

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., 42047 Rolo (RE), Italien

---

## TEILEGUTACHTEN

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem  
Ein- oder Anbau von Fahrzeugteilen gemäß § 19 (3) Nr. 4 StVZO

Fahrzeugteil : Laderampe  
Auftraggeber / Hersteller : WM System S.R.L.  
Via 2 Giugno, 5/c  
42047 Rolo (RE), Italien

### 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

#### **Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Anbauabnahme**

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß § 19(3) StVZO vorgeschriebene Abnahme des Ein- oder Anbaus durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden.

Das Fahrzeug ist unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Abnahme des Ein- oder Anbaus (Änderungsabnahme) vorzuführen.

Wird ein in diesem Teilegutachten beschriebenes Teil an einem Fahrzeug verwendet, welches nicht im Verwendungsbereich unter Pkt. I aufgeführt ist, so ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr der komplette Prüfumfang einer Anbauprüfung, ggf. mit Fahrversuch, durchzuführen.

#### **Einhaltung von Hinweisen und Auflagen**

Die unter den Punkten III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind zu beachten.

#### **Mitführen von Dokumenten**

Nach durchgeführter Abnahme ist die ausgestellte Bestätigung der Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., 42047 Rolo (RE), Italien

---

### **Berichtigung der Fahrzeugpapiere**

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Änderungsbestätigung zu beantragen.

#### **I. Verwendungsbereich**

M1- und N1-Fahrzeuge mit Kastenaufbau

#### **II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges**

2.1 Teilehersteller : WM-System  
2.2 Teileart : Laderampe für M1- und N1-Fahrzeuge mit  
Kastenaufbau; zur Montage an Heck- oder  
Seitentüren

2.3 Teiletyp : 9

2.4 Varianten Handelsbezeichnung

9AL.### : WM LIGHT

9AR.### : LIGHT-R

9R1.### : PC-R

9R2.### : PC-R Special

9R5.### : PE-R

9R7.### : ME-R

91.### : PC

92.### : Special Ramps

95.### : PE

97.### : ME

98.### : PM

Zuordnung der Varianten über Rahmennummer, Lieferschein (Anlage 4) und Verwendungsbereich (Anlage 3).

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., 42047 Rolo (RE), Italien

## 2.6 Massen und Abmessungen

Teile- typ	Variante	Breite (L1) in mm	Länge (P2) in mm	max. Belastung in kg
9	9AL.###	350 – 1200	1650 – 3500	350
9	9AR.###	350 – 1200	1650 – 3500	350
9	9R1.###	600 - 1400	1600 – 3500	350 – 750
9	9R2.###	600 – 1100	2300 – 3300	400
9	9R5.###	600 – 1100	1450 – 1700	350 – 500
9	9R7.###	600 – 1400	1950 – 3400	350 – 750
9	91.###	600 – 1400	1500 – 4000	350 - 1000
9	92.###	750 – 1200	1700 -3500	350 - 1000
9	95.###	600 – 1400	1000 – 1950	350 - 1000
9	97.###	600 – 1500	1800 – 4000	350 - 1000
9	98.###	800 – 1400	1400 - 2000	600 - 1000

2.7 Material : Aluminium  
wahlweise : Stahl

## 2.8 Kennzeichnung

Herstellerschild : Aluminium, genietet

Mod. : PC 100

PC Handelsbezeichnung  
100 Breite der Rampe

Port. kg : 600

max. Belastung der Rampe

: D 08 300

D Produktionsmonat  
08 Produktionsjahr  
300 Länge der Rampe in cm

Rahmen-Nummer : 5-stellig,  
in den Hauptrahmenteilen eingeschlagen

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., 42047 Rolo (RE), Italien

---

## 2.8 Beschreibung der Laderampe

Die Laderampe besteht aus zwei Ankerplatten und einem Rampenträger aus Stahl mit klappbaren Rampenplatten aus Aluminium-Längsholmen mit gleitsicheren Aluminium-Querprofilen, welche die Trittfläche bilden.

Die beiden Ankerplatten werden nach Herstellerangaben auf dem Fahrzeugboden befestigt. Bei gewellten Metall-Böden werden PE-Abstandshalter als Zwischenlage verwendet. Erfolgt die Montage durch Holzböden und / oder durch Längs- oder Querträger sind Distanzhülsen aus Stahl mit ausreichender Länge einzusetzen (siehe Einbauanleitung).

Die klappbare Rampe wird auf den Ankerplatten verschraubt. Eine Justierung ist mit Einstellschrauben möglich.

Für die sichere Befestigung während der Straßenfahrt ist die federbelastete Sperrklinke einzurasten. Zusätzlich muss die Rampe bei Personentransport mit zwei Spannriemen rechts und links oben am Fahrzeugaufbau verzurt werden.

Die Laderampe ist ohne Einsatz von Werkzeug in den Ankerplatten zu montieren, d. h. sie ist für den optionalen Einsatz geeignet.

## III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Die Änderung gemäß dem vorliegenden Teilegutachten gilt nur für ansonsten serienmäßige Fahrzeuge. Werden mehrere Änderungen, die sich in ihrer Kombination gegenseitig so beeinflussen, dass eine Gefährdung zu erwarten ist, zeitgleich oder zeitlich versetzt vorgenommen, so erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs. In diesem Fall ist eine Begutachtung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen (aaS/aaSmT) für den Kraftfahrzeugverkehr erforderlich.

## IV. Auflagen und Hinweise

### Auflagen und Hinweise zum Anbau

- Die Umrüstung des Fahrzeugs ist unter Verwendung der zum Lieferumfang gehörenden Befestigungsteile und unter Beachtung der Einbauanweisungen (Anlage 1), nur durch vom Hersteller eingewiesenes Personal eines autorisierten Ladefix-Montagebetriebes, durchzuführen.
- Bei Fahrzeugen des Typs 250 der Hersteller FIAT (IVECO), PEUGEOT und CITROEN müssen bei breiten Rampen ggf. für die linke Hecktüre 270°-Scharniere verwendet werden, damit die geöffnete Türe bei Ladevorgängen mit Rampe nicht in den Verkehrsraum ragt.
- Bei Fahrzeugen des Typs 250 der Hersteller FIAT (IVECO), PEUGEOT und CITROEN ist bei Rampen mit einem Eigengewicht ab 130 kg eine zusätzliche seitliche Halterung anzubringen.
- Bei Fahrzeugen zum Personentransport dürfen nur Rampen mit einem Eigengewicht bis 130 kg verbaut werden. Außerdem muss eine zusätzliche Sicherung durch zwei Spanngurte vorhanden sein (siehe Einbauanleitung des Herstellers).

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., 42047 Rolo (RE), Italien

---

### **Auflagen und Hinweise für die Änderungsabnahme**

- Siehe „Auflagen und Hinweise zum Anbau“
- Werden Laderampen in anderen als in diesem Gutachten und der Einbauanleitung des Herstellers beschriebenen Positionen oder unter Verwendung anderer Teile montiert, ist eine Begutachtung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen (aaS/aaSmT) für den Kraftfahrzeugverkehr erforderlich.
- Bei einem PKW muss der Abstand zwischen der letzten Sitzreihe und der in Fahrtrichtung stehenden Laderampe mindestens 300 mm betragen. Andernfalls ist die letzte Sitzreihe auszubauen und die mögliche Anzahl von Sitzplätzen zu berichtigen.
- Eine Ausrüstung der Laderampe mit Blinkleuchten und rot-weißen Warnmarkierungen gemäß § 53b(5) StVZO ist mit dem Verwendungszweck und der Bauweise nicht vereinbar. Deshalb muss mindestens eine tragbare Blinkleuchte als Sicherheitseinrichtung mitgeführt werden.
- Da die Laderampe demontierbar ist, kann diese wie Ladung behandelt werden. Eine Änderung des Leergewichts und der Nutzlast des Fahrzeugs in den Fahrzeugpapieren ist daher nicht erforderlich.
- Die Gebrauchsanweisung muss innen am Fahrzeug, in der Nähe der Laderampe, angebracht sein.

### **Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter**

- Während der Be- und Entladevorgängen mit der Laderampe ist die Feststellbremse des Fahrzeugs zu betätigen.
- Bei ausgeklappter Laderampe ist eine tragbare Blinkleuchte in ausreichendem Abstand von der Laderampe aufzustellen und zweckentsprechend zu betreiben.
- Beim Ein- und Ausbau der Laderampe mittels Knebelmutter und Ankerplatten sind die Anweisungen des Herstellers zu beachten.

### **Berichtigung der Fahrzeugpapiere**

Die Angaben hinsichtlich der Änderungen müssen in der Bestätigung der Änderungsabnahme gemäß der „Richtlinie zur Zulassungsbescheinigung Teil I und II“ (BMVBW / S 35/36.05.05-27/5 Va 05 vom 10.03.2005) vorgenommen werden.

Folgende Formulierung für die Eintragung wird beispielhaft vorgeschlagen:

Feld. 22: WAHLW. M. LADERAMPE WM-SYSTEM PC 100, 0815\*

## **V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse**

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung der Laderampe an den unter Pkt. I. genannten Fahrzeugen, wenn die Montage gemäß Herstellerangaben vorgenommen wurde.

Die Fahrzeuge sind damit vorschriftsmäßig im Sinne der StVZO.

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., 42047 Rolo (RE), Italien

## VI. Anlagen

1. Einbauanleitung des Herstellers mit Stückliste
2. Zeichnung der Laderampe (beispielhaft)
3. Verwendungsbereich
4. Lieferschein (beispielhaft)

## VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge mit den hier beschriebenen Teilen insoweit den heute gültigen Vorschriften der StVZO sowie den hierzu vom Bundesminister für Verkehr erlassenen heute gültigen Anweisungen und Richtlinien entsprechen.

Der Auftraggeber / Hersteller des vorliegenden Teilegutachtens unterhält ein Qualitätsmanagementsystem (TÜV CERT Bestätigungs-Nr. 78 102 023360). Die Anforderungen der Anlage XIX zur StVZO (Pkt. 2.1.) werden erfüllt.

Dieses Teilegutachten darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Es ist nur gültig mit rotem Stempel und Unterschrift des Herstellers. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

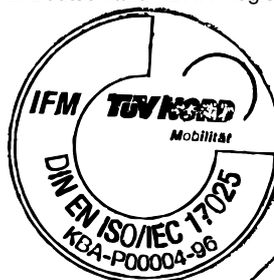
Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit

- bei technischen Änderungen der Fahrzeuge, durch die die Ausrüstung mit den in diesem Teilegutachten beschriebenen Teilen beeinflusst werden kann,
- bei technischen Änderungen der Umrüsteile
- sowie bei Änderung der maßgeblichen gesetzlichen Grundlagen.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG  
**IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**  
Adlerstr. 7, 45307 Essen

Akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes  
Bundesrepublik Deutschland - DAR-Registrier-Nr. KBA-P 00004-96

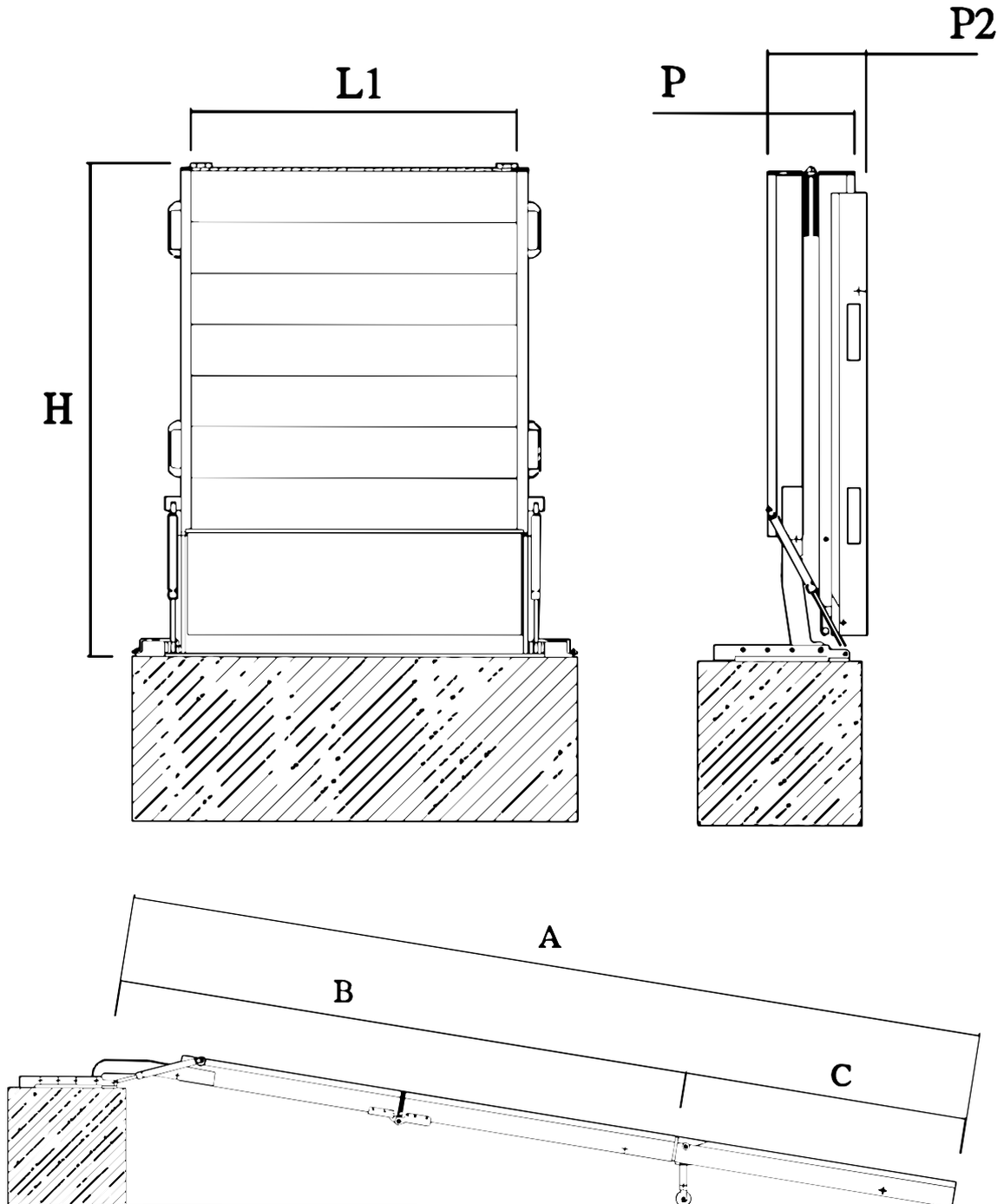
Hannover, den 01.09.2008  
IFM/925/Bau



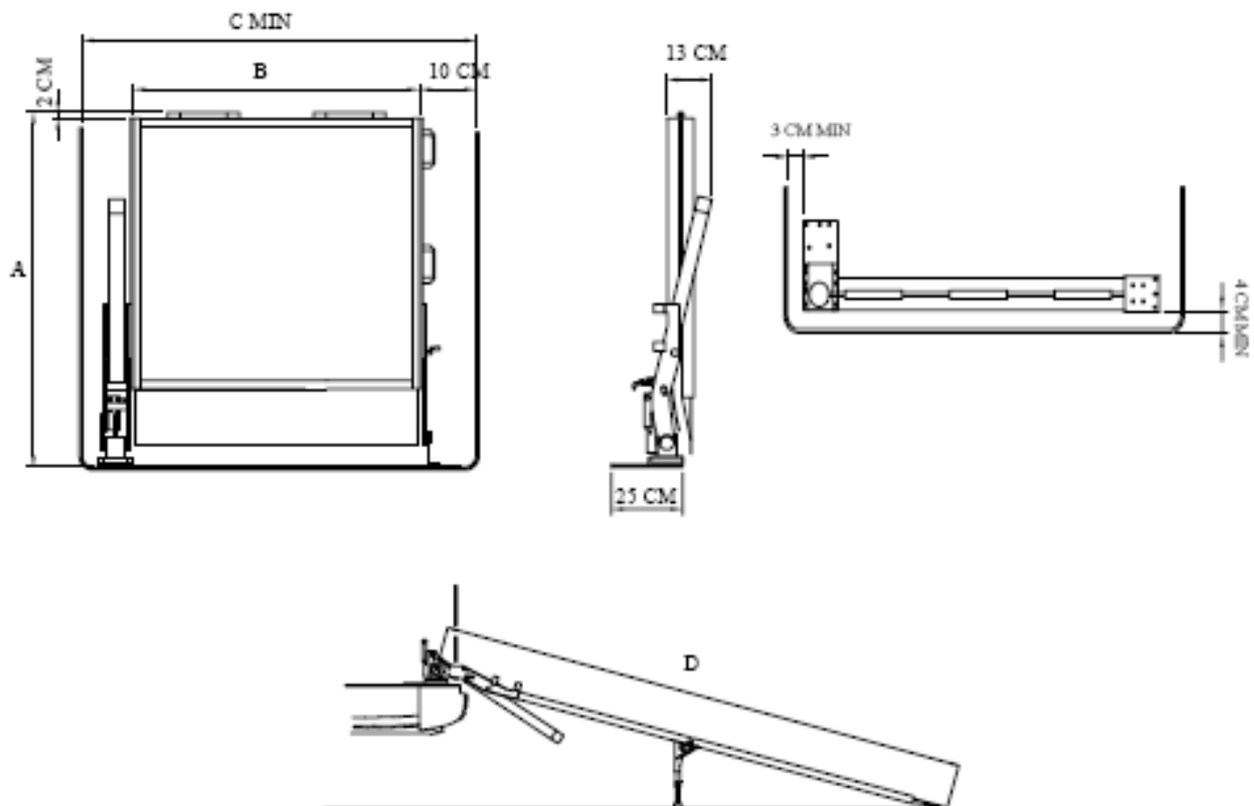
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Baumeister'.

Dipl.-Ing. Baumeister  
Prüflaboratorium Fahrzeugtechnik

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)



Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)



**PC-R, ME-R**

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

<b>Variante</b>	<b>Handelsbezeichnung</b>	<b>Breite [mm]</b>	<b>Länge [mm]</b>	<b>Belastung [kg]</b>
91.000	PC70	700	1950	350
91.010	PC80	800	1950	600
91.015	PC90	900	1950	600
91.018	PC90	900	2200	600
91.020	PC95	950	2300	600
91.030	PC100	1000	2500	600
91.040	PC105	1050	2500	600
91.050	PC110	1100	2500	600
91.060	PC120	1200	2500	600
91.070	PC125	1250	2500	600
91.080	PC130	1300	2500	600
91.090	PC135	1350	2500	600
91.120	PC120	1200	3000	1000
91.125	PC125	1250	3000	1000
91.130	PC130	1300	3000	1000
91.135	PC135	1350	3000	1000
91.140	PC140	1400	3000	1000
91.500	PC80	800	2500	600
91.5000	PC125	1250	3200	600
91.5001	PC125	1250	2650	600
91.5002	PC100	1000	1900	600
91.5003	PC95	950	3300	600
91.5004	PC100	1000	2400	600
91.5005	PC100	1000	3300	600
91.5006	PC95	950	2400	600
91.5007	PC80	800	1950	350
91.5008	PC120	1200	3200	600
91.5009	PC80	800	2850	350
91.501	PC80	800	2850	600
91.5010	PC120	1200	2800	600
91.5011	PC125	1250	2800	600
91.5012	PC135	1350	2700	600
91.5013	PC130	1300	3250	1000
91.5014	PC120	1200	2400	600
91.5015	PC95	950	2800	600
91.5016	PC130	1300	1950	1000
91.5017	PC130	1300	2100	1000
91.5018	PC80	800	2750	600
91.5019	PC125	1250	1950	1000
91.502	PC80	800	3000	600

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

---

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
91.5020	PC70	700	1800	350
91.5021	PC120	1200	3200	1000
91.5022	PC135	1350	2800	600
91.5023	PC115	1150	2200	600
91.5024	PC60	600	2500	350
91.5025	PC130	1300	2800	600
91.5026	PC70	700	2400	350
91.5027	PC70	700	2400	600
91.5028	PC100	1000	2900	600
91.5029	PC70	700	2100	350
91.503	PC80	800	3250	600
91.5030	PC80	800	2400	600
91.5031	PC135	1350	3400	600
91.5032	PC120	1200	2600	600
91.5033	PC120	1200	3300	1000
91.5034	PC120	1200	3600	1000
91.5035	PC110	1100	2600	600
91.5036	PC125	1250	2850	600
91.5037	PC120	1200	3500	600
91.5038	PC120	1200	3500	1000
91.5039	PC95	950	2900	600
91.504	PC125	1250	2600	1000
91.5040	PC100	1000	1750	600
91.5041	PC100	1000	2700	600
91.5042	PC120	1200	2900	600
91.5043	PC90	900	3800	600
91.5044	PC140	1400	3250	600
91.5045	PC95	950	2700	600
91.5046	PC110	1100	1700	600
91.5047	PC125	1250	2700	1000
91.5048	PC130	1300	2900	1000
91.5049	PC75	750	2450	350
91.505	PC110	1100	2300	600
91.5050	PC70	700	2450	600
91.5051	PC130	1300	3400	600
91.5052	PC120	1200	2700	600
91.5053	PC135	1350	3250	600
91.5054	PC80	800	2900	600
91.5055	PC80	800	2100	600
91.5059	PC75	750	2450	600
91.506	PC95	950	2100	600

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

<b>Variante</b>	<b>Handelsbezeichnung</b>	<b>Breite [mm]</b>	<b>Länge [mm]</b>	<b>Belastung [kg]</b>
91.5065	PC125	1250	2400	600
91.507	PC100	1000	1950	600
91.508	PC100	1000	3000	600
91.509	PC100	1000	3050	600
91.510	PC100	1000	3100	600
91.511	PC105	1050	2400	600
91.512	PC105	1050	3100	600
91.513	PC105	1050	3250	600
91.514	PC105	1050	3300	600
91.515	PC110	1100	2150	600
91.516	PC110	1100	2200	600
91.517	PC105	1050	2200	600
91.518	PC120	1200	3400	1000
91.519	PC11	1100	2800	600
91.520	PC110	1100	2850	600
91.521	PC110	1100	2900	600
91.522	PC110	1100	3000	600
91.5220	PC115	1150	3000	600
91.5221	PC125	1250	3100	1000
91.523	PC125	1250	3200	1000
91.524	PC110	1100	3250	600
91.525	PC110	1100	3300	600
91.526	PC80	800	2800	600
91.527	PC120	1200	2650	1000
91.528	PC120	1200	3250	1000
91.529	PC110	1100	2100	600
91.530	PC125	1250	2800	1000
91.531	PC125	1250	3250	1000
91.532	PC70	700	3500	350
91.533	PC130	1300	3200	1000
91.534	PC80	800	3100	600
91.535	PC100	1000	3250	600
91.536	PC95	950	1950	600
91.537	PC110	1100	2650	600
91.538	PC100	1000	2200	600
91.539	PC95	950	2850	600
91.540	PC90	900	2800	600
91.541	PC120	1200	3000	600
91.542	PC90	900	3250	600

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

---

<b>Variante</b>	<b>Handelsbezeichnung</b>	<b>Breite [mm]</b>	<b>Länge [mm]</b>	<b>Belastung [kg]</b>
91.543	PC70	700	3250	350
91.544	PC100	1000	2850	600
91.545	PC95	950	3250	600
91.546	PC125	1250	3250	600
91.547	PC70	700	2850	350
91.548	PC120	1200	2700	1000
91.549	PC120	1200	2650	600
91.550	PC80	800	2650	600
91.551	PC130	1300	2700	1000
91.552	PC100	1000	2650	600
91.553	PC100	1000	2300	600
91.554	PC80	800	2300	600
91.555	PC110	1100	3100	600
91.556	PC105	1050	2300	600
91.557	PC105	1050	3000	600
91.558	PC95	950	3000	600
91.559	PC80	800	3500	600
91.560	C120	200	2900	1000
91.561	PC90	900	3000	600
91.562	PC130	1300	2800	1000
91.563	PC70	700	2500	350
91.564	PC120	1200	3400	600
91.565	PC90	900	2600	600
91.566	PC80	800	2200	600
91.567	PC90	900	2900	600
91.568	PC110	1100	3500	600
91.5680	PC110	1100	4000	600
91.569	PC90	900	2650	600
91.570	PC105	1050	3200	600
91.571	PC70	700	2650	350
91.572	PC80	800	2600	600
91.573	PC110	1100	3150	600
91.574	PC90	900	3500	600
91.575	PC95	950	2500	600
91.576	PC70	700	2200	350
91.577	PC110	1100	3200	600
91.578	PC90	900	2100	600
91.579	PC95	950	2200	600
91.580	PC110	1100	2700	600

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

---

<b>Variante</b>	<b>Handelsbezeichnung</b>	<b>Breite [mm]</b>	<b>Länge [mm]</b>	<b>Belastung [kg]</b>
91.581	PC125	1250	3000	600
91.582	PC110	1100	2400	600
91.583	PC120	1200	2850	1000
91.584	PC100	1000	3500	600
91.5840	PC100	1000	3400	600
91.5841	PC100	1000	4000	600
91.585	PC120	1200	2800	1000
91.586	PC135	1350	2500	1000
91.587	PC100	1000	3750	600
91.588	PC125	1250	2650	1000
91.589	PC70	700	3000	350
91.590	PC90	900	2500	600
91.5901	PC90	900	2400	600
91.5902	PC110	1100	3400	600
91.591	PC90	900	2850	600
91.592	PC90	900	2300	600
91.593	PC120	1200	2600	1000
91.594	PC100	1000	3200	600
91.595	PC90	900	3100	600
91.596	PC70	700	2300	350
91.597	PC120	1200	3250	600
91.598	PC130	1300	2200	600
91.599	PC135	1350	2200	600
91.6001	PC125	1250	3300	1000
91.6002	PC125	1250	3000	2000
91.6003	PC130	1300	3400	1000
91.601	PC95	950	2300	1200
91.602	PC100	1000	2500	1200
91.603	PC105	1050	2500	1200
91.604	PC110	1100	2500	1200
91.605	PC120	1200	3000	1500
91.606	PC125	1250	3000	1500
91.607	PC90	900	1950	1200
91.608	PC95	950	2300	1000
91.609	PC110	1100	2500	1000
91.610	PC100	1000	2500	1000
91.611	PC120	1200	3000	1200
91.612	PC125	1250	2500	1000
91.613	PC125	1250	3000	1200
91.614	PC100	1000	2500	1500
91.615	PC120	1200	2500	1200

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

---

<b>Variante</b>	<b>Handelsbezeichnung</b>	<b>Breite [mm]</b>	<b>Länge [mm]</b>	<b>Belastung [kg]</b>
91.616	PC120	1200	2000	1000
91.617	PC120	1200	2500	1000
91.618	PC120	1200	2500	1500
91.619	PC125	1250	2500	1500
91.620	PC130	1300	3000	1500
91.621	PC130	1300	2500	1200
91.622	PC130	1300	3000	1200
91.623	PC90	900	2200	1000
91.624	PC90	900	2200	1200
91.625	PC110	1100	2500	1500
91.626	PC90	900	1950	350
91.627	PC125	1250	2500	1200
91.629	PC105	1050	2500	1500
91.631	PC105	1050	2500	1000
91.684	PC70	700	1950	600
91.692	PC130	1300	3000	600
91.700	PC80	800	2500	1200
91.7001	PC125	1250	3200	1200
91.7002	PC120	1200	2400	1000
91.7003	PC125	1250	2900	1500
91.7004	PC105	1050	2300	1200
91.7005	PC110	1100	2400	1200
91.7006	PC80	800	2450	350
91.7007	PC80	800	2200	350
91.7008	PC120	1200	3200	1500
91.7009	PC135	1350	3250	1000
91.701	PC80	800	2850	1200
91.7010	PC95	950	2500	1200
91.7011	PC135	1350	3250	1500
91.7012	PC100	1000	2800	600
91.7013	PC125	1250	2400	600
91.7014	PC90	900	3250	1500
91.7015	PC100	1000	2200	1200
91.7016	PC110	1100	3200	1000
91.7017	PC90	900	3500	1000
91.7018	PC100	1000	3500	1000
91.7019	PC100	1000	2800	1500
91.702	PC80	800	3000	1200
91.7020	PC135	1350	2650	1500

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

---

<b>Variante</b>	<b>Handelsbezeichnung</b>	<b>Breite [mm]</b>	<b>Länge [mm]</b>	<b>Belastung [kg]</b>
91.7021	PC110	1100	2400	1000
91.7022	PC135	1350	2700	1500
91.7023	PC95	950	3250	1000
91.7024	PC140	1400	3250	1500
91.7025	PC120	1200	2650	1200
91.7026	PC100	1000	3000	1500
91.7027	PC110	1100	2300	1500
91.7028	PC120	1200	3250	1200
91.703	PC80	800	3300	1200
91.7031	PC60	600	2200	350
91.7034	PC95	950	2400	1000
91.7035	PC95	950	2200	1000
91.7036	PC130	1300	2700	600
91.7038	PC90	900	3250	1000
91.7039	PC130	1300	2450	1500
91.704	PC95	950	3000	1000
91.7040	PC100	1000	3400	600
91.7041	PC137,5	1375	3250	1500
91.7042	PC100	1000	2400	1200
91.7043	PC70	700	2200	600
91.7044	PC110	1100	320	1500
91.7045	PC80	800	3200	350
91.7046	PC95	950	2400	1200
91.7048	PC70	700	2100	600
91.7049	PC120	1200	2300	1000
91.705	PC100	1000	2650	1000
91.7051	PC125	1250	2600	1500
91.7052	PC100	1000	2800	1000
91.7058	PC70	700	2250	600
91.7059	PC140	1400	3250	1700
91.706	PC95	950	2100	1200
91.7060	PC90	900	3250	1200
91.7061	PC100	1000	2700	1200
91.7063	PC100	1000	2700	1500
91.7064	PC70	700	2800	600
91.7065	PC140	1400	3250	1000
91.707	PC100	1000	2800	1200
91.708	PC100	1000	2800	1200
91.7085	PC60	600	1950	350
91.7088	PC100	1000	2200	1500
91.709	PC100	1000	3000	1200
91.710	PC100	1000	3100	1200

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

---

<b>Variante</b>	<b>Handelsbezeichnung</b>	<b>Breite [mm]</b>	<b>Länge [mm]</b>	<b>Belastung [kg]</b>
91.711	PC100	1000	3500	1200
91.712	PC105	1050	2400	1200
91.713	PC105	1050	3100	1200
91.714	PC105	1050	3250	1200
91.715	PC105	1050	3300	1200
91.716	PC110	1100	2150	1200
91.717	PC110	1100	2200	1200
91.718	PC110	1100	2650	1200
91.719	PC110	1100	2700	1200
91.720	PC110	1100	2800	1200
91.721	PC110	1100	2850	1200
91.722	PC110	1100	2900	1200
91.723	PC110	1100	3000	1200
91.724	PC110	1100	3100	1500
91.725	PC110	1100	3250	1200
91.726	PC110	1100	3300	1000
91.727	PC110	1100	2650	1000
91.728	PC135	1350	3500	1000
91.729	PC120	1200	3250	1500
91.730	PC105	1050	3000	1500
91.731	PC125	1250	2800	1500
91.732	PC125	1250	3250	1500
91.734	PC130	1300	3200	1500
91.735	PC110	1100	2700	1000
91.736	PC110	1100	3100	1200
91.737	PC100	1000	3100	1500
91.738	PC135	1350	3000	1500
91.739	PC105	1050	3250	1500
91.740	PC110	1100	3000	1500
91.741	PC110	1100	2850	1500
91.742	PC110	1100	3250	1500
91.743	PC110	1100	3250	1000
91.744	PC125	1250	3250	1200

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

---

<b>Variante</b>	<b>Handelsbezeichnung</b>	<b>Breite [mm]</b>	<b>Länge [mm]</b>	<b>Belastung [kg]</b>
91.745	PC110	1100	3000	1000
91.746	PC100	1000	3000	1000
91.748	PC110	1100	2200	1000
91.749	PC100	1000	2300	1000
91.750	PC105	1050	3000	1200
91.751	PC110	1100	2800	1500
91.752	PC125	1250	2650	1500
91.753	PC110	1100	2800	1000
91.754	PC100	1000	2300	1200
91.755	PC120	1200	3150	1500
91.756	PC105	1050	3250	1000
91.757	PC100	1000	1950	1200
91.758	PC100	1000	3050	1500
91.759	PC110	1100	3150	1500
91.760	PC120	1200	3150	1500
91.761	PC120	1200	3150	1500
91.762	PC70	700	3000	600
91.763	PC70	700	2950	600
91.764	PC120	1200	2800	1500
91.765	PC130	1300	3200	1200
91.766	PC100	1000	3250	1200
91.767	PC135	1350	3200	1500
91.768	PC100	1000	3250	1000
91.769	PC120	1200	2600	1500
91.770	PC125	1250	3200	1500
91.771	PC110	1100	2850	1000
91.772	PC120	1200	2300	1500
91.773	PC95	950	3250	1500
91.774	PC130	1300	3250	1500
91.775	PC70	700	2500	600
91.776	PC125	1250	3300	1500
91.777	PC95	950	1950	1200
91.778	PC110	1100	2300	1200
91.779	PC105	1050	2200	1000
91.780	PC70	700	3250	600
91.781	PC80	800	1750	350
91.782	PC120	1200	3300	1500
91.783	PC120	1200	3400	1500
91.784	PC80	800	1500	350
91.785	PC80	800	3000	1000
91.786	PC90	900	3000	1000

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
91.787	PC100	1000	3250	1500
91.788	PC110	1100	2300	1000
91.789	PC95	950	3000	1200
91.790	PC100	1000	2400	1000
91.791	PC95	950	3250	1000
91.792	PC80	800	3250	1200
91.794	PC135	1350	2500	1500
91.795	PC110	1100	2650	1500
91.796	PC100	1000	2200	1000
91.798	PC100	1000	2600	1000
91.799	PC105	1050	3000	1000
92.200	PC110	1100	2700	600
92.201	PC110	1100	2850	1500
92.202	PC110	1100	3000	1500
92.203	PC110	1100	3000	1200
92.204	PC120	1200	2200	1000
92.207	PC95	950	2300	1200
92.211	PC110	1100	3250	1500
92.212	PC95	950	2200	600
92.553	PC100	1000	1950	600
92.600	PC70	700	3000	350
92.601	PC70	700	1950	400
92.602	PC75	750	3200	350
92.603	PC80	800	1950	400
92.604	PC80	800	1950	400
92.605	PC100	1000	3200	450
92.606	PC80	800	1950	500
92.607	PC110	1100	3250	400
92.608	PC110	1100	3200	400
92.609	PC80	800	1950	350
92.610	PC80	800	3500	450
92.611	PC100	1000	1700	400
92.612	PC100	1000	2200	400
92.613	PC90	900	3200	400
92.614	PC100	1000	3250	450
92.615	ME100	1000	3250	450
92.616	PC120	1200	2700	600
92.617	PC110	1100	2700	600
92.618	PC110	1100	2700	400
92.619	PC75	750	2700	400
92.620	PC100	1000	3200	450
92.621	PC80	800	3200	400
92.622	PC80	800	2850	350

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
92.623	PC110	1100	3200	350
92.624	PC95	950	2300	400
92.625	PC100	1000	3000	450
92.626	PC100	1000	2300	400
92.627	ME100	1000	1950	400
92.628	PC90	900	2300	450
92.629	ME100	1000	2300	400
92.630	PC80	800	3000	400
92.631	PC100	1000	3100	450
92.632	PC100	1000	3150	450
92.633	ME80	800	3150	450
92.634	PC120	1200	3000	450
92.635	PC90	900	2650	450
92.636	ME80	800	3200	450
92.637	PC80	800	2700	350
92.638	PC80	800	3150	450
92.639	PC70	700	3200	350
92.642	PC100	1000	2900	450
92.643	PC100	1000	2500	450
92.650	PC110	1100	3150	450
92.654	PC80	800	2500	400
92.655	PC120	1200	3250	500
92.684	PC110	1100	3300	400
92.685	PC100	1000	3300	400
92.718	PC110	1100	2500	450
92.719	PC110	1100	3000	450
92.720	PC120	1200	3000	450
95.100	PE100	1000	1700	600
95.101	PC130	1300	1700	600
95.102	PE135	1350	1700	600
95.103	PE140	1400	1700	600
95.104	PC90	900	1700	600
95.105	PE110	1100	1700	600
95.106	PE80	800	1700	600
95.135	PE135	1350	1400	600
95.120	PE120	1200	1700	1500
95.125	PE125	1250	1700	1500
95.500	PE80	800	1000	600
95.501	PE60	600	1000	350
95.502	PE100	1000	1500	600
95.503	PE60	600	1200	350
95.504	PE120	1200	1600	1500

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
95.505	PE100	1000	1000	600
95.506	PE100	1000	800	600
95.511	PE120	1200	1800	600
95.512	PE110	1100	1800	1000
95.523	PE120	1200	1950	600
95.566	PE120	1200	1700	1000
95.603	PE120	1200	1700	600
95.604	PE100	1000	1700	1000
95.605	PE120	1200	1650	600
95.606	PE120	1200	1500	600
95.700	PE60	600	1900	1000
95.701	PE70	700	1700	600
95.702	PE60	600	1100	600
95.703	PE100	1000	1600	1500
95.704	PE110	1100	1600	1500
95.705	PE120	1200	1500	1500
95.712	PE125	1250	1800	600
95.726	PE125	1250	1800	1500
97.000	ME60	600	1950	350
97.010	ME70	700	1950	350
97.020	ME80	800	1950	600
97.030	ME90	900	1950	600
97.038	ME90	900	2200	600
97.040	ME95	950	2300	600
97.050	ME100	1000	2500	600
97.060	ME105	1050	2500	600
97.070	ME110	1100	2500	600
97.080	ME120	1200	2500	600
97.090	ME125	1250	2500	600
97.100	ME130	1300	2500	600
97.110	ME135	1350	2500	600
97.120	ME120	1200	3000	1000
97.125	ME125	1250	3000	1000
97.130	ME130	1300	3000	1000
97.135	ME135	1350	3000	1000
97.500	ME70	700	3000	350
97.5008	PC135	1350	3250	600
97.5009	PC140	1400	3250	600
97.501	ME120	1200	3250	1000
97.5010	ME110	1100	2200	600
97.5011	ME70	700	3250	600
97.5012	ME110	1100	1800	600
97.502	ME110	1100	3000	600

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

---

<b>Variante</b>	<b>Handelsbezeichnung</b>	<b>Breite [mm]</b>	<b>Länge [mm]</b>	<b>Belastung [kg]</b>
97.5021	ME100	1000	3000	1000
97.5022	ME135	1350	2800	600
97.5025	ME130	1300	2800	600
97.503	ME120	1200	3000	600
97.5030	ME130	1300	2400	600
97.5032	ME120	1200	2700	1000
97.5033	ME90	900	3800	600
97.504	ME100	1000	3250	600
97.5043	ME90	900	3300	600
97.505	ME80	800	2300	600
97.506	ME60	600	2800	350
97.507	ME110	1100	3250	600
97.508	ME95	950	2200	600
97.509	ME80	800	3000	600
97.510	ME125	1250	3250	1000
97.511	ME80	800	2800	600
97.512	ME80	800	2500	600
97.513	ME80	800	3250	600
97.514	ME100	1000	2200	600
97.515	ME125	1250	2800	1000
97.516	ME100	1000	3000	600
97.517	ME105	1050	3000	600
97.518	ME120	1200	3250	600
97.519	ME100	1000	1950	600
97.520	ME95	950	2100	600
97.521	ME70	700	2500	350
97.522	ME130	1300	2200	350
97.523	ME135	1350	2200	600
97.524	ME125	1250	3000	600
97.525	ME110	1100	3200	600
97.526	ME120	1200	2800	1000
97.527	ME100	1000	2300	600
97.528	ME80	800	2850	600
97.529	ME125	1250	2600	1000
97.530	ME90	900	2850	600
97.531	ME100	1000	2400	600
97.532	ME90	900	2100	600
97.5321	ME90	900	2000	600
97.533	ME125	1250	2800	600
97.534	ME130	1300	3250	1000
97.5340	ME130	1300	3250	1500

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
97.535	ME100	1000	2800	600
97.536	ME95	950	2500	600
97.537	ME95	950	2800	600
97.538	ME90	900	2400	600
97.539	ME70	700	1800	350
97.540	ME90	900	2800	600
97.541	ME110	1100	2400	600
97.5410	ME110	1100	2400	1000
97.542	ME95	950	2000	600
97.543	ME110	1100	3100	600
97.544	ME70	700	1600	350
97.545	ME120	1200	2800	600
97.546	ME95	950	3250	600
97.547	ME90	900	3250	600
97.549	ME135	1350	1950	1000
97.550	ME135	1350	2500	1500
97.551	ME100	1000	2600	600
97.552	ME75	750	1950	350
97.553	ME100	1000	3100	600
97.554	ME95	950	3000	600
97.555	ME90	900	3400	600
97.556	ME95	950	2400	600
97.557	ME120	1200	2800	1200
97.558	ME120	1200	3000	1200
97.559	ME80	800	2600	600
97.560	ME120	1200	3250	1200
97.561	ME90	900	3000	600
97.562	ME135	1350	2100	1000
97.564	ME120	1200	3400	600
97.565	ME120	1200	3600	1000
97.566	ME95	950	1950	600
97.567	ME110	1100	2650	600
97.568	ME125	1250	3250	600
97.5681	ME110	1100	4000	600
97.569	ME110	1100	2800	600
97.570	ME80	800	2200	600
97.571	ME110	1100	2300	600
97.572	ME105	1050	3250	600
97.573	ME100	1000	2800	1000
97.574	ME125	1250	2600	600
97.575	ME80	800	3800	600
97.576	ME70	700	2200	350

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

---

<b>Variante</b>	<b>Handelsbezeichnung</b>	<b>Breite [mm]</b>	<b>Länge [mm]</b>	<b>Belastung [kg]</b>
97.577	ME90	900	1800	600
97.578	ME100	1000	3250	600
97.579	ME120	1200	3500	1000
97.5780	ME100	1000	4000	600
97.580	ME90	900	2500	600
97.581	ME105	1050	2200	600
97.582	ME120	1200	2600	1000
97.583	ME120	1200	2200	600
97.584	ME130	1300	3200	1000
97.586	ME100	1000	2650	600
97.5861	ME100	1000	2700	600
97.588	ME125	1250	2650	1000
97.589	ME120	1200	2650	1000
97.592	ME90	900	2300	600
97.593	ME135	1350	2500	1000
97.596	ME110	1100	2900	600
97.597	ME120	1200	2900	1000
97.598	ME125	1250	2650	600
97.599	ME100	1000	3200	600
97.600	ME120	1200	3000	1500
97.601	ME100	1000	2500	1200
97.602	ME110	1100	2500	1200
97.603	ME120	1200	2500	1500
97.604	ME120	1200	2500	1000
97.605	ME125	1250	3000	1500
97.606	ME120	1200	3400	1000
97.607	ME125	1250	2500	1200
97.608	ME125	1250	2500	1500
97.609	ME110	1100	2500	1000
97.610	ME130	1300	2500	1200
97.611	ME135	1350	3000	1500
97.612	ME130	1300	3000	1500
97.613	ME120	1200	3200	600
97.616	ME130	1300	3000	600
97.617	ME100	1000	2500	1000
97.618	ME125	1250	2800	1500
97.620	ME90	900	1950	1000
97.630	ME90	900	1950	1200
97.650	ME120	1200	2500	1200
97.670	ME110	1100	2500	1500
97.680	ME90	900	2200	1000

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
97.700	ME120	1200	3250	1500
97.701	ME125	1250	3250	1500
97.702	ME135	1350	3250	1500
97.7028	ME132,5	1325	3250	1500
97.7029	ME140	1400	3250	1000
97.703	ME100	1000	3250	1200
97.7033	ME110	1100	2100	1000
97.704	ME110	1100	3250	1200
97.7040	ME110	1100	2650	1000
97.7041	ME137,5	1375	3250	1500
97.7042	ME137,5	1375	3000	1000
97.7045	ME140	1400	3250	1700
97.705	ME60	600	2500	1000
97.706	ME80	800	3000	1500
97.707	ME90	900	3000	1500
97.708	ME130	1300	2700	1500
97.709	ME110	1100	2300	1000
97.710	ME130	1300	3200	1200
97.711	ME110	1100	2650	1000
97.712	ME110	1100	3000	1000
97.713	ME80	800	2500	1000
97.714	ME80	800	3000	1000
97.715	ME90	900	3000	1000
97.716	ME105	1050	3250	1200
97.717	ME110	1100	3250	1000
97.718	ME130	1300	3200	1500
97.719	ME110	1100	2800	1000
97.720	ME110	1100	3000	1200
97.721	ME70	700	2500	1000
97.722	ME110	1100	3200	1200
97.723	ME135	1350	2700	1500
97.724	ME100	1000	3250	1500
97.725	ME120	1200	3400	1500
97.726	ME150	1500	2800	1500
97.727	ME125	1250	3500	1000
97.728	ME110	1100	2400	1200
97.729	ME125	1250	2900	1500
97.730	ME130	1300	2500	1500
97.733	ME100	1000	2400	1000
97.734	ME110	1100	3500	1500
97.735	ME140	1400	3250	1500

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
97.736	ME120	1200	2400	600
97.737	ME125	1250	2400	600
97.738	ME135	1350	3250	1000
97.739	ME80	800	2500	1500
97.740	ME135	1350	2800	1000
97.741	ME80	800	2300	350
97.742	ME100	1000	2300	1200
97.743	ME105	1050	3000	1000
97.744	ME90	900	2500	1000
97.745	ME110	1100	2300	1500
97.746	ME90	900	3200	1000
97.747	ME150	1500	3400	1000
97.750	ME120	1200	2000	1000
97.751	ME100	1000	2200	1000
97.754	ME120	1200	2800	1500
97.755	ME130	1300	2650	1500
97.756	ME80	800	3200	350
97.757	ME110	1100	3000	1500
97.758	ME100	1000	3000	1500
97.759	ME135	1350	3250	1700
97.762	ME80	800	1950	1000
97.763	ME100	1000	3250	1000
97.770	ME125	1250	3200	1500
97.777	ME120	1200	3200	1500
97.778	ME120	1200	3200	1000
97.782	ME100	1000	2300	1000
97.788	ME110	1100	2650	1200
97.789	ME110	1100	3250	1500
97.790	ME160	1600	3200	1500
97.791	ME130	1300	2700	600
97.792	ME110	1100	2000	1000
97.793	ME125	1250	2650	1500
97.794	ME95	950	2400	1000
97.795	ME95	950	2200	1000
97.796	ME120	1200	2300	600
97.797	ME95	950	2200	1000
97.798	ME125	1250	3250	2000
97.799	ME125	1250	3250	1200

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

---

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
98.100	PM100	1000	1700	600
98.101	PM130	1300	1700	600
98.102	PM135	1350	1700	600
98.103	PM140	1400	1700	600
98.104	PM90	900	1700	600
98.120	PM120	1200	1700	1500
98.500	PM120	1200	1800	1500
98.501	PM110	1100	1800	1500
98.502	PM80	800	1700	600
98.600	PM120	1200	1700	600
98.601	PM120	1200	1700	1000
98.602	PM120	1200	1400	1000
98.603	PM110	1100	1600	600
98.604	PM110	1100	1700	1000
98.605	PM110	1100	1200	600
98.611	PM120	1200	2000	600
98.705	PM100	1000	1800	1000
98.706	PM70	700	1700	600
98.707	PM110	1100	1400	1000
98.731	PM160	1600	1200	1000

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

<b>Variante</b>	<b>Handelsbezeichnung</b>	<b>Breite [mm]</b>	<b>Länge [mm]</b>	<b>Belastung [kg]</b>
9AL.001	WM LIGHT 80	800	2000	400
9AL.002	WM LIGHT 80	800	2250	400
9AL.003	WM LIGHT 80	800	2500	400
9AL.004	WM LIGHT 80	800	1500	400
9AL.005	WM LIGHT 80	800	1750	400
9AL.006	WM LIGHT 80	800	1900	400
9AL.007	WM LIGHT 80	800	3000	400
9AL.008	WM LIGHT 80	800	2750	400
9AL.031	WM LIGHT 100	1000	2000	400
9AL.032	WM LIGHT 100	1000	2250	400
9AL.033	WM LIGHT 100	1000	2500	400
9AL.034	WM LIGHT 100	1000	2400	400
9AL.035	WM LIGHT 100	1000	1750	400
9AL.036	WM LIGHT 100	1000	2750	400
9AL.037	WM LIGHT 100	1000	3000	400
9AL.038	WM LIGHT 100	1000	3250	400
9AL.043	WM LIGHT 125	1250	2500	400
9AL.501	WM LIGHT 60	600	2500	400
9AL.502	WM LIGHT 60	600	2250	400
9AL.503	WM LIGHT 70	700	2750	400
9AL.504	WM LIGHT 90	900	2250	400
9AL.505	WM LIGHT 60	600	2000	400
9AL.506	WM LIGHT 95	950	2000	400
9AL.507	WM LIGHT 90	900	2500	400
9AL.508	WM LIGHT 45	450	2000	400
9AL.509	WM LIGHT 90	900	3000	400
9AL.510	LIGHTRAMPE 90	900	2000	400
9AL.511	WM LIGHT 60	600	1750	400
9AL.512	WM LIGHT 70	700	2500	400
9AL.513	WM LIGHT 60	600	2750	400
9AL.514	WM LIGHT 65	650	2750	400
9AL.515	WM LIGHT 35	350	2000	400
9AL.516	WM LIGHT 70	700	2250	400
9AL.517	WM LIGHT 50	500	2250	400
9AL.518	WM LIGHT 50	500	3500	400
9AL.519	WM LIGHT 60	600	3000	400
9AL.520	WM LIGHT 80	800	3250	400
9AL.521	WM LIGHT 80	800	3000	400
9AL.522	WM LIGHT 50	500	2000	400
9AL.525	WM LIGHT 70	700	2000	400
9AL.531	WM LIGHT 90	900	2750	400
9AL.532	WM LIGHT 50	500	2250	400

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
9AL.533	WM LIGHT 120	1200	2250	400
9AL.534	WM LIGHT 70	700	1100	400
9AL.538	WM LIGHT 70	700	3000	400
9AL.539	WM LIGHT 70	700	3250	400
9AL.540	WM LIGHT 10	100	2500	400
9AL.541	WM LIGHT 10	100	2250	400
9AL.553	WM LIGHT 120	1200	2500	400

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
9AR.001	WM LIGHT RETE 80	800	2000	300
9AR.002	WM LIGHT RETE 80	800	2250	300
9AR.003	WM LIGHT RETE 80	800	2500	300
9AR.004	WM LIGHT RETE 80	800	1500	300
9AR.008	WM LIGHT RETE 80	800	2750	300
9AR.032	WM LIGHT RETE 100	1000	2250	300
9AR.037	WM LIGHT RETE 100	1000	3000	300

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
9R1.000	PC-R 60	600	1950	500
9R1.010	PC-R 70	700	1950	500
9R1.020	PC-R 80	800	1950	500
9R1.030	PC-R 90	900	1950	500
9R1.038	PC-R 90	900	2200	500
9R1.040	PC-R 95	950	2300	500
9R1.050	PC-R 100	1000	2500	500
9R1.060	PC-R 105	1050	2500	500
9R1.070	PC-R 110	1100	2500	500
9R1.080	PC-R 120	1200	2500	500
9R1.500	PC-R 80	800	2500	500
9R1.501	PC-R 80	800	3000	500
9R1.502	PC-R 100	1000	3000	500
9R1.503	PC-R 120	1200	2650	500
9R1.504	PC-R 120	1200	2800	500
9R1.505	PC-R 125	1250	3250	500
9R1.506	PC-R 125	1250	3000	500
9R1.507	PC-R 120	1200	3000	500
9R1.508	PC-R 80	800	2800	500
9R1.509	PC-R 100	1000	3250	500
9R1.510	PC-R 100	1000	2400	500

---

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

---

<b>Variante</b>	<b>Handelsbezeichnung</b>	<b>Breite [mm]</b>	<b>Länge [mm]</b>	<b>Belastung [kg]</b>
9R1.511	PC-R 70	700	1950	350
9R1.512	PC-R 90	900	2100	500
9R1.513	PC-R 110	1100	1950	500
9R1.514	PC-R 80	800	3250	500
9R1.515	PC-R 110	1100	3000	500
9R1.516	PC-R 110	1100	3250	500
9R1.517	PC-R 80	800	2600	500
9R1.518	PC-R 120	1200	3250	500
9R1.519	PC-R 95	950	2500	500
9R1.520	PC-R 110	1100	2850	500

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
9R1.521	PC-R 70	700	2100	500
9R1.522	PC-R 90	900	2300	500
9R1.523	PC-R 90	900	1700	500
9R1.524	PC-R 95	950	2400	500
9R1.525	PC-R 80	800	2400	500
9R1.526	PC-R 90	900	3000	500
9R1.527	PC-R 120	1200	3200	500
9R1.528	PC-R 120	1200	2400	500
9R1.529	PC-R 100	1000	1950	500
9R1.530	PC-R 100	1000	2300	500
9R1.531	PC-R 70	700	2500	500
9R1.532	PC-R 70	700	3250	500
9R1.533	PC-R 125	1250	2650	500
9R1.534	PC-R 95	950	1950	500
9R1.535	PC-R 100	1000	2200	500
9R1.536	PC-R 110	1100	2650	500
9R1.537	PC-R 110	1100	2800	500
9R1.538	PC-R 60	600	2650	500
9R1.539	PC-R 70	700	3000	500
9R1.540	PC-R 60	600	2800	500
9R1.541	PC-R 90	900	2500	500
9R1.542	PC-R 100	1000	3500	500
9R1.543	PC-R 110	1100	2400	500
9R1.544	PC-R 80	800	3500	500
9R1.545	PC-R 135	1350	3400	500
9R1.546	PC-R 80	800	3150	500
9R1.547	PC-R 100	1000	2100	500
9R1.548	PC-R 905	9050	2200	500
9R1.549	PC-R 90	900	2750	500
9R1.550	PC-R 70	700	2200	500
9R1.551	PC-R 70	700	2300	500
9R1.552	PC-R 120	1200	2800	500
9R1.553	PC-R 140	1400	3250	500
9R1.554	PC-R 100	1000	2750	500
9R1.555	PC-R 95	950	2800	500
9R1.556	PC-R 70	700	2800	500
9R1.557	PC-R 100	1000	2800	500
9R1.558	PC-R 100	1000	3250	500

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
9R1.559	PC-R 60	600	2200	500
9R1.560	PC-R 125	1250	1950	500
9R1.561	PC-R 90	900	2800	500
9R1.562	PC-R 80	800	2700	500
9R1.563	PC-R 90	900	2700	500
9R1.564	PC-R 125	1250	2800	500
9R1.565	PC-R 95	950	2700	500
9R1.566	PC-R 60	600	2000	500
9R1.567	PC-R 120	1200	2300	500
9R1.568	PC-R 90	900	3200	500
9R1.569	PC-R 130	1300	2700	500
9R1.570	PC-R 80	800	2300	500
9R1.576	PC-R 120	1200	2200	500
9R1.577	PC-R 120	1200	2750	500
9R1.578	PC-R 80	800	1600	500
9R1.579	PC-R 110	1100	2750	500
9R1.585	PC-R 100	1000	2650	500
9R1.586	PC-R 80	800	2200	500
9R1.589	PC-R 130	1300	2500	500
9R1.590	PC-R 130	1300	3000	500

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
9R2.100	PC-R 110 +A	1100	3300	400
9R2.600	PC-R 100 A+C	1000	2900	400
9R2.601	PC-R 100 A+C	1000	2800	400
9R2.602	PC-R 80 A+C	800	3200	400
9R2.603	PC-R 100 A+C	1000	2500	400
9R2.604	PC-R 100 A+C	1000	3150	400
9R2.605	PC-R 100 A+C	1000	3000	400
9R2.606	PC-R 100 A+C	1000	2300	400

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
9R5.000	PE-R 60	600	1600	350
9R5.001	PE-R 100	1000	1450	500
9R5.002	PE-R 110	1100	1700	500
9R7.000	ME-R 60	600	1950	500
9R7.010	ME-R 70	700	1950	500
9R7.020	ME-R 80	800	1950	500
9R7.030	ME-R 90	900	1950	500
9R7.038	ME-R 90	900	2200	500
9R7.040	ME-R 95	950	2300	500
9R7.050	ME-R 100	1000	2500	500
9R7.070	ME-R 110	1100	2500	500
9R7.080	ME-R 120	1200	2500	500
9R7.081	ME-R 120	1200	2400	500
9R7.090	ME-R 125	1250	2500	500
9R7.130	ME-R 130	1300	2500	500
9R7.135	ME-R 135	1350	2500	500
9R7.500	ME-R 120	1200	3250	500
9R7.501	ME-R 80	800	2500	500
9R7.502	ME-R 80	800	3000	500
9R7.503	ME-R 125	1250	3000	500
9R7.504	ME-R 120	1200	3000	500
9R7.505	ME-R 100	1000	3000	500
9R7.506	ME-R 110	1100	3000	500
9R7.507	ME-R 80	800	2800	500
9R7.508	ME-R 95	950	2400	500
9R7.509	ME-R 95	950	2500	500
9R7.510	ME-R 90	900	3000	500
9R7.511	ME-R 100	1000	2200	500
9R7.512	ME-R 120	1200	2200	500
9R7.513	ME-R 125	1250	2200	500
9R7.514	ME-R 125	1250	3250	500
9R7.515	ME-R 110	1100	2650	500
9R7.516	ME-R 120	1200	3200	500
9R7.517	ME-R 100	1000	3250	500
9R7.518	ME-R 90	900	2300	500
9R7.519	ME-R 90	900	2500	500
9R7.520	ME-R 80	800	3250	500
9R7.521	ME-R 110	1100	2300	500
9R7.522	ME-R 110	1100	2400	500
9R7.523	ME-R 120	1200	2800	500
9R7.524	ME-R 95	950	3000	500
9R7.525	ME-R 100	1000	2800	500
9R7.527	ME-R 70	700	2800	500

Fahrzeugteil : Laderampe  
Teile-Typ : 9  
Hersteller : WM SYSTEM S.R.L., I-42047 Rolo (RE)

Variante	Handelsbezeichnung	Breite [mm]	Länge [mm]	Belastung [kg]
9R7.528	ME-R 60	600	2800	500
9R7.529	ME-R 75	750	3000	500
9R7.530	ME-R 100	1000	2400	500
9R7.531	ME-R 90	900	2800	500
9R7.532	ME-R 100	1000	3200	500
9R7.533	ME-R 95	950	1950	500
9R7.534	ME-R 100	1000	1950	500
9R7.535	ME-R 120	1200	3400	500
9R7.536	ME-R 130	1300	3250	500
9R7.537	ME-R 120	1200	2300	500
9R7.540	ME-R 130	1300	2800	500
9R7.542	ME-R 130	1300	2700	500
9R7.543	ME-R 130	1300	3000	500
9R7.548	ME-R 80	800	2200	500
9R7.549	ME-R 135	1350	2800	500
9R7.550	ME-R 100	1000	2300	500
9R7.551	ME-R 135	1350	3000	500
9R7.552	ME-R 135	1350	3250	500
9R7.555	ME-R 95	950	2800	500
9R7.558	ME-R 60	600	1950	350
9R7.560	ME-R 125	1250	1950	500
9R7.562	ME-R 110	1100	2800	500
9R7.564	ME-R 125	1250	2800	500
9R7.569	ME-R 70	700	1600	500
9R7.570	ME-R 70	700	2500	500
9R7.571	ME-R 110	1100	1950	500
9R7.572	ME-R 110	1100	2200	500
9R7.577	ME-R 110	1100	3250	500
9R7.578	ME-R 60	600	1400	500
9R7.581	ME-R 60	600	2000	500
9R7.582	ME-R 65	650	1400	500
9R7.583	ME-R 100	1000	2650	500
9R7.593	ME-R 60	600	2200	500
9R7.594	ME-R 60	600	2500	350