

Die starke Lösung



UNIMAX

Deichselstapler

Duplex-Hubgerüst mit Initialhub und
Lithium-Batterien

DS 12/26 DFI | DS 12/29 DFI | DS 12/32 DFI

www.max-urech.ch

U max urech

Technische Daten

| Kennzeichen | | | | |
|--|---------------|---------------------------|-----------|-----------|
| Marke / Lieferant | | UNIMAX | | |
| Modell | | DS1226DFI | DS1229DFI | DS1232DFI |
| Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin | | Elektro, Lithium-Batterie | | |
| Lenkung: Deichsel, Geh-, Stand-, Sitzlenkung | | Deichsel- | | |
| Tragfähigkeit | Q(t) | 1.2 | | |
| Lastschwerpunkt | c(mm) | 600 | | |
| Radabstand | y(mm) | 1192 | | |
| Gewicht | | | | |
| Eigengewicht | kg | 710 | | |
| Räder, Fahrwerk | | | | |
| Reifen:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, Hinter/Vorderachse | | Polyurethan | | |
| Radabmessung, Fahrseite | | 210*75 | | |
| 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 | | |
| Grundabmessungen | | | | |
| Höhe mit eingefahrenem Hubgerüst | h1 (mm) | 1820 | 1970 | 2120 |
| Freihub | h2(mm) | --- | | |
| Hubhöhe + Gabelhöhe | h3 + h13 (mm) | 2600 | 2900 | 3200 |
| Hubhöhe | h3(mm) | 2514 | 2814 | 3114 |
| Höhe mit ausgefahrenem Hubgerüst | h4(mm) | 3077 | 3377 | 3677 |
| Initialhub | h5 (mm) | 120 | | |
| Gabelhöhe, vollständig abgesenkt | h13 (mm) | 90 | | |
| Höhe Deichsel in Fahrstellung min. / max. | h14(mm) | 710/1150 | | |
| Gesamtlänge | l1(mm) | 1752 | | |
| Gesamtlänge einschliesslich Gabelrücken | l2(mm) | 602 | | |
| 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) | 16 | | |
| Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 800 x 1200 mm längs | Ast(mm) | 2188 | | |
| Wenderadius | Wa(mm) | 1395 | | |
| Leistungsdaten | | | | |
| Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last) | km/h | 4.2/4.5 | | |
| Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last) | m/s | 0.11/0.14 | | |
| Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last) | m/s | 0.13/0.11 | | |
| Maximale Steigfähigkeit (mit/ohne Last) | % | 5/10 | | |
| E-Motor | | | | |
| Fahrmotor, Leistung (60 min.) | KW | 0.65 | | |
| Hubmotor, Leistung (7.5%) | KW | 2.2 | | |
| Batteriespannung, Nennkapazität nach 5 Std. Entladung | V/Ah | 24/60 | | |
| Batteriegewicht | kg | 17 | | |
| Sonstiges | | | | |
| Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr | dB(A) | <70 | | |

