

ARTISON Diesel-Stapler 4,0 - 5,0 to.

Spezifikationen

| | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| Kennzeichen | 1 | Hersteller | | ARTISON | ARTISON | ARTISON | |
| | 2 | Modell | Typenbezeichnung des Herstellers | FD40 | FD45 | FD50 | |
| | 3 | Tragfähigkeit | Q Last | kg | 4000 | 4500 | 5000 |
| | 4 | Lastschwerpunkt | C Abstand | mm | 600 | 600 | 600 |
| | 5 | Antrieb | Diesel, Benzin, Gas, Elektro | | Diesel | Diesel | Diesel |
| | 6 | Bedienung | Fahrersitz | | Fahrersitz | Fahrersitz | Fahrersitz |
| | 7 | Bereifung | P=Luft / S= Super Elastik | vo/hi | P(S)/P(S) | P(S)/P(S) | P(S)/P(S) |
| | 8 | Räder (x=angetrieben) | Anzahl | vo/hi | 2x2 | 2x2 | 2x2 |
| Grundabmessungen | 9 | | h3 mm Hub | mm | 3300 | 3300 | 3300 |
| | 10 | | h2 Freihub | mm | 0 | 0 | 0 |
| | 11 | Hubgerüst Duplex Mast | h5 Optionaler Freihub | mm | 1490 | 1490 | 1490 |
| | 12 | Lastgitter | h8 Höhe Lastgitter | mm | 1220 | 1220 | 1220 |
| | 13 | Gabeln | mm Gabeldicke/-breite/-länge | mm | 50x150x1220 | 60x150x1220 | 65x150x1220 |
| | 14 | Neigung Hubgerüst | vor/zurück | deg | 6°/12° | 6°/12° | 6°/12° |
| | 15 | | L2 Länge einschließlich Gabelrücken | mm | 3110 | 3160 | 3310 |
| | 16 | | B Gesamtbreite | mm | 1450/1680 | 1450/1680 | 1450/1680 |
| | 17 | | h1 Höhe Hubgerüst eingefahren | mm | 2340 | 2340 | 2340 |
| | 18 | | h4 Höhe Hubgerüst ausgefahren | mm | 4520 | 4520 | 4520 |
| | 19 | | h6 Höhe über Schutzdach | mm | 2250 | 2250 | 2330 |
| | 20 | Grundabmessung | h7 Fahrersitzhöhe | mm | 1220 | 1220 | 1220 |
| | 21 | Wenderadius | R | mm | 2850 | 2900 | 3050 |
| | 22 | Überhang vorne | X | mm | 570 | 570 | 570 |
| 23 | Arbeitsgangbreite | Ast 800x1200 längs | mm | 4820 | 4920 | 5070 | |
| 24 | | Ast 1000x1200 quer | mm | 4620 | 4720 | 4870 | |
| Gewicht, Leistungsdaten | 25 | | | | | | |
| | 26 | | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | km/h | 18/19 | 18/19 | 18/19 |
| | 27 | | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last | m/s | 0.45/0.50 | 0.44/0.50 | 0.40/0.50 |
| | 28 | Geschwindigkeiten | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | m/s | 0.40/0.40 | 0.40/0.40 | 0.40/0.40 |
| | 29 | Zugkraft | mit/ohne Last | N | 37400/18630 | 37385/18630 | 33203/18630 |
| | 30 | | mit Last | % | 36 | 38 | 38 |
| | 31 | Steigfähigkeit | ohne Last | % | 21 | 23 | 23 |
| | 32 | Eigengewicht | | kg | 6420 | 6550 | 6700 |
| 33 | | mit Last vorn/hinten | kg | 8787/1633 | 10065/985 | 10782/918 | |
| 34 | Achslast | ohne Last vorn/hinten | kg | 2625/3795 | 2692/3858 | 2718/3982 | |
| Räder, Fahrwerk | 35 | | Anzahl vorne/hinten | | 2/2 | 2/2 | 2/2 |
| | 36 | | | vorne | 300x15-20PR | 300x15-20PR | 300x15-20PR |
| | 37 | Räder | Reifengröße | hinten | 7.00x12-12PR | 7.00x12-12PR | 7.00x12-12PR |
| | 38 | Radstand | y | mm | 2000 | 2050 | 2200 |
| | 39 | Spurweite | vorne/hinten | mm | 1150(1380)1190 | 1150(1380)1190 | 1150(1380)1190 |
| | 40 | | m1 tiefste Stelle | mm | 140 | 140 | 140 |
| | 41 | Bodenfreiheit | m2 unter Hubgerüst mit Last | mm | 230 | 230 | 230 |
| | 42 | Betriebsbremse | mechanisch/hydraulisch | | hydraulisch | hydraulisch | hydraulisch |
| 43 | Feststellbremse | Bedienung | | Hand | Hand | Hand | |
| Motor, Getriebe | 44 | | Typ | | 95E41R (N100) | 95E41R (N100) | 95E41R (N100) |
| | 45 | | Volt | V | 2x12 | 2x12 | 2x12 |
| | 46 | | Leistung | (AH/5HR) | 100 | 100 | 100 |
| | 47 | | Gewicht | kg | 26.4 | 26.4 | 26.4 |
| | 48 | Batterie | Größe | mm | 410Lx175Bx233H | 410Lx175Bx233H | 410Lx175Bx233H |
| | 49 | | Hersteller | | PERKINS | PERKINS | PERKINS |
| | 50 | | Typ | | 1104D-44 | 1104D-44 | 1104D-44 |
| | 51 | | Motorleistung | kw | 56 | 56 | 56 |
| | 52 | | max. Drehzahl | rpm | 2200 | 2200 | 2200 |
| | 53 | | Zylinderzahl | | 4 | 4 | 4 |
| | 54 | | Hubraum | -/cc | 4400 | 4400 | 4400 |
| | 55 | Motor | Kraftstoffverbrauch | g/HPh | 225/1700 | 225/1700 | 225/1700 |
| | 56 | Getriebe | Typ | | Wandler | Wandler | Wandler |
| | 57 | Arbeitsdruck | | kg/cm ² | 160 | 160 | 160 |

Änderungen vorbehalten

$Ast = X + R + b + a$
b = Länge der Ladung
a = Freiraum (200 mm)

