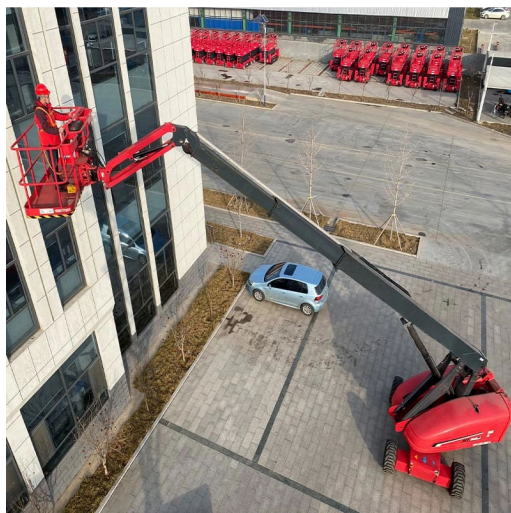


NTEL28A

NACELLE TÉLESCOPIQUE 28M



MNG SORARE — Hauteur de travail max. : 27,9 mètres Portée horizontale : 21,4 mètres pour une couverture de travail exceptionnelle Capacité de charge : 300 / 450 kg sur la plate-forme selon configuration Moteurs électriques : entraînement 5,2 kW et levage 24 kW offrant puissance et fluidité Batterie lithium haute capacité : 80V / 460Ah pour une autonomie...

POINTS FORTS

COMPACT & PRATIQUE

- > Gabarit très compact
- > Accès espaces étroits
- > Maniabilité optimale
- > Transport standard

SÉCURITÉ COMPLÈTE

- > Arrêt d'urgence
- > Détection surcharge
- > Alarme inclinaison
- > Porte auto-verrouillante

MOTORISATION ÉLECTRIQUE

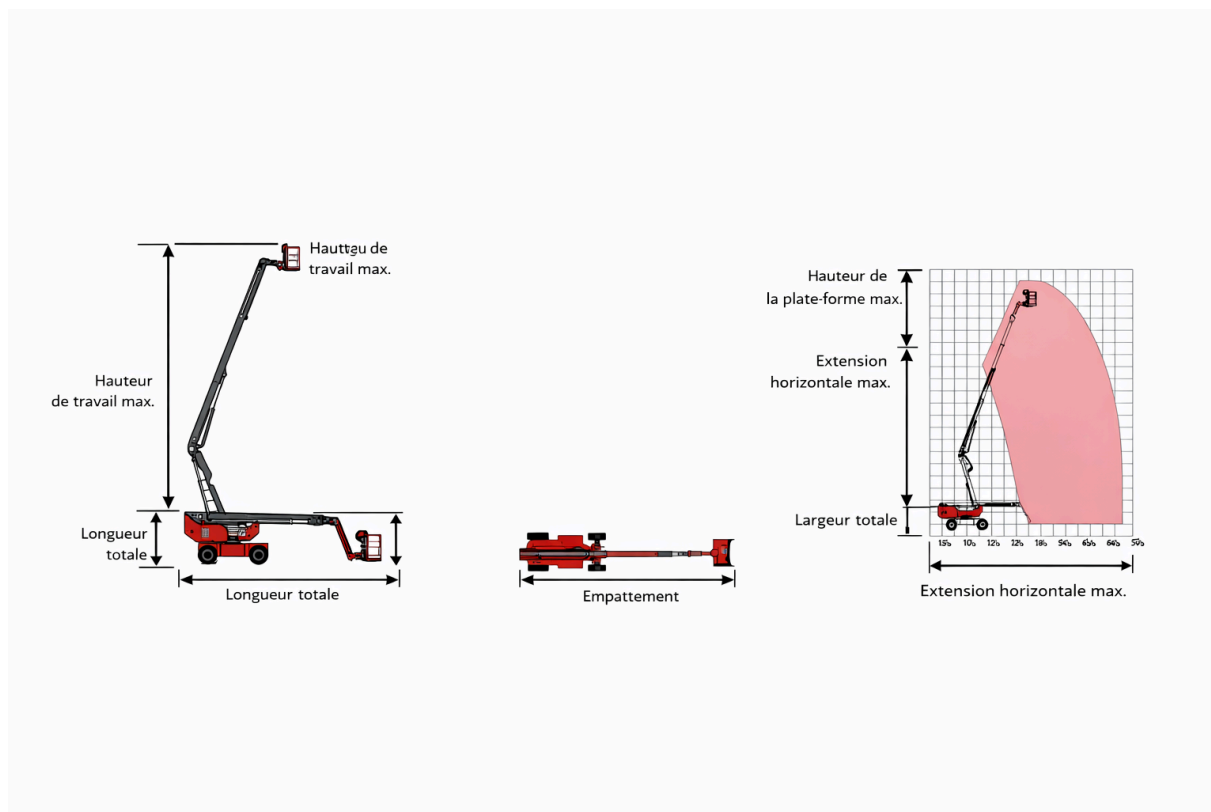
- > Silencieuse 48V
- > Zéro émission
- > Autonomie journée
- > Commandes sol + nacelle



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Hauteur de travail max.	27,9 m	Hauteur de la plate-forme max.	25,9 m
Extension horizontale max.	21,4 m	Longueur totale	12,8 m

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Largeur totale	2,49 m	Hauteur totale	2,85 m
Empattement	2,85 m	Jauge	2,11 m



ÉQUIPEMENT STANDARD

- > Klaxon
- > Système de diagnostic
- > Détection de surcharge
- > Protection anti-inclinaison
- > Essieu oscillant
- > Affichage couleur
- > Commandes proportionnelles
- > Avertisseur de mouvement
- > Gyrophare
- > Porte à verrouillage automatique
- > Descente d'urgence
- > Bouton d'arrêt d'urgence



OPTIONS DISPONIBLES

- > Alimentation courant alternatif sur plateforme
- > Tuyau d'air vers la plateforme
- > Pneus tout-terrain renforcés

✓ Certification CE ✓ VGP obligatoires tous les 6 mois ✓ Conforme aux normes européennes

MNG SORARE — Solutions d'élévation professionnelles

Commercial : Guillaume Sorre

Tél : 06 52 41 17 41

Email : contact@mngsorare.com

Web : www.mngsorare.com

Document non contractuel — Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis — 02/2026