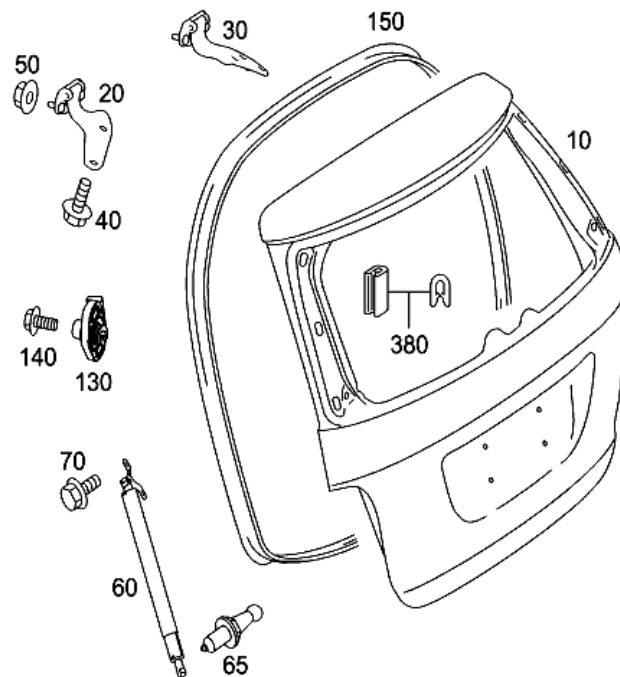







PKW > ML 280 CDI 4MATIC > Fahrgestell: 164120 1A 230594 > 74 RUECKWANDTUER > 015 RUECKWANDTUER



Illustrations-ID: B74015000091.100423

☐ Nur markierte Teile anzeigen ☒ Ersetzte Teilenummern anzeigen

| Pos | Teilenummer | Benennung / Zusatzinformationen | LP/NP (EUR) | Menge |
|-----|-----------------|---|----------------|-------|
| 10 | A 164 740 03 05 | RUECKWANDTUER (TUER-ROHBAU) Ersetzt durch A 164 740 07 05 +001 A 164 740 08 93 +001 A 164 747 03 87 Code: 890 [003] Bis Fahrgestell: A 411531 Bis Datum:08/04/2008 | | 001 |
| 10 | A 164 740 07 05 | RUECKWANDTUER Code: 890 [003] Bis Fahrgestell: A 411531 Bis Datum:08/04/2008 | | 001 |
| 20 | A 164 740 01 37 | SCHARNIER DACHRAHMEN LINKS | 31,88 30,29 | 001 |
| 30 | A 164 740 02 37 | SCHARNIER DACHRAHMEN RECHTS Code: 890 [006] Bis Fahrgestell: A 533065 Bis Datum:25/06/2009 | | 001 |
| 40 | N 910105 008012 | SECHSKANTSCHR. SCHARNIER AN HECKKLAPPE M8X30 M8X30 Code: 890 [006] Bis Fahrgestell: A 533065 Bis Datum:25/06/2009 | 1,40 1,19 | 005 |

| | | | | |
|-----|-----------------|--|------------------|-----|
| 50 | A 001 990 21 50 | MUTTER AN TOPF LINKS UND RECHTS M8 M8 | 1,85 1,57 | 004 |
| 60 | A 164 740 03 45 | GASFEDER LINKS  Code: 890 | 114,17 108,46 | 001 |
| 60 | A 164 740 04 45 | GASFEDER RECHTS  Code: 890 | 114,17 108,46 | 001 |
| 65 | A 000 993 07 60 | KUGELZAPFEN BEFESTIGUNG GASDRUCKFEDER | 2,93 2,49 | 002 |
| 70 | N 000000 002635 | SECHSRUNDSCHR. GASFEDER AN RUECKWANDTUER M8X25-10.9-MK M8X25-10.9-MK  [008] Bis Fahrgestell: A 606767 Bis Datum:01/04/2010 | 1,28 1,09 | 004 |
| 130 | A 251 750 01 89 | ANSCHLAG TUERANSCHLAG  [011] Ab Fahrgestell: A 216488 Ab Datum:15/12/2006 | 8,55 8,12 | 002 |
| 140 | N 000000 002193 | SECHSRUNDSCHR. BEFESTIGUNG ANSCHLAGPUFFER M6X16 M6X16 | 0,90 0,77 | 004 |
| 150 | A 164 740 11 78 | ABDICHTUNG AN KAROSSERIE | 60,79 57,75 | 001 |
| 380 | A 001 987 76 25 | KANTENSCHUTZ  [404] LAUFENDE METER BESTELLEN | 5,20 4,42 | NB |