

MULTITEL



MX250



- Commandes électro-hydrauliques proportionnelles avec la possibilité de réglage de la vitesse de tous les mouvements, aussi bien du sol que de la nacelle.
- Parallélogramme hydraulique de maintien à niveau nacelle.
- Sortie hydraulique des deux éléments télescopiques du bras.
- Chemins de câbles internes au bras.
- Clapets anti-retour sur tous les mouvements.
- Pompe manuelle pour manoeuvre d'urgence.
- Arrêt coup de poing en cas de panne.
- Démarrage et arrêt du moteur depuis la nacelle.
- Dispositif interdiction sortie télescopique et rotation tournelle avec bras à repos.
- Dispositif de centrage automatique du bras pour la mise au repos.



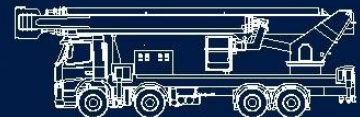
- Proportional electro-hydraulic controls from both control posts.
- Hydraulic cage levelling.
- Synchronous multi-stage telescope cylinders.
- Internal hose and cable ducts.
- Hydraulic check valves on all movements.
- Emergency hand pump.
- Emergency stop on both control stations.
- Engine start-stop on both control stations.
- Telescope retainer and turret rotation blocking in transport position.
- Automatic centering device for the boom stowage.

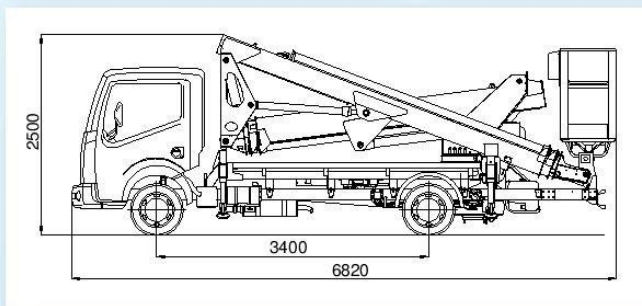
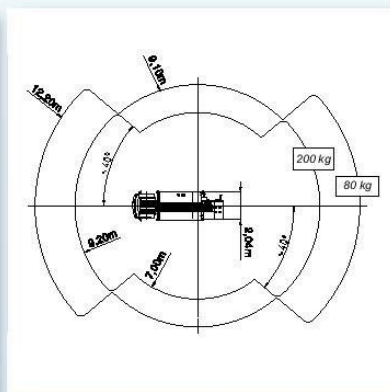
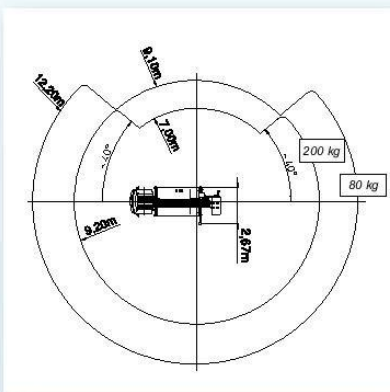
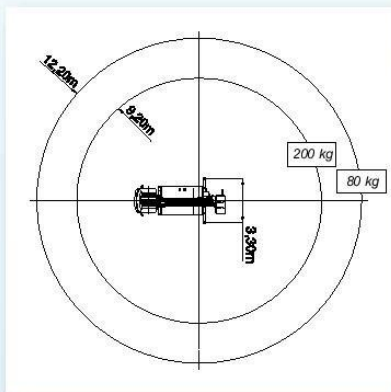
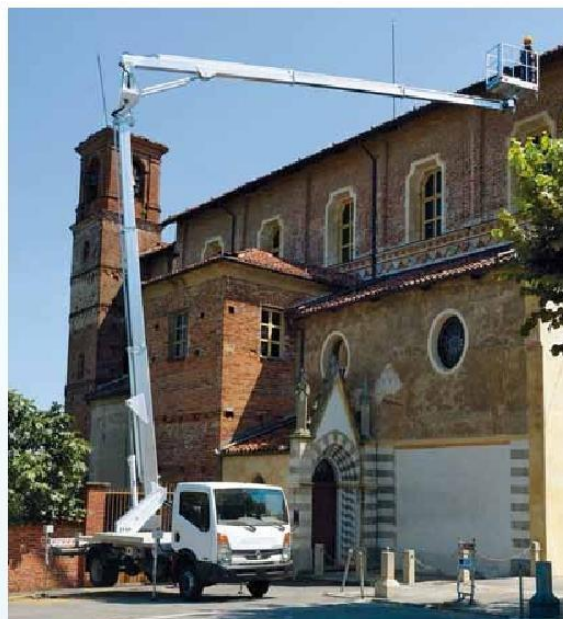
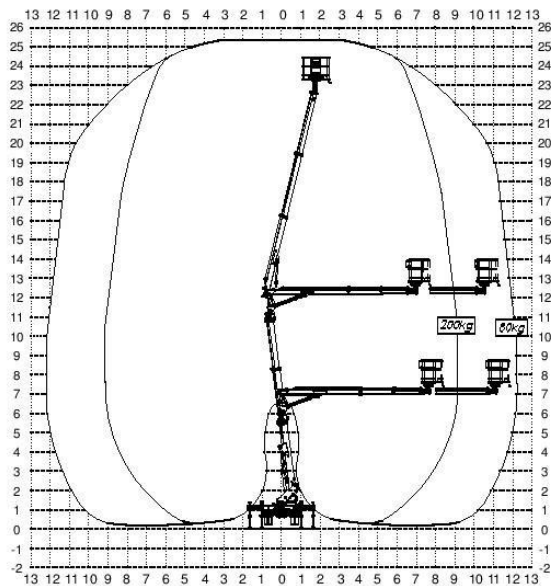


- Elektro-Hydraulische Proportionalsteuerung mit Geschwindigkeitsregelung für alle Funktionen, von Korb- und Bodenbedienung.
- Hydraulische Korbnivellierung.
- Synchron-ausfahrende Mehrstufen Teleskop-Zylinder.
- Innenliegende Kabel- und Schlauchverlegung.
- Hydraulische Sperrventile auf jede Bewegung.
- Not-Handpumpe.
- Not-Stop an beide Steuerpulte.
- Fahrzeug Start-Stop an beide Steuerpulte.
- Teleskopausfahr- und Tumdrehsperre in Transportstellung.
- Automatische Vorrichtung für die Zentrierung des Auslegers um das Gerät in Ruhestellung zu bringen.



- Comando elettroidraulico proporzionale con regolazione della velocità di tutti i movimenti sia dal cestello che da terra.
- Parallelismo idrostatico del cestello.
- Uscita oleodinamica degli sfili telescopici del braccio.
- Tubi e cavi installati all'interno del braccio.
- Valvole di blocco su ogni movimento.
- Pompa a mano di emergenza.
- Pulsante di arresto in caso di avaria.
- Avviamento e arresto del motore dal cestello.
- Dispositivo di interdizione uscita telescopico e rotazione torretta con braccio a riposo.
- Dispositivo di centraggio automatico del braccio per la messa a riposo.





MX250

| | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Hauteur de travail | Max working height | Maximale Arbeitshöhe | Altezza max di lavoro | 25,30 m |
| Hauteur plancher nacelle | Maximum platform height | Maximale Plattformhöhe | Altezza piano calpestio cestello | 23,30 m |
| Déport maxi de travail | Max working outreach | Maximale seitliche Reichweite | Sbraccio max di lavoro | 9,20 m (200Kg) - 12,20 (80kg) |
| Rotation de la tourelle | Turret rotation | Schwenkbereich | Rotazione torretta | 400° |
| Rotation de la nacelle | Cage rotation | Hydraulische Korbdrehung | Rotazione idraulica del cestello | 90°+ 90° |
| Sortie télescopique des bras | Boom telescopic amplitude | Teleskopausschub | Escursione telescopica dei bracci | 11,80 m |
| Dimensions maxi nacelle | Max cage dimensions | Max Arbeitskorbabmessungen | Dimensioni max del cestello | 1,40 x 0,70 x 1,10 m |
| Charge utile en nacelle | Safe working load on cage | Tragfähigkeit | Portata cestello | 200 kg |
| Dévers maxi admissible | Max admissible slope | Maximale zulässige Neigung | Pendenza ammissibile | 1° |

DANICAR_{srl}