



## Accoudoir modulaire 225MA midi

Depuis de nombreuses années, les véhicules des « Big Player » des machines mobiles sont équipés de série d'une technologie de pointe et d'un design ergonomique perfectionné. Avec l'accoudoir configurable et multifonctionnel 225MA midi, elobau vous offre désormais la possibilité de profiter de son savoir-faire de longue date en matière de fonctionnalité, d'ergonomie et de design.

### Caractéristique du produits

- Durabilité : 75% des plastiques utilisés sont à base de matières premières biologiques
- Sécurité : niveau AgPL c (ISO 25119)
- Pratique : compartiment de rangement avec USB prise de chargement pour smartphones
- Conformité à la directive « Mother Regulation » (EU 167/2013)
- Plug & Play : bus CAN (SAE J1939)
- Clarté : couleurs, symboles, éclairage des fonctions et éclairage de nuit

## Dessin technique

PHOTO 1/4

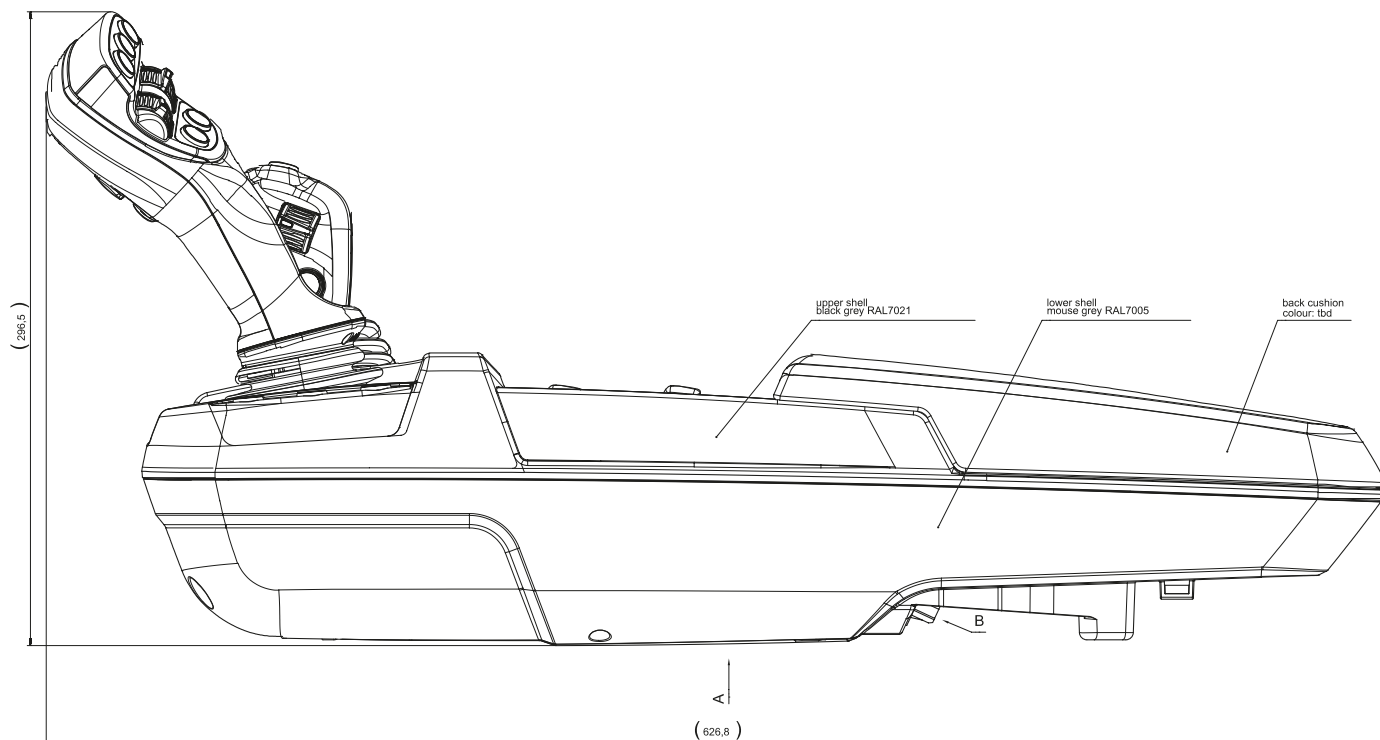


PHOTO 2/4

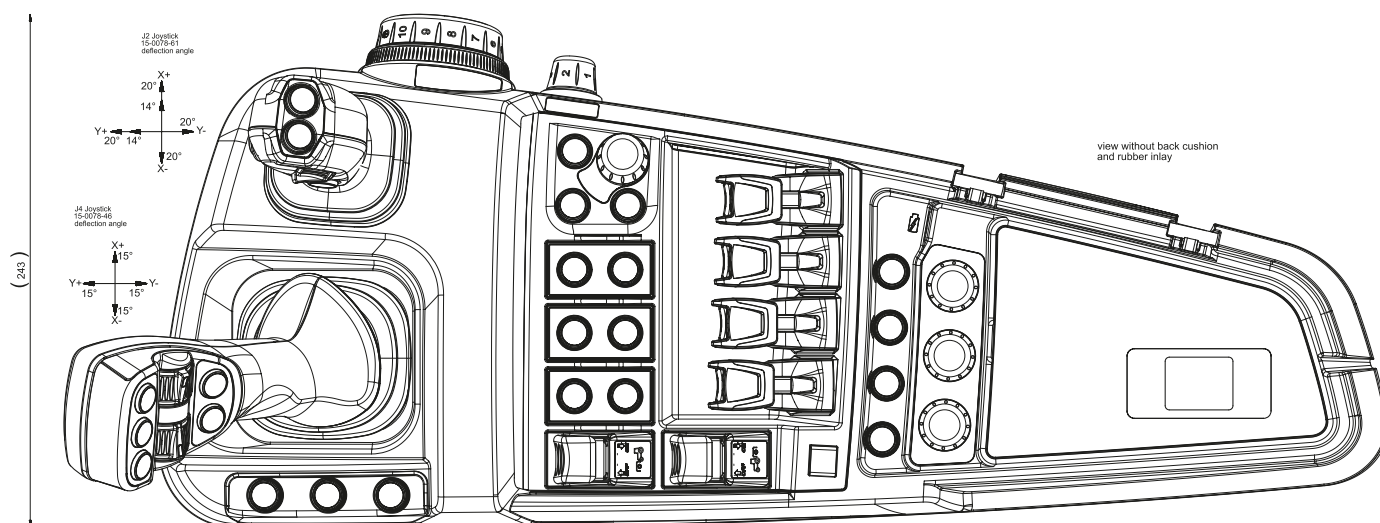


PHOTO 3/4

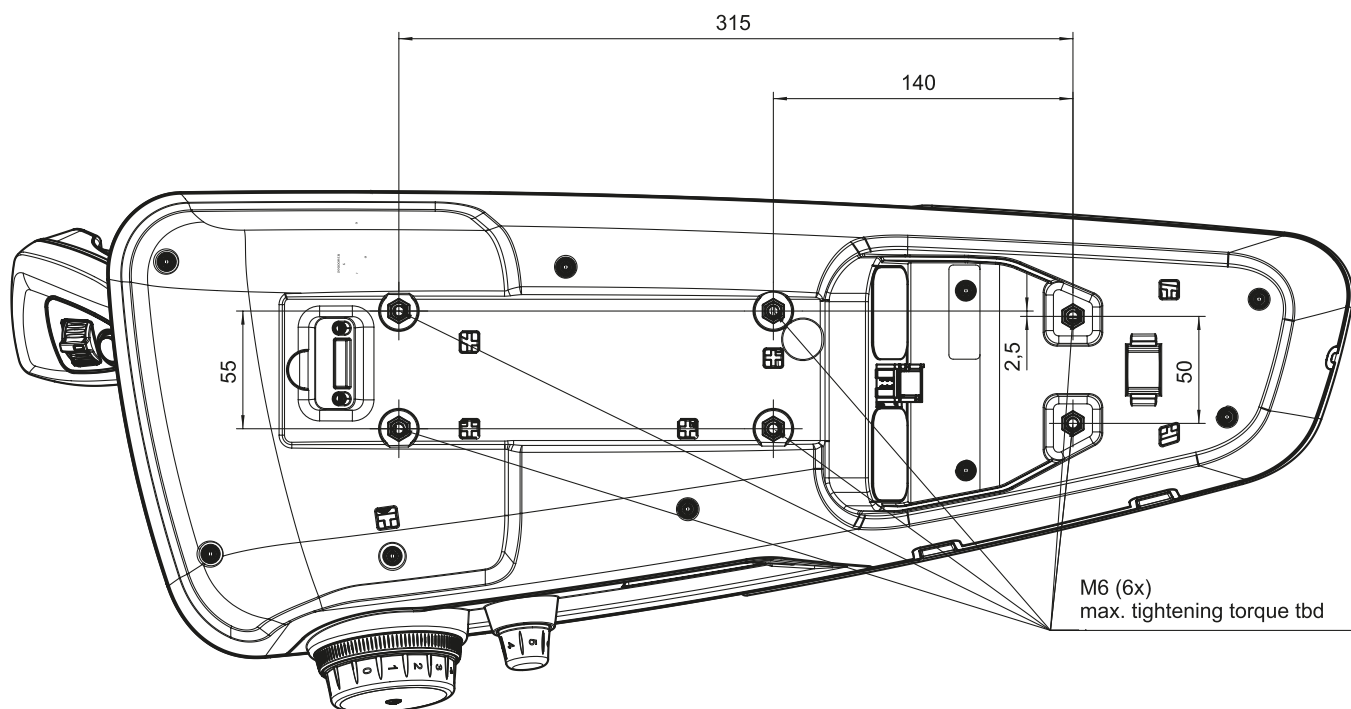
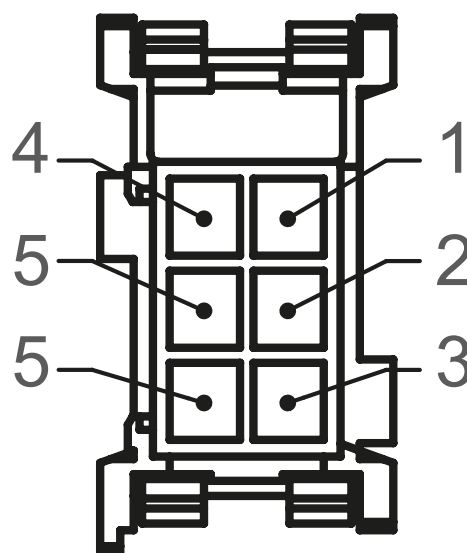


PHOTO 4/4

## connector

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



## Caractéristiques des articles

Attributs	225MA...	ED225MA...
Protection contre les inversions de polarité	oui	-
Immunité CEM (Norme)	EN ISO 14982:2009	-
Émissions CEM (Norme)	EN ISO 14982:2009	-
Tension d'alimentation min.	9 V DC	-
Tension d'alimentation max.	33 V DC	-
Consommation de courant	5000 mA	-
Protégé contre les courts-circuits par rapport à GND	oui	-
Protégé contre les courts-circuits par rapport à l'alimentation	non	-
Système de bus de terrain	CAN	-
Protocole	J1939	-
Node ID / Source Address	variable/réglable	-
Cycle de transmission	variable/réglable ms	-
Résistance de terminaison du bus	non	-
Taux de transmission	250 500 kBaud	-
Couleur du boîtier	Upper shell Black grey RAL7021, lower shell Mouse grey RAL7005	-
Indice de protection mécanique	IP44 ISO 20653	-
Indice de protection électronique	IP53 ISO 20653	-
Température de service min.	-25 °C	-
Température de service max.	85 °C	-
Température de stockage min.	-40 °C	-
Température de stockage max.	85 °C	-
Type de fixation	vissé	-
Filetage	M6	-
Type de connecteur	AMP Junior Power Timer	-