## 



· Commandes électrohydrauliques 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 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 depuis la nacelle.
- Dispositif interdiction sortie télescopique et rotation tourelle avec bras à repos.

 Proportional electrohydraulic 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 trasport position.

- 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 Turmdrehsperre in Transportstellung.

· 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.









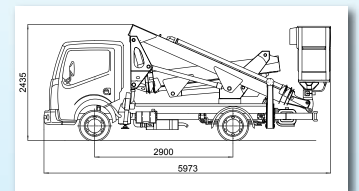


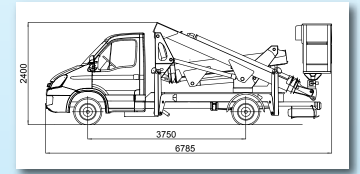


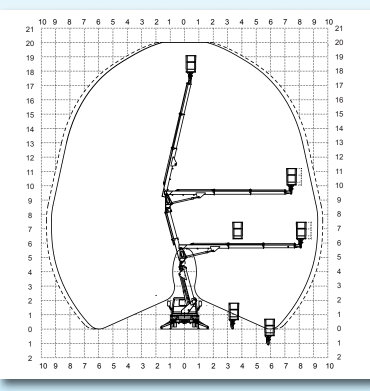


# Subject to change without notice • Te

### 







Hauteur de travail env.	Max working height	Maximale Arbeitshöhe	Altezza max di lavoro	20,00 m
Hauteur plancher nacelle env.	Maximum platform height	Maximale Plattformhöhe	Altezza piano calpestio cestello	18,00 m
Déport maxi de travail env.	Max working outreach	Maximale seitliche Reichweite	Sbraccio max di lavoro	9,30/9,65 m
Rotation de la tourelle	Turret rotation	Schwenkbereich	Rotazione torretta	360°
Rotation de la nacelle	Cage rotation	Hydraulische Korbdrehung	Rotazione idraulica del cestello	60°+ 60°
Sortie télescopique des bras.env	Boom telescopic amplitude	Teleskopausschub	Escursione telescopica dei bracci	3,88 + 4,44 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°

#### MULTITEL PAGLIERO S.P.A.

Strada Statale, 114
12030 MANTA (CN) - ITALY
Tel. +39 0175 255211
Fa. +39 0175 255255
info@multitelgroup.com
www.multitelgroup.com

#### Filiali

Corso Piemonte, 54 10099 S. MAURO T.SE (TO) Tel. +39 011 2236792 Fax +39 011 2236761

#### Via dell'Offelera, 106 20047 BRUGHERIO (MI) Tel. +39 039 883393/4 Fax +39 039 2872140

#### Export sales

Jerry W. Kist 107, rue Ten Eycken 4850 PLOMBIERES - BELGIUM Tel. +32 47 755 56 67 Fax +32 87 78 41 48 j.kist@pagliero.com

#### MULTITEL INTERNATIONAL SAS

87, rue du Morellon 38070 ST. QUENTIN FALLAVIER - FRANCE Tel. +33 (0)4 74 94 63 19 Fax +33 (0)4 74 94 46 97 info@multitelinternational.com