

Die starke Lösung



# UNIMAX

## Kommissionierer JX0

[www.max-urech.ch](http://www.max-urech.ch)



## Technische Daten

|  |          |             |
|--|----------|-------------|
| <b>Kennzeichen</b>                                       |          |             |
| Marke / Lieferant  |          | UNIMAX      |
| Model  |          | JX0         |
| Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin                    |          | Elektro     |
| Lenkung: Deichsel, Geh-, Stand-, Sitzlenkung             |          | Stand-      |
| Tragfähigkeit Ladeplattform                              | Q1(kg)   | 90          |
| Tragfähigkeit untere Plattform                           | Q2(kg)   | 110         |
| Tragfähigkeit Standplattform                             | Q3(kg)   | 136         |
| Radabstand   | y(mm)    | 1095        |
| <b>Gewicht</b>   |          |             |
| Eigengewicht   | kg       | 800         |
| <b>Räder, Fahrwerk</b>                                   |          |             |
| Reifen:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, Hinter/Vorderachse |          | Polyurethan |
| Radabmessung, Fahrseite                                  |          | 210*70      |
| Radabmessung, Lastseite                                  |          | 250*100     |
| Anzahl der Räder, Fahr-/Lastseite (x=angetrieben)        |          | 1x +2       |
| Spurweite (Radmittelpunkt), Fahrseite                    | b10(mm)  | 545         |
| Spurweite (Radmittelpunkt), Lastseite                    | b11(mm)  | 640         |
| <b>Grundabmessungen</b>                                  |          |             |
| Höhe mit eingefahrenem Hubgerüst                         | h1 (mm)  | 1365        |
| Höhe Standplattform eingefahren                          | H7(mm)   | 275         |
| Höhe Standplattform ausgefahren                          | H12(mm)  | 3000        |
| Hubhöhe Ladeplattform                                    | H32(mm)  | 500         |
| Gesamtlänge  | l1(mm)   | 1440        |
| Gesamtbreite   | b2(mm)   | 750         |
| Bodenfreiheit Mitte Radstand                             | m2(mm)   | 35          |
| Abmessung Ladeplattform                                  | L2 (mm)  | 540x740     |
| Höhe Ladeplattform eingefahren                           | h2 (mm)  | 870         |
| Höhe Schutzrahmen Standplattform eingefahren             | h5 (mm)  | 1040        |
| Abmessung untere Plattform                               | L4 (mm)  | 490x630     |
| Arbeitsgangbreite (AST)                                  | Ast (mm) | 1850        |
| Wenderadius  | Wa(mm)   | 1260        |
| <b>Leistungsdaten</b>                                    |          |             |
| Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)                      | km/h     | 6.0/6.5     |
| Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)                       | m/s      | 0.220/0.270 |
| Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)                       | m/s      | 0.038/0.040 |
| Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)                      | m/s      | 0.310/0.250 |
| Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)                      | m/s      | 0.040/0.038 |
| Maximale Steigfähigkeit (mit/ohne Last)                  | %        | 5 / 8       |
| <b>E-Motor</b>   |          |             |
| Fahrmotor, Leistung (S2 60 min.)                         | KW       | 0.65        |
| Hubmotor, Leistung (15%)                                 | KW       | 2.2         |
| Batteriespannung   | V/Ah     | 24/120      |
| Batteriegewicht  | kg       | 30          |

