



Modulare Armlehne 225MA Midi

Modernste Technik und perfektioniertes Ergonomiedesign sind seit vielen Jahren in den Fahrzeugen der „Big Player“ für mobile Arbeitsmaschinen Standard. Nun bietet elobau Ihnen mit der konfigurierbaren, multifunktionalen Armlehne 225MA midi die Chance, von unserem langjährigen Know How in den Bereichen Funktionalität, Ergonomie und Design zu profitieren.

Produktmerkmale

- Nachhaltig: 75% der verwendeten Kunststoffe sind biobasiert
- Sicher: Safety Level AgPL c (ISO 25119)
- Praktisch: Ablagefach mit USB Ladebuchse für Smartphones
- Normenkonform: Mother Regulation compliant (EU 167/2013)
- Plug & Play: CAN Bus (SAE J1939)
- Übersichtlich: Farben, Symbolik, Funktions- und Nachtbeleuchtung

Technische Zeichnung

BILD 1/4

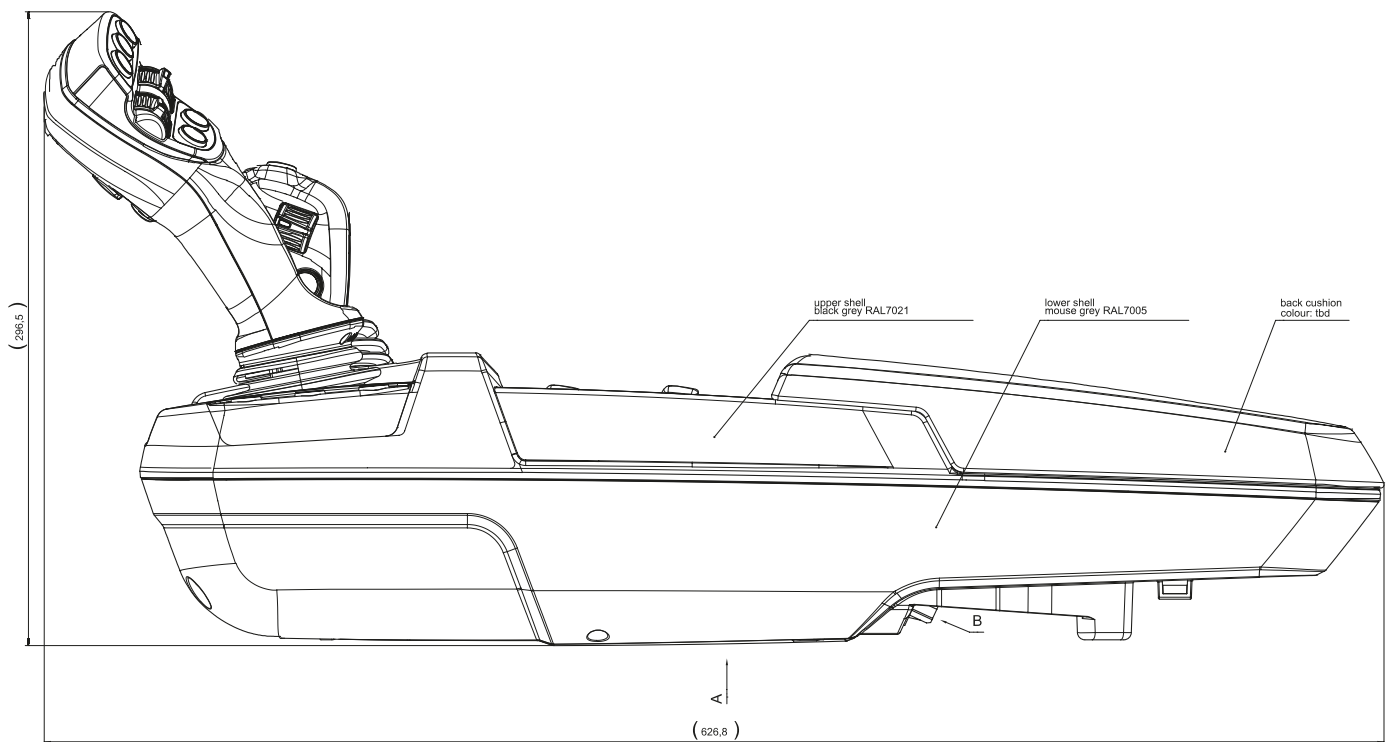


BILD 2/4

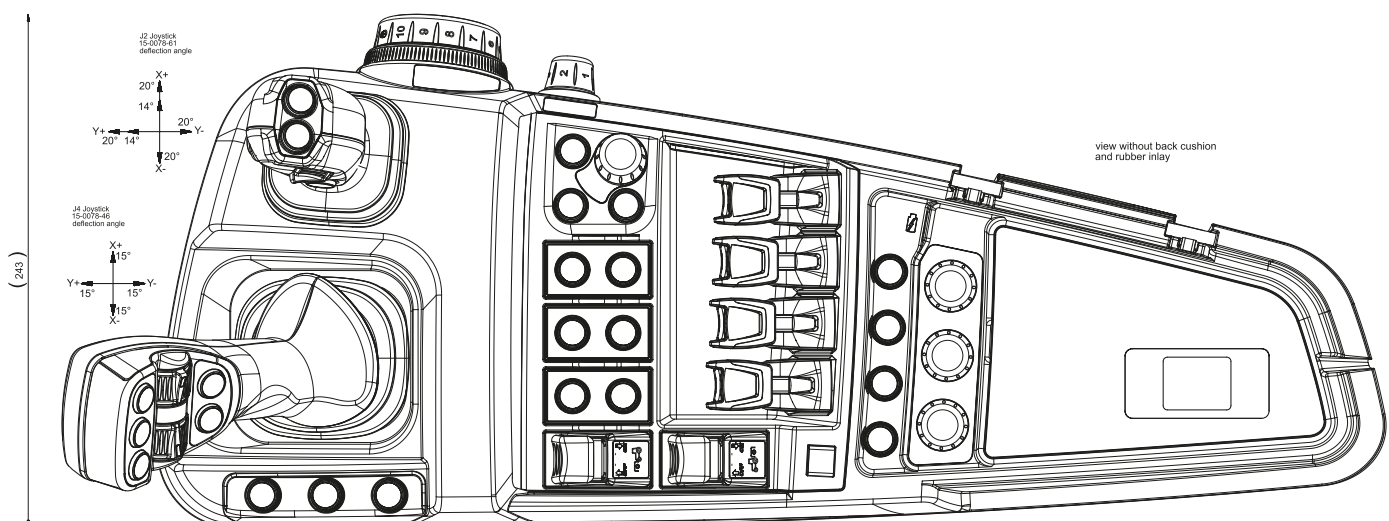


BILD 3/4

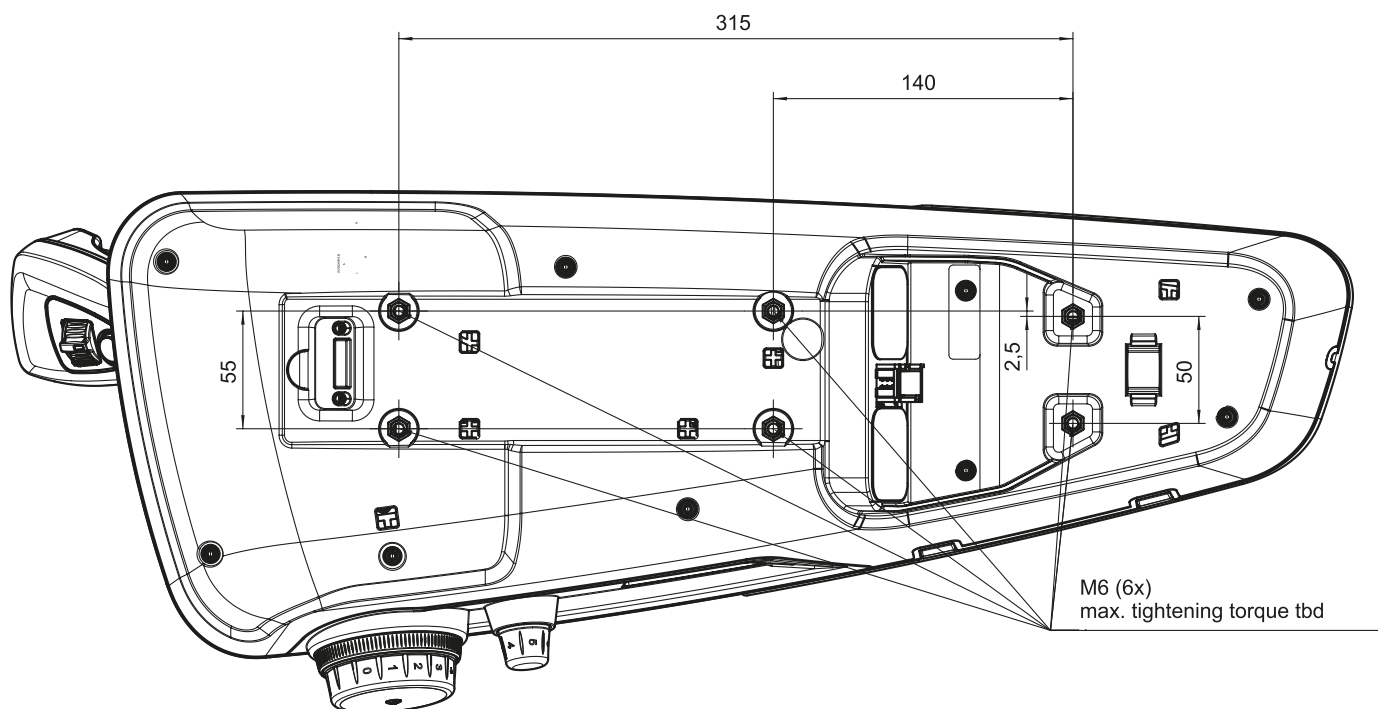
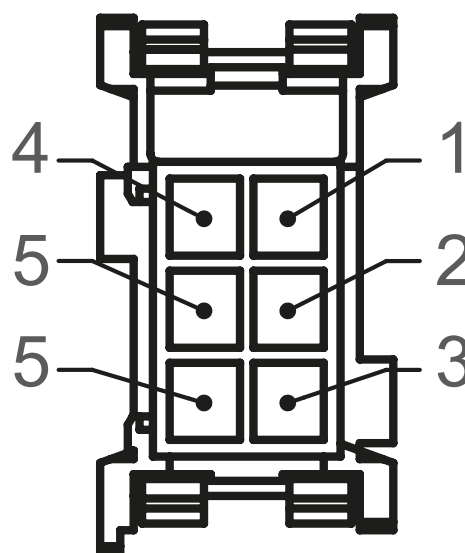


BILD 4/4

connector

Tyco Junior Power Timer
Housing 965641-3
Locking plate 968271-1
Terminal 1-962841-1



Artikel-Merkmale

Attribute	225MA...	ED225MA...
Verpolungsschutz	ja	-
EMV-Immunität (Norm)	EN ISO 14982:2009	-
EMV-Emission (Norm)	EN ISO 14982:2009	-
Betriebsspannung min.	9 V DC	-
Betriebsspannung max.	33 V DC	-
Stromaufnahme	5000 mA	-
Kurzschlussfestigkeit zu GND	ja	-
Kurzschlussfestigkeit zu Versorgung	nein	-
Feldbussystem	CAN	-
Protokoll	J1939	-
Node ID / Source Address	variabel/einstellbar	-
Sendezyklus	variabel/einstellbar ms	-
Bus-Abschlußwiderstand	nein	-
Baudrate	250 500 kBaud	-
Gehäusefarbe	Oberschale schwarzgrau RAL7021, Unterschale mausgrau RAL7005	-
Schutzart Mechanik	IP44 ISO 20653	-
Schutzart Elektronik	IP53 ISO 20653	-
Betriebstemperatur min.	-25 °C	-
Betriebstemperatur max.	85 °C	-
Lagertemperatur min.	-40 °C	-
Lagertemperatur max.	85 °C	-
Befestigungsart	geschraubt	-
Gewinde	M6	-
Steckertyp	AMP Junior Power Timer	-