

MULTITEL



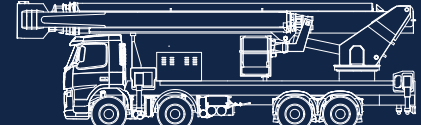
MT 204 EX

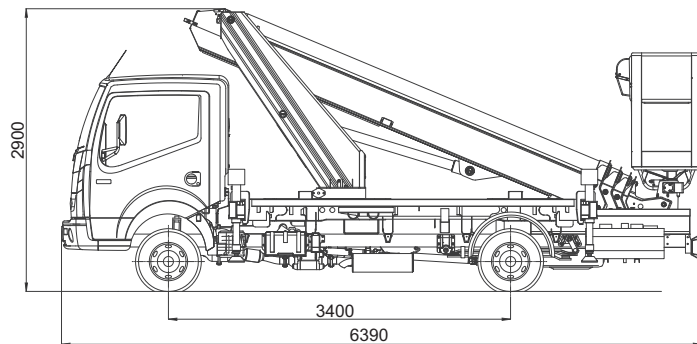
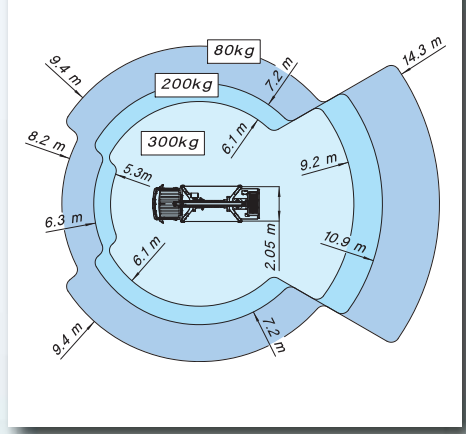
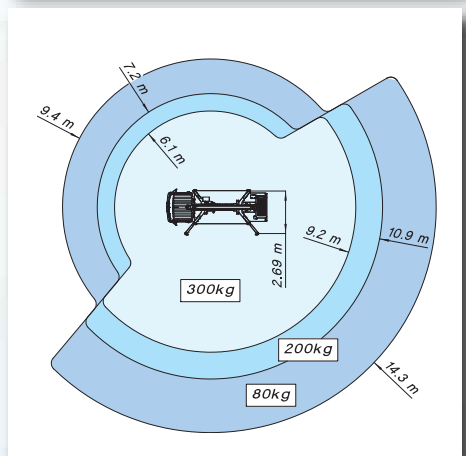
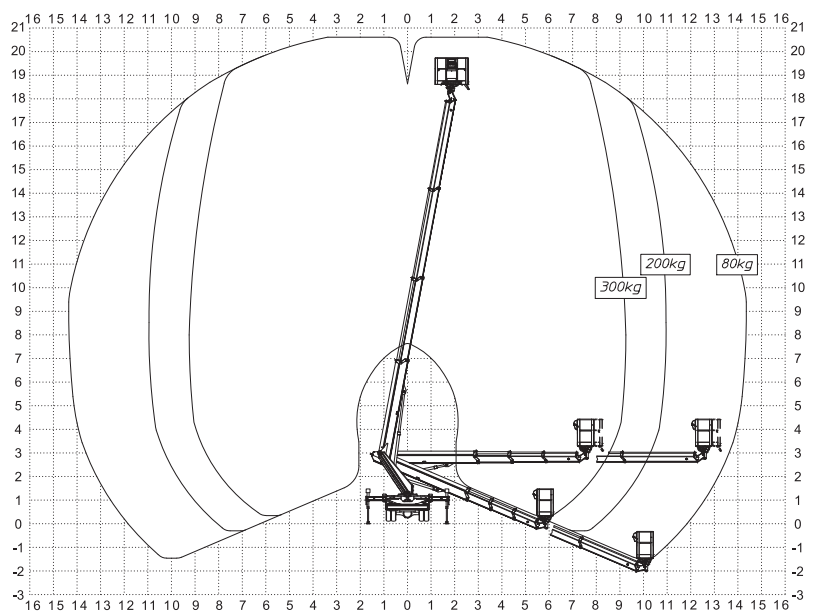
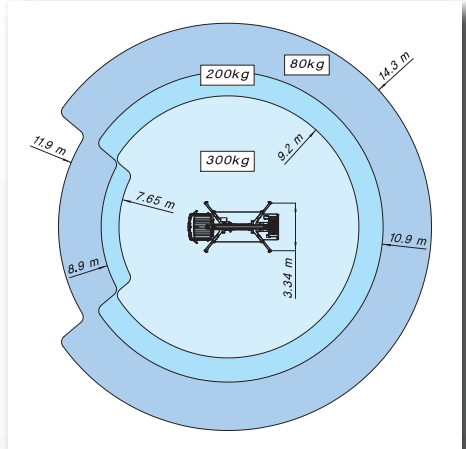
- Commandes électro-hydrauliques proportionnelles avec la possibilité de réglage de la vitesse de tous les mouvements, aussi bien du sol que de la nacelle.
- Possibilité d'effectuer tous les mouvements de façon simultanée.
- Controle de la charge dans le panier.
- Déport proportionnel à la charge dans le panier.
- Sortie hydraulique des deux éléments télescopiques du bras.
- Chemins de câbles internes au bras.
- Clapets de blocage sur tous les mouvements.
- Pompe manuelle pour manoeuvre d'urgence.
- Arrêt coup de poing en cas de panne.
- Démarrage et arrêt du moteur du véhicule depuis la nacelle.
- Dispositif interdiction sortie télescopique et rotation tourelle avec bras à repos.
- Dispositif de protection cabine.

- Proportional electro-hydraulic controls from both control posts.
- Possibility of several contemporary manoeuvres.
- Load sensing device on the cage
- Outreach proportional to cage load.
- 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.
- Vehicle cab protection against boom movements.

- Elektro-Hydraulische Proportionalsteuerung mit Geschwindigkeitsregelung für alle Funktionen, von Korb- und Bodenbedienung.
- Möglichkeit mehrerer gleichzeitiger Bedienungen.
- Kontrolle der Tragfähigkeit des Arbeitskorbes durch eine Korbwaage.
- Stufenlose seitliche Reichweite, Korblast abhängig.
- 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.
- Teleskopfahr- und Turmdrehsperrre in Transportstellung.
- Kabinenschutz gegen Auslegerbewegungen

- Comando elettroidraulico proporzionale con regolazione della velocità di tutti i movimenti sia dal cestello che da terra.
- Possibilità di effettuare più manovre contemporaneamente
- Lettura del carico sul cestello.
- Braccio proporzionale al carico sul cestello.
- Uscita oleodinamica degli sfilini 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 dell'autocarro dal cestello.
- Dispositivo di interdizione uscita telescopico e rotazione torretta con braccio a riposo.
- Dispositivo di protezione cabina.





MT 204 EX

Hauteur de travail	Max working height	Maximale Arbeitshöhe	Altezza max di lavoro	20,50 m
Hauteur plancher nacelle	Maximum platform height	Maximale Plattformhöhe	Altezza piano calpestio cestello	18,50 m
Déport maxi de travail	Max working outreach	Maximale seitliche Reichweite	Sbraccio max di lavoro	9,20m (300Kg) - 14,30m (80kg)
Rotation de la tourelle	Turret rotation	Schwenkbereich	Rotazione torretta	400°
Rotation de la nacelle	Cage rotation	Hydraulische Korbrotation	Rotazione idraulica del cestello	90°+90°
Sortie télescopique des bras	Boom telescopic amplitude	Teleskopaußschub	Escursione telescopica dei bracci	10,87 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	300 kg
Dévers maxi admissible	Max admissible slope	Maximale zulässige Neigung	Pendenza ammissibile	1°

MULTITEC
SINCE 1911



NOLOGAP
NOLEGGIO PIATTAFORME AEREE

Nologap Srl
Via Circonvallazione, 162
10026 SANTENA - TO -
Tel. 011 9493840