

UNI



Onboard computer - UNI

- Direct power supply
- Continuous weight display
- Automatic and non-automatic weighing. Normally used for non-automatic weighing
- 6 memory banks
- Automatic adding
- Power supply: 12-24 VDC
- Software: BlueScale
- Type approval: OIML R51 class y(b), 500e
- Protection class: IP 65

Fahrzeug-Computer -UNI

- Direktspeisung
- Kontinuierliche Gewichtsanzeige
- Automatische und nicht-automatische Wiegung
- 6 Speicher
- Automatische Addierung
- Speisung: 12-24 VDC
- Software: BlueAutoScale
- Eichklasse: OIML R51, Klasse y(b), 500e
- Schutzklasse: IP 65

Ordinateur de bord - UNI

- Alimentation directe
- Affichage du poids continu
- Pesage automatique où non-automatique
- 6 mémoires
- Addition automatique
- Alimentation: 12-24 VDC
- Logiciel: BlueAutoScale
- Classe d'homologation: OIML R51, classe y(b), 500e
- Protection boîtier: IP 65

Fordonsdator – UNI

- Direktmatning
- Kontinuerlig viktvisning
- Automatisk och icke-automatisk vägning
- 6 minnesbankar
- Automatisk addering
- Matning: 12 VDC
- Mjukvara: BlueAutoScale
- Typgodkännande: OIML R51, klass y(b), 500e
- Skyddsklass: IP 65

Application	Forest cranes, especially top seats.
Einsatz	LKW-Holzladekräne, besonders Hochsitz.
Usage	Grues forestières, aussi montage en plein air.
Användning	Timmertransport, även sittnock.