

SKY C14

Green-e

Une cinématique unique défiant les contraintes des réseaux caténaires



ZERO EMISSION
WORKING MODE



VERSION SUR
CHENILLES



La toute nouvelle **SKY C14**, première nacelle rail/route 100% NEOTEC, est un concentré d'innovation au service des réseaux caténaires. La cinématique des bras d'élévation spécialement conçue pour travailler en évitant toute interférence avec les systèmes de réseaux caténaires, combinée à sa transmission sur chenilles offrant une grande flexibilité de mise en voie, en font un engin unique sur le marché.



33 6 03 00 44 76 - 01 46 81 07 06



www.atmlevage.com



VERSION SUR
CHENILLES

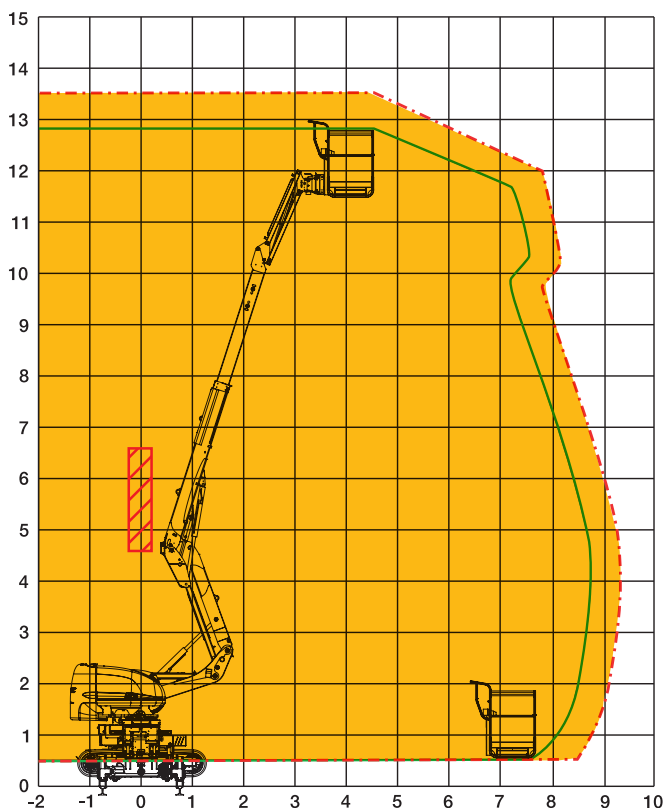
Green-e POWER PACK

Moteur électrique puissance maxi 15 kw
Batteries 48V/200amp/h autonomie ZERO emission 10h*
Vitesse maxi - Mode électrique 3,5 kph
Auto rechargeable par diesel 50% / 33min
Plug-in 220V-16A

*Suivant cycle de travail standard

DONNÉES GÉNÉRALES

Moteur Diesel PERKINS - Stage V..... 45 kW
Dimensions en mode route.....7780 x 2850 x 2540 mm
Poids en operation..... 12 000 kg



 La cinématique de bras DELTA assure un déploiement total de la nacelle tout en contournant la zone restrictive du fil de contact.

MODE TOUT-TERRAIN

Chenillard x 2 : 2 500 x 400 mm
Type de chenille Rubber track
Transmission hydrostatique.. 1 motoréducteur /chenille
Vitesse en mode tout terrain De 0 à 1,5 km/h
Pente franchissable jusqu'à 45%

MODE RAIL

Essieux motorisés et freinésX2 NEOTEC EPV 14.32
Essieu oscillant x 1
Diametre des roues ferroviaires Ø 580 mm
Pente max.....1/25 - 40‰ / 60‰ (option)
Devers max 200 mm
Vitesse max de travail..... 5.0 km/h
Vitesse max de déplacement 16 km/h

NACELLE

Hauteur de travail max 13,70 m
Déport de travail max 8.70 m
Dimension nacelle 1 800 x 930 mm
Charge max 3 personnes ou 400 kg

OPTIONS

Mât de contact ou mât de mesure
Essieux multivoies 1000-1067-1435-1600-1668 mm

