

## ARTISON 4-RAD-ELEKTRO-STAPLER 2,0 - 3,0 to. Spezifikationen



| Kennzeichen        | 1                 | Modell                          |                                       | FB 20     | FB 25           | FB 30           |                 |
|--------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 2                 | Tragfähigkeit                   | Q Last                                | kg        | 2000            | 2500            | 3000            |
|                    | 3                 | Lastschwerpunkt                 | C Abstand                             | mm        | 500             | 500             | 500             |
|                    | 4                 | Antriebsmotor                   | Elektro (Batterie)                    |           | Elektro         | Elektro         | Elektro         |
|                    | 5                 | Bedienung                       | Geh, Stand Sitz                       |           | Sitz            | Sitz            | Sitz            |
|                    | 6                 | Bereifung                       | P = Luft; S = Superelastic            |           | P(S)/P(S)       | P(S)/P(S)       | P(S)/P(S)       |
|                    | 7                 | Räder                           | Anzahl vorn/hinten                    |           | 2/2             | 2/2             | 2/2             |
| Abmessung          | 8                 |                                 | h3 Hub                                | mm        | 3300            | 3300            | 3300            |
|                    | 9                 | Hub für Duplexmast              | h2 Freihub                            | mm        | 150             | 150             | 150             |
|                    | 10                |                                 | h5 Optionaler Freihub                 | mm        | -               | -               | -               |
|                    | 11                | Lastschutzgitter                | h8 Höhe Lastschutzgitter              | mm        | 1220            | 1220            | 1220            |
|                    | 12                | Gabelzinkenmasse                | Dicke (s) x Breite (e) x Länge (l)    | mm        | 40x120x1070     | 40x120x1070     | 45x120x1070     |
|                    | 13                | Neigung des Hubgerüsts          | Vor ( ) Zurück ( )                    | deg       | 6/12            | 6/12            | 6/12            |
|                    | 14                | Baudimensionen                  | L2 Länge einschließlich Gabelrücken   | mm        | 2330            | 2330            | 2450            |
|                    | 15                |                                 | B Gesamtbreite                        | mm        | 1200            | 1200            | 1260            |
|                    | 16                |                                 | H1 Höhe, Hubgerüst eingefahren        | mm        | 2180            | 2180            | 2180            |
|                    | 17                |                                 | H4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren        | mm        | 4220            | 4220            | 4220            |
|                    | 18                |                                 | H6 Höhe über Schutzdach               | mm        | 2190            | 2190            | 2150            |
|                    | 19                |                                 | H7 Sitzhöhe                           | mm        | 1150            | 1150            | 1150            |
| 20                 | Wenderadius       |                                 | Wa                                    | mm        | 2075            | 2075            | 2195            |
| 21                 | Lastabstand       | X                               | mm                                    | 450       | 450             | 460             |                 |
| 22                 | Arbeitsgangbreite | Ast für Last 800x1200/1000x1200 | mm                                    | 3525/3725 | 3525/3725       | 3655/3855       |                 |
| Leistung           | 23                | Geschwindigkeiten               | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last     | km/h      | 12/14           | 12/14           | 11/14           |
|                    | 24                |                                 | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last      | mm/s      | 290/450         | 290/450         | 250/400         |
|                    | 25                |                                 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last     | mm/s      | 450/420         | 450/420         | 450/420         |
|                    | 26                | Zugkraft mit Last               | kg                                    | 1000      | 1000            | 1090            |                 |
|                    | 27                | Steigfähigkeit mit/ohne Last    | %                                     | 14/19     | 14/19           | 12/17           |                 |
| Gewicht            | 28                | Gewicht mit Batterie            |                                       | kg        | 4100            | 4320            | 4730            |
|                    | 29                | Achslast                        | mit Last vorn/hinten                  | kg        | 5360/740        | 6060/760        | 6905/825        |
|                    | 30                |                                 | ohne Last vorn/hinten                 | kg        | 2130/1970       | 2020/2300       | 2150/2580       |
| Räder und Fahrwerk | 31                | Reifen                          | Anzahl vorn/hinten                    |           | 2/2             | 2/2             | 2/2             |
|                    | 32                |                                 | Größe vorn                            |           | 23x9-10         | 23x9-10         | 23x9-10         |
|                    | 33                |                                 | Größe hinten                          |           | 18x7-8          | 18x7-8          | 18x7-8          |
|                    | 34                | Radstand                        | Y                                     | mm        | 1540            | 1540            | 1640            |
|                    | 35                | Spurweite                       | von Radmitte zu Radmitte, vorn/hinten | mm        | 975/990         | 975/990         | 1035/990        |
|                    | 36                | Bodenfreiheit                   | m1 Minimum                            | mm        | 105             | 105             | 105             |
|                    | 37                |                                 | m2 Mitte Radstand                     | mm        | 120             | 120             | 120             |
|                    | 38                |                                 | Betriebsbremse                        |           | Hydraulisch     | Hydraulisch     | Hydraulisch     |
| 39                 | Bremsen           | Feststellbremse                 |                                       | Hand      | Hand            | Hand            |                 |
| Motor und Getriebe | 40                | Batterie                        | Spannung                              | V         | 80              | 80              | 80              |
|                    | 41                |                                 | Kapazität                             | AH/SHR    | 620             | 620             | 620             |
|                    | 42                |                                 | Dimensionen                           | mm        | L1124xW610XH800 | L1124xW610XH800 | L1124xW640XH800 |
|                    | 43                |                                 | Gewicht                               | kg        | 1480            | 1480            | 1480            |
|                    | 44                | Hydraulikmotor                  |                                       | kw        | 13              | 13              | 13              |
|                    | 45                | Motor                           | Fahrmotor                             |           | kw              | 8,6             | 8,6             |

Änderungen vorbehalten !!!

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