt sich mit einer Hand ausklappen.

Neu



MPLL ausgeklappt

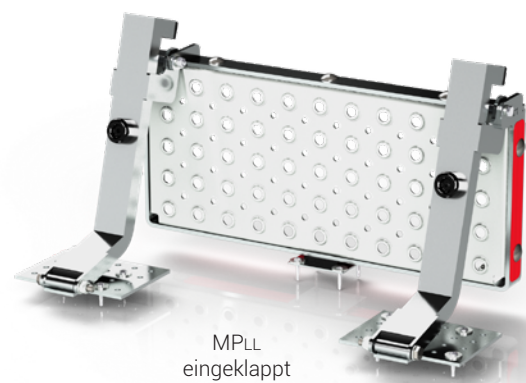


Bitte beachten:
Erfordert das Durchbohren des Fußbodens.

- Plattform 430 x 200 mm
- Rahmen und Trittbretter aus feuerverzinktem Stahl
- Nutzlast: 150 kg



Verschiedene rutschfeste Oberflächen siehe Seite 5.

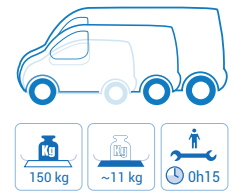


MPLL eingeklappt



MPLL eingeklappt in das Fahrzeuginnere (Demo-Version, nicht befestigt)

Fest an der Anhängerkupplung MPU & MPUg



MPU

Stahl schwarz lackiert



- 2 Plattformen 300 x 165 mm
- Struktur aus Stahl schwarz lackiert
- Einteilige Plattform aus Stahl geschweißt
- Nutzlast: 150 kg

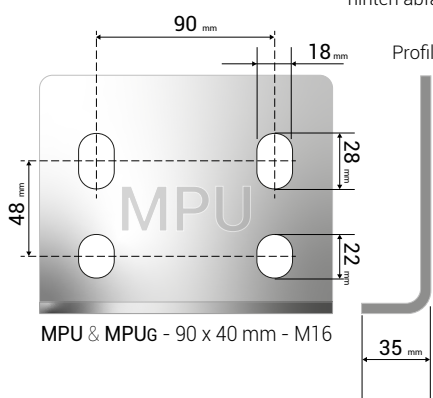
MPUg

Feuerverzinkter Stahl



- 2 Plattformen 300 x 165 mm
- Struktur aus feuerverzinktem Stahl
- Einteilige Plattform aus Stahl geschweißt
- Nutzlast: 150 kg

Anschraubplatte



Technische Daten



	MPRRg	MP	MPA	MPAR	MPA100	MPLL	MPU
Abmessungen Länge Tiefe	900 oder 600 mm 200 mm	1 300 mm 200 mm	1 400 mm 185 mm	1 400 mm 185 mm	1000 mm 200 mm	420 mm 200 mm	1 013 mm 200 mm
Material	Feuerverzinkter Stahl	Feuerverzinkter Stahl	Feuerverzinkter Stahl	Feuerverzinkter Stahl	Feuerverzinkter Stahl	Feuerverzinkter Stahl	Feuerverzinkter Stahl oder
Nutzlast	150 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	150 kg	150 kg
Befestigung und Anschraubplatte	Befestigung mit fahrzeugspezi- fischen Armen (Fahrzeug ohne Anhängerkupplung)	Befestigung mit fahrzeugspezi- fischen Armen (Fahrzeug ohne Anhängerkupplung)	Anhängerbock	Anhängerbock	Anhängerbock	Innen im Fahrzeug, seitlich	Anhängerbock

Citroën	Jumpy Jumper	- MPRRG-0110	MP-0116 MP-0110					
Fiat	Scudo Talento Ducato	- MPRRG-0110	MP-0116 MP-1314 MP-0110					
Ford	Custom Transit 2T	- MPRRG-0430	MP-0410 MP-0430					
Hyundai	H350	-	MP-2017					
IVECO	Daily (Fahrgestell rund, ,exkl. 19 m³)	-	MP-0614					
MAN	TGE	-	MP-2017					
Mercedes	Vito Sprinter	- -	- MP-1018					
Nissan	NV300 - Primastar NV400 - Interstar	- MPRRG-1609	MP-1314 MP-1609					
Opel	Vivaro Vivaro (Altes Modell) Movano Movano (Altes Modell)	- MPRRG-0110 MPRRG-1609	MP-0116 MP-1314 MP-0110 MP-1609					
Peugeot	Expert Boxer	- MPRRG-0110	MP-0116 MP-0110					
Renault	Trafic Master	- MPRRG-1609	MP-1314 MP-1609					
Toyota	ProAce	-	MP-0116					
Volkswagen	Crafter	-	MP-2017					

Ohne Einparkhilfe



● Kompatibel
○ Nicht kompatibel

Mit Einparkhilfe



■ Kompatibel
□ Nicht kompatibel
▣ Kompatibel wenn Einparkhilfe mit Schutzabdeckung abgedeckt oder ausgeschaltet ist

▲ Kompatibel bei Montage des Sets zum Versetzen der Sensoren der Einparkhilfe (KR-MP - 136970)