

Die starke Lösung



**UNIMAX**

Deichselstapler

DS 12/16 S | DS 12/29 DF | DS 12/32 DF

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

**U** max urech

## Technische Daten

|  |           |             |          |          |
|--|-----------|-------------|----------|----------|
| <b>Kennzeichen</b>                                       |           |             |          |          |
| Marke / Lieferant  |           | UNIMAX      |          |          |
| Modell   |           | DS1216S     | DS1229DF | DS1232DF |
| Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin                    |           | Elektro     |          |          |
| Lenkung: Deichsel, Geh-, Stand-, Sitzlenkung             |           | Deichsel-   |          |          |
| Tragfähigkeit  | Q(t)      | 1.2         |          |          |
| Lastschwerpunkt  | c(mm)     | 600         |          |          |
| Radabstand   | y(mm)     | 1147        |          |          |
| <b>Gewicht</b>   |           |             |          |          |
| Eigengewicht   | kg        | 585         | 565      | 575      |
| <b>Räder, Fahrwerk</b>                                   |           |             |          |          |
| Reifen:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, Hinter/Vorderachse |           | Polyurethan |          |          |
| Radabmessung, Fahrseite                                  |           | 210*70      |          |          |
| Radabmessung, Lastseite                                  |           | 84*93       |          |          |
| Zusatzräder Abmessungen (Dicke x Breite)                 |           | 100*50      |          |          |
| Anzahl der Räder, Fahr-/Lastseite (x=angetrieben)        |           | 1*+1/2      |          |          |
| Spurweite (Radmittelpunkt), Fahrseite                    | b10(mm)   | 550         |          |          |
| <b>Grundabmessungen</b>                                  |           |             |          |          |
| Höhe mit eingefahrenem Hubgerüst                         | h1 (mm)   | 1930        | 1930     | 2080     |
| Freihub  | h2(mm)    | 1514        | ---      |          |
| Hubhöhe  | h3(mm)    | 1514        | 2814     | 3114     |
| Höhe mit ausgefahrenem Hubgerüst                         | h4(mm)    | 1930        | 3337     | 3637     |
| Initialhub   | h5 (mm)   | ---         |          |          |
| Gabelhöhe, vollständig abgesenkt                         | h13 (mm)  | 86          |          |          |
| Höhe Deichsel in Fahrstellung min. / max.                | h14(mm)   | 710/1150    |          |          |
| Gesamtlänge  | l1(mm)    | 1710        |          |          |
| Gesamtlänge einschliesslich Gabelrücken                  | l2(mm)    | 560         |          |          |
| Gesamtbreite   | b1/b2(mm) | 800         |          |          |
| Gabelzinkenmasse (Dicke/Breite/Länge)                    | s/e/l(mm) | 60*180*1150 |          |          |
| Gabelaussenabstand                                       | b5(mm)    | 570/685     |          |          |
| Bodenfreiheit Mitte Radstand                             | m2(mm)    | 26          |          |          |
| Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 800 x 1200 mm längs  | Ast(mm)   | 2145        |          |          |
| Wenderadius  | Wa(mm)    | 1350        |          |          |
| <b>Leistungsdaten</b>                                    |           |             |          |          |
| Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)                      | km/h      | 4.5/4.7     |          |          |
| Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)                       | m/s       | 0.12/0.19   |          |          |
| Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)                      | m/s       | 0.13/0.11   |          |          |
| Maximale Steigfähigkeit (mit/ohne Last)                  | %         | 5/10        |          |          |
| <b>E-Motor</b>   |           |             |          |          |
| Fahrmotor, Leistung (60 min.)                            | KW        | 0.65        |          |          |
| Hubmotor, Leistung (15%)                                 | KW        | 2.2         |          |          |
| Batteriespannung, Nennkapazität nach 5 Std. Entladung    | V/Ah      | 24/60       |          |          |
| Batteriegewicht  | kg        | 19          |          |          |
| <b>Sonstiges</b>   |           |             |          |          |
| Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr               | dB(A)     | <70         |          |          |

