

ARTISON 4-RAD-ELEKTRO-STAPLER 1,5 - 1,8 to.

Spezifikationen



| Kennzeichen | 1 | Modell | | | FB 15 | FB 18 | |
|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------|----------------|----------------|
| | 2 | Tragfähigkeit | Q | Last | kg | 1500 | 1750 |
| | 3 | Lastschwerpunkt | C | Abstand | mm | 500 | 500 |
| | 4 | Antriebsmotor | | Elektro (Batterie) | | Elektro | Elektro |
| | 5 | Bedienung | | Geh, Stand Sitz | | Sitz | Sitz |
| | 6 | Bereifung | | P = Luft; S = Superelastic | | P(S)/P(S) | P(S)/P(S) |
| | 7 | Räder | | Anzahl | vorn/hinten | 2/2 | 2/2 |
| Abmessung | 8 | | h3 | Hub | mm | 3300 | 3300 |
| | 9 | Hub für Duplexmast | h2 | Freihub | mm | 140 | 140 |
| | 10 | | h5 | Optionaler Freihub | mm | - | - |
| | 11 | Lastschutzgitter | h8 | Höhe Lastschutzgitter | mm | 1220 | 1220 |
| | 12 | | | Dicke (s) x Breite (e) x Länge (l) | mm | 35x100x1070 | 35x100x1070 |
| | 13 | Neigung des Hubgerüsts | | Vor () Zurück () | deg | 6/12 | 6/12 |
| | 14 | Baudimensionen | L2 | Länge einschließlich Gabelrücken | mm | 2095 | 2095 |
| | 15 | | B | Gesamtbreite | mm | 1115 | 1115 |
| | 16 | | H1 | Höhe, Hubgerüst eingefahren | mm | 2150 | 2150 |
| | 17 | | H4 | Höhe, Hubgerüst ausgefahren | mm | 4220 | 4220 |
| | 18 | | H6 | Höhe über Schutzdach | mm | 2050 | 2050 |
| | 19 | | H7 | Sitzhöhe | mm | 1030 | 1030 |
| | 20 | | Wenderadius | Wa | | mm | 1860 |
| | 21 | Lastabstand | X | | mm | 400 | 400 |
| 22 | Arbeitsgangbreite | Ast | für Last 800x1200/1000x1200 | mm | 3260/3460 | 3260/3460 | |
| Leistung | 24 | Geschwindigkeiten | | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | km/h | 10/12 | 10/12 |
| | 25 | | | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last | mm/s | 260/530 | 260/530 |
| | 26 | | | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | mm/s | 550/470 | 550/470 |
| | 27 | Zugkraft | | mit Last | kg | 780 | 780 |
| 27 | Steigfähigkeit | | mit/ohne Last | % | 14/13 | 14/13 | |
| Gewicht | 28 | Gewicht mit Batterie | | | kg | 2980 | 3180 |
| | 29 | | | mit Last vorn/hinten | kg | 3935/545 | 4330/600 |
| | 30 | Achslast | | ohne Last vorn/hinten | kg | 1435/1545 | 1414/1766 |
| Räder und Fahrwerk | 31 | | | Anzahl vorn/hinten | | 2/2 | 2/2 |
| | 32 | Reifen | | Größe vorn | | 21x8x9-14 | 21x8x9-14 |
| | 33 | | | Größe hinten | | 5,00-8-8P.R. | 5,00-8-8P.R. |
| | 34 | Radstand | Y | | mm | 1380 | 1380 |
| | 35 | Spurweite | | von Radmitte zu Radmitte, vorn/hinten | mm | 910/895 | 910/895 |
| | 36 | | m1 | Minimum | mm | 105 | 105 |
| | 37 | Bodenfreiheit | m2 | Mitte Radstand | mm | 105 | 105 |
| | 38 | | | Betriebsbremse | | Hydraulisch | Hydraulisch |
| 39 | Bremsen | | Feststellbremse | | Hand | Hand | |
| Motor und Getriebe | 40 | | | Spannung | V | 48 | 48 |
| | 41 | | | Kapazität | AH/SHR | 500 | 500 |
| | 42 | Batterie | | Dimensionen | mm | L981xW435xH680 | L981xW435xH680 |
| | 43 | | | Gewicht | kg | 780 | 780 |
| | 44 | | | Leistung | kw | 8,8 | 8,8 |
| | 45 | Motor | | Fahrmotor | kw | 6,2 | 6,2 |

Änderungen vorbehalten !!!

Ast=X+R+b+a

b= Länge der Ladung

a= Freireum (200 mm)