

SCANTRUCK

FEP ME 975



SPECIFICHE TECNICHE

Sistema di ispezione raggi X

Tipo: FEP ME 975 con postazione di controllo

Automezzo

Costruttore: IVECO o equivalente, Tipo: 50C15

Furgonatura

Dimensioni: Lun. 4020 mm, Lar. 2400 mm, Alt. 2500 mm
Saracinesche di chiusura sede impianto di detezione,
porta ad anta con serratura di accesso vano operatore,
finestrini, plafoniere di illuminazione, paratia asport. di
separazione vano impianto/vano operatore
Collaudato e approvato dalla Motorizzazione Civile

Nastro trasportatore di carico

Movimentazione: basculante, a comando manuale
Equilibratura: con molle a gas
Carico max: 160 Kg
Angolo di salita max: 25 gradi
Velocità di trasporto: 0.2 m/sec.
Larghezza: 900 mm
Doppio bloccaggio meccanico in posizione verticale

Rulliera di scarico

Movimentazione basculante, a comando manuale
Telaio: in lamiera profilata con rulli folli
Larghezza: 900 mm
Doppio bloccaggio meccanico in posizione verticale

Gruppo elettrogeno

Generatore C.A.: sincrono autoeccitato e autoregolato
8.2 kW, 230 V, 50 Hz
Motore: 3 cil., Diesel, raffreddato ad acqua, avviamento elettrico
Livello potenza acustica: 62 dB (A) a 7m
Alimentazione da rete con cavo riavvolgibile e sezionatore

Impianto di condizionamento vano operatore

Capacità di raffreddamento: 2.7 kW
Dotazione: unità esterna + unità interna con telecomando

TECHNICAL SPECIFICATIONS

X-ray inspection system

Type: FEP ME 975 with operator workstation

Vehicle

Manufacturer: IVECO or equivalent

Type: 50C15

Van

Dimensions: L 4020mm, W 2400mm, H 2500mm
Equipment: Rolling shutter for equipment room, lockable
door for operator area, windows, fluorescent lights, mobile
separation between equipment and operator room
Tested and approved by Italian Civil Motorization

Conveyor belt

Handling: Tilting, with manual handling
Balancing: Gas springs
Maximum Load: 160Kg
Maximum slope: 25 degrees
Belt speed: 0.2m/sec.
Belt width: 900mm
Locking: In vertical position with safety-clutch

Output roller

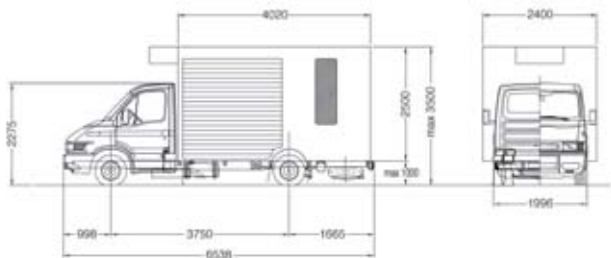
Handling: Tilting, with manual handling
Frame: Metal sheet with free rollers
Width: 900mm
Locking: In vertical position with safety-clutch

Power generator

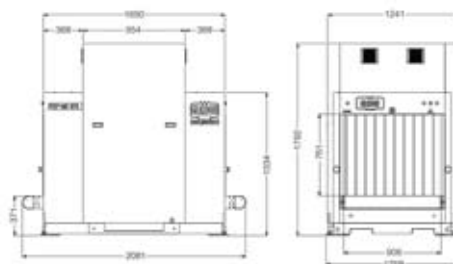
Generator C.A.: Synchronous, autoexcited and regulated
8.2kW, 230V, 50Hz
Engine: 3 cylinder., Diesel, water cooled, electric starter
Acoustic power level: 62dB (A) at 7m
Connection to main with roll away cable.

Operator control room air conditioning system

Cooling power: 2.7kW
Equipment: External and internal units with remote control



Vista dell'automezzo, dimensioni in mm
Van view, dimensions in mm



Vista della macchina RX, dimensioni in mm
X-ray machine view, dimensions in mm

I dati riportati sono indicativi e non vincolanti. Con riserva di modifiche e miglioramenti / Data are indicative and non binding. Reserving the right to improve and modify

LABORATORI DI RICERCA riconosciuti "Altamente Qualificati" con D.M. 9-10-1985 - L.46/82 art.4
Acknowledged as "HIGHLY QUALIFIED LABORATORY" with decree D.M. 9-10-1985 - L.46/82 art.4

Direzione e stabilimento /
Head office and facilities:

Via **Arturo Gilardoni**, 1 - 23826 Mandello del Lario (LC) - Italy
tel. (+39) 0341-705.111 - fax (+39) 0341-735.046 - e-mail: gx@gilardoni.it - www.gilardoni.it

Ufficio Sicurezza:

tel. (+39) 0341-705.236 - (+39) 0341-705.273 - e-mail: security@gilardoni.it

Export department:

tel. (+39) 0341-705.311 - (+39) 0341-705.224 - e-mail: secur.export@gilardoni.it

Sede legale / Legal headquarters:

Piazza Luigi di Savoia, 28 - 20124 Milano - tel. (+39) 02-669.05.38 - tel. (+39) 02-669.07.37

Filiale / Branch:

Via dei Foscari, 7 - 00162 Roma - tel. (+39) 06-442.907.17 - tel. (+39) 06-442.912.38 - fax (+39) 06-442.912.94



NORMATIVE DI RIFERIMENTO: EC, IEC, TSA, STAC, DfT, ENAC
REFERENCE RULES: EC, IEC, TSA, STAC, DfT, ENAC

