

**HR12  
LE & NE**



**NACELEXPERT**  
partenaire d'élévation

**NACELLES ARTICULEES 12 M ELECTRIQUES**

# HR12LE & HR12NE

Les HR12 électriques de NIFTYLIFT sont des nacelles légères et polyvalentes. La HR12LE est transportable sur une remorque grâce à son poids record de 2540Kg. Leurs pneus tout-chemin permettent d'évoluer sur des terrains engazonnés ou gravillonnés.

- Les HR12LE/NE sont équipées d'une alimentation par batteries AGM.
- Les deux versions sont dotées de moteurs électriques pour assurer une translation efficace et une utilisation polyvalente à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Système anti-écrasement SIOPS® de série, intégré directement au poste de commande pour protéger l'opérateur.
- Equipées de la télématique NIFTYLINK® pour un suivi à distance.
- Plancher anti-déformation TOUGHCAGE® pour une meilleure longévité.
- Zéro déport arrière lors de la rotation tourelle, le contrepois reste dans le gabarit du châssis.
- Autonomie record (75 cycles).



**IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR EXCLUSIF**

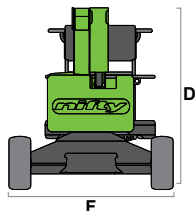
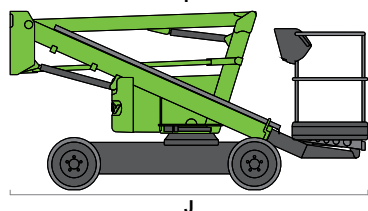
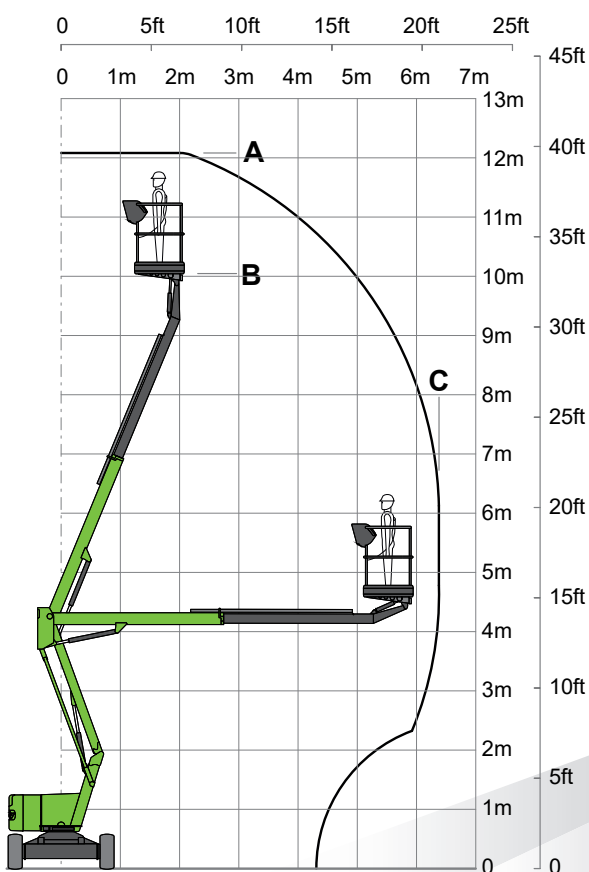
NACELEXPERT - 05 57 40 00 21 - [contact@nacelexpert.com](mailto:contact@nacelexpert.com)

**niftylift**

MODELE	HR12LE	HR12NE
<b>A</b> Hauteur maximum de travail	12,10m	
<b>B</b> Hauteur maximum du plancher	10,10m	
<b>C</b> Déport	6,40m	
Hauteur d'articulation	3,80m	
<b>D</b> Hauteur hors-tout machine repliée	1,98m	
<b>E</b> Largeur hors-tout	1,79m	1,49m
<b>F</b> Longueur hors-tout machine repliée	3,97m	
<b>J</b> Largeur du panier	0,85m	
Longueur du panier	1,20m	
Rotation tourelle	405° non-continue	
Déport du contrepoids tourelle	0,00m	
Empattement	2,01m	1,99m
Garde au sol	0,18m	
PRODUCTIVITE		
Dévers maximum autorisé	3°	
Vent maximum autorisé	12,5m/s (45km/h)	
Capacité de franchissement machine baissée	25% / 14°	
Capacité de charge maximale dans le panier	200kg	
Nombre de personnes dans le panier	2	
Type de pneumatique	Rempli mousse - Non marquant	
Taille des pneumatiques	23-10.50-360	
Rayon intérieur de braquage	1,18m	1,16m
Rayon extérieur de braquage	3,63m	3,30m
Vitesse de translation machine baissée maxi	6 Km/h	3,4 Km/h
Vitesse de translation machine levée maxi	1 Km/h	1 Km/h
Poinçonnement au sol	400kN/m <sup>2</sup>	520 kN/m <sup>2</sup>
ALIMENTATION		
Moteur électrique	6,5 Kw 32V	
Batteries	(8x) 220Ah 6V AGM	
Moteurs électrique de roues	(2x) 1,96kW	
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ		
Poids (A confirmer selon modèle)	2540kg	3230kg

CARACTERISTIQUES STANDARDS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Commandes proportionnelles</li> <li>Klaxon / Alarme</li> <li>Capteur de dévers</li> <li>Capteur de surcharge</li> <li>Panier anti-déformation TOUGHCAGE®</li> <li>Bras télescopique</li> <li>Descente de secours manuelle</li> <li>Protection anti-écrasement SIOPS®</li> <li>Equipée du système NIFTYLINK® de série</li> </ul>

OPTIONS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Prise 220V + différentiel dans le panier</li> <li>Batteries lithium sur version LE</li> </ul>



Les plateformes élévatrices NIFTYLIFT sont conformes aux normes EN280 en vigueur et directives machines applicables. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Données non contractuelles fournies à titre indicatif. Les photos et les diagrammes sont à but promotionnel Version 2024 v1