SHUTTLE

# Einlagerung

#### Box auf Lift

TS01;W013;4;STSO;EC01;;[{"1";;PU;"5000000";{SI;1;;;1;;;};[]}]

TS01;W008;4;STSO;EC01;;[{"1";;PU;"5000000";{SI;1;;;1;;;};[]},{"2";;PU;"5000001";{SI;1;;;2;;;};[]},{"3";;PU;"5000002";{SI;1;;;3;;;};[]}]

|  |  |
| --- | --- |
| Wert | Bedeutung |
| TS01 | Welches TS? (beim Testen immer TS01) |
| S001 | Kommunikationsname des Shuttles (W001) |
| 4 | Auftragsnummer (kann auch immer dieselbe sein) |
| STSO | Telegrammname |
| EC02 | Welcher Lift angesprochen wird? |
| 1 | Austragsnummer von der Kiste |
| PU | Pick up (Kiste wird aufgenommen) |
| „5000000“ | Kiste die bewegt wird |
| SI | Name des SI wo sich die Kiste gerade befindet |
| 1 | Nummer vom SI (falls es mehrere gibt) |

### Box auf TI

TS01;W013;4;STSO;EC01;;[{"1";;DP;"5000000";{TI;1;;10;1;;;};[]}]

|  |  |
| --- | --- |
| Wert | Bedeutung |
| TS01 | Welches TS? (beim Testen immer TS01) |
| S001 | Kommunikationsname des Shuttles (W001) |
| 4 | Auftragsnummer (kann auch immer dieselbe sein) |
| STSO | Telegrammname |
| EC02 | Welcher Lift angesprochen wird? |
| 1 | Austragsnummer von der Kiste |
| DP | Drop (Kiste wird abgegeben) |
| „5000000“ | Kiste die bewegt wird |
| TI | Name des TI wo die Kiste hingebracht werden soll |
| 1 | Nummer vom TI (falls es mehrere gibt) |
| 4 | Ebene in die die Kiste gebracht werden soll |
| 1 | Stellplatz am TI (Fall der TI mehrere Kisten aufnehmen kann |

### Box auf Shuttle

TS01;W013;4;STSO;;48;[{"1";;PU;"5000000";{TI;1;;10;1;;;};[(ZDCL:1),(XDIM:400),(ZDIM:300)]}]

|  |  |
| --- | --- |
| Wert | Bedeutung |
| TS01 | Welches TS? (beim Testen immer TS01) |
| S001 | Kommunikationsname des Shuttles (W001) |
| 4 | Auftragsnummer (kann auch immer dieselbe sein) |
| STSO | Telegrammname |
| 124 | „Name“ des Shuttlecars |
| 1 | Austragsnummer von der Kiste |
| PU | Pick up (Kiste wird aufgenommen) |
| „5000000“ | Kiste die bewegt wird |
| TI | Name des TIs wo die Kiste abgeholt werden soll |
| 1 | Nummer vom TI (falls es mehrere gibt) |
| 4 | Ebene in der die Kiste abgeholt werden soll |
| 1 | Stellplatz am TI (Fall der TI mehrere Kisten aufnehmen kann) |

### Box von Shuttle in Rack

TS01;W013;4;STSO;;48;[{"1";;DP;"5000000";{RA;2;20;10;3;1;5;1};[(ZDCL:1),(XDIM:400),(ZDIM:300)]}]

|  |  |
| --- | --- |
| Wert | Bedeutung |
| TS01 | Welches TS? (beim Testen immer TS01) |
| S001 | Kommunikationsname des Shuttles (W001) |
| 4 | Auftragsnummer (kann auch immer dieselbe sein) |
| STSO | Telegrammname |
| 124 | „Name“ des Shuttlecars |
| 1 | Austragsnummer von der Kiste |
| DP | Drop (Kiste wird abgegeben) |
| „5000000“ | Kiste die bewegt wird |
| RA | Regal |
| 1 | Nummer des Regals (links oder rechts) |
| 5 | X-Koordinate des Regals (wievieltes Pattern) |
| 4 | Ebene in der die Kiste abgestellt werden soll |
| 1 | Z-Koordinate des Patterns |
| 1 | Y-Koordinate des Patterns |
| 1 | X-Koordinate des Patterns |
| ZDCL:1 | Höhenklasse (bin mir aber nicht sicher, geht auch ohne diesen Teil) |
| XDIM:400 | Wie breit ist die Kiste? |
| ZDIM:600 | Wie lang ist die Kiste? |

# Auslagerung

### Box auf Shuttle von Rack

TS01;W013;4;STSO;;47;[{"1";;PU;"5000000";{RA;2;35;33;3;1;5;1};[(ZDCL:1),(XDIM:400),(ZDIM:300)]}]

### Box von Shuttle auf TO

TS01;W013;4;STSO;;47;[{"1";;DP;"5000000";{TO;2;;33;1;;;};[(ZDCL:1),(XDIM:400),(ZDIM:300)]}]

### Box von TO auf Lift

TS01;W013;4;STSO;EC02;;[{"1";;PU;"5000000";{TO;2;;33;1;;;};[]}]

### Box von Lift auf SO

TS01;W013;4;STSO;EC02;;[{"1";;DP;"5000000";{SO;2;;;1;;;};[]}]