

08-2016





| | | | | Page 10 comp |
|------------------------------|---|----|--------------------------------|------------------------|
| Hersteller | 1 | | Armanni Carrelli Elevatori Srl | |
| Тур | 2 | | Smart DL AC-evo 180/14 | Smart DL AC-evo 180/07 |
| Antrieb | 3 | | Electro | Electro |
| Bedienung | 4 | | Geh | Geh |
| Tragfähigkeit (Q1) @ 1400 mm | 5 | Kg | 1050 | 750 |
| Tragfähigkeit (Q2) @ 200 mm | 6 | Kg | 1800 | 1800 |
| Lastschwerpunkt | 7 | mm | 600 | 600 |
| Eigengewicht (Ohne Batterie) | 8 | Kg | 505 | 470 |

| | SMART DL AC-evo | | | 180/14 | 180/07 |
|-----------------------|--|----------|--|---|---|
| | Gabelzinkenmaße | s/N/I | mm | 60/188/1150 | 60/188/1150 |
| | Maß über Gabel | М | mm | 566 | 566 |
| | Gesamtbreite | В | mm | 750 | 750 |
| | Gesamtlänge | L | mm | 1755 | 1755 |
| u e | Länge einschl. Gabelrücken | L2 | mm | 605 | 605 |
| Sung | Lastabstand | X | mm | 170 | 170 |
| Grundabmessungen | | X2 | mm | 185 | 185 |
| unda | Höhe | h1 | mm | 1170 | 1000 |
| ้อ | Hub | h3 | mm | 1400 | 700 |
| | Deichselhöhe in Betrieb, min./max. | h14 | mm | 1440/910 | 1440/910 |
| | Gabelhöhe abgesenkt | h13 | mm | 90 | 90 |
| | Arbeitsgangbreite* | J | mm | 1950 | 1950 |
| | Wenderadius | WA | mm | 1610 | 1610 |
| <u> </u> | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | | Km/h | 4.2 / 5.1 | 4.2 / 5.1 |
| Leistung | Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last | | % | 5% / 10% | 5% / 10% |
| 7 | Betriebsbremse | | | Electro | Electro |
| | D 'f (A - 1 '- 1 1/01") /0 - 1 - 1 - - | ` | | Gummi/Poliurethan/Poliurethan | Gummi/Poliurethan/Poliurethan |
| | Bereifung (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen |) | | Guillill/Pollulethan/Pollulethan | Guillill/Folidietilall/Folidietilall |
| | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) |) | | 1x+2 / 4 | 1x+2 / 4 |
| | |) | mm | | |
| verk | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) |) | mm mm | 1x+2 / 4 | 1x+2 / 4 |
| Fahrwerk | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Reifengröße vorn |) | | 1x+2 / 4 ø250x76 | 1x+2 / 4 ø250x76 |
| ider, Fahrwerk | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Reifengröße vorn Stützräder |) Y | mm | 1x+2 / 4 Ø250x76 Ø100x40 | 1x+2 / 4 ø250x76 ø100x40 |
| Räder, Fahrwerk | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Reifengröße vorn Stützräder Gabelrollen | | mm mm | 1x+2 / 4 ø250x76 ø100x40 ø80x70 | 1x+2 / 4 ø250x76 ø100x40 ø80x70 |
| Räder, Fahrwerk | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Reifengröße vorn Stützräder Gabelrollen Radstand | Y | mm mm mm | 1x+2 / 4 Ø250x76 Ø100x40 Ø80x70 1400 | 1x+2 / 4 Ø250x76 Ø100x40 Ø80x70 1400 |
| Räder, Fahrwerk | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Reifengröße vorn Stützräder Gabelrollen Radstand Spurweite vorn | Y B10 | mm mm mm | 1x+2 / 4 ø250x76 ø100x40 ø80x70 1400 480 | 1x+2 / 4 ø250x76 ø100x40 ø80x70 1400 480 |
| Räder, Fahrwerk | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Reifengröße vorn Stützräder Gabelrollen Radstand Spurweite vorn Spurweite hinten | Y B10 | mm mm mm mm | 1x+2 / 4 Ø250x76 Ø100x40 Ø80x70 1400 480 377 | 1x+2 / 4 Ø250x76 Ø100x40 Ø80x70 1400 480 |
| Räder, Fahrwerk | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Reifengröße vorn Stützräder Gabelrollen Radstand Spurweite vorn Spurweite hinten Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst | Y B10 | mm mm mm mm mm | 1x+2 / 4 Ø250x76 Ø100x40 Ø80x70 1400 480 377 | 1x+2 / 4 Ø250x76 Ø100x40 Ø80x70 1400 480 377 |
| Räder, Fahrwerk | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Reifengröße vorn Stützräder Gabelrollen Radstand Spurweite vorn Spurweite hinten Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Bodenfreiheit Mitte Radstand | Y B10 | mm mm mm mm mm mm | 1x+2 / 4 Ø250x76 Ø100x40 Ø80x70 1400 480 377 30 | 1x+2 / 4 Ø250x76 Ø100x40 Ø80x70 1400 480 377 30 20 |
| | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Reifengröße vorn Stützräder Gabelrollen Radstand Spurweite vorn Spurweite hinten Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Bodenfreiheit Mitte Radstand Fahrmotor, Leistung | Y B10 | mm mm mm mm mm mm | 1x+2 / 4 Ø250x76 Ø100x40 Ø80x70 1400 480 377 30 20 1.2 | 1x+2/4 Ø250x76 Ø100x40 Ø80x70 1400 480 377 30 20 1.2 |
| Motor Räder, Fahrwerk | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Reifengröße vorn Stützräder Gabelrollen Radstand Spurweite vorn Spurweite hinten Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Bodenfreiheit Mitte Radstand Fahrmotor, Leistung Art der Fahrsteuerung | Y B10 | mm mm mm mm mm mm | 1x+2 / 4 ø250x76 ø100x40 ø80x70 1400 480 377 30 20 1.2 AC Technology | 1x+2 / 4 ø250x76 ø100x40 ø80x70 1400 480 377 30 20 1.2 AC Technology |
| | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Reifengröße vorn Stützräder Gabelrollen Radstand Spurweite vorn Spurweite hinten Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Bodenfreiheit Mitte Radstand Fahrmotor, Leistung Art der Fahrsteuerung Hubmotor, Leistung | Y B10 | mm mm mm mm mm mm KW | 1x+2 / 4 Ø250x76 Ø100x40 Ø80x70 1400 480 377 30 20 1.2 AC Technology 2.2 | 1x+2 / 4 Ø250x76 Ø100x40 Ø80x70 1400 480 377 30 20 1.2 AC Technology 2.2 |
| | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Reifengröße vorn Stützräder Gabelrollen Radstand Spurweite vorn Spurweite hinten Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Bodenfreiheit Mitte Radstand Fahrmotor, Leistung Art der Fahrsteuerung Hubmotor, Leistung Batteriespannung / Kapazität | Y B10 | mm mm mm mm mm mm KW | 1x+2 / 4 Ø250x76 Ø100x40 Ø80x70 1400 480 377 30 20 1.2 AC Technology 2.2 24 / 130 | 1x+2 / 4 Ø250x76 Ø100x40 Ø80x70 1400 480 377 30 20 1.2 AC Technology 2.2 24 / 130 |

^{*} Betreiber Raum ist nicht inbegriffen

^{**} ARMANNI CARRELLI ELEVATORI SRL behält das Recht Änderungen vornehmen auf Spezifikationen und Größe ohne Vorankündigung. Alle Daten sind unterliegen auf Toleranzen



