

RH



Robert Hydraulique inc.

345-A, rue Marion
Le Gardeur (Québec)
J5Z 4W8 CANADA
Tél: (450) 582-8701
Télec.: (450) 582-8702
Courriel: rdes@rhaerials.com



www.rhaerials.com

Fondé en 1991, Robert Hydraulique inc. a développé au cours des années, une nouvelle gamme d'échelles aériennes (nacelles) avec des hauteurs de travail variant de 35 à 50 pieds.

ROBERT HYDRAULIQUE INC. est le manufacturier d'échelles aériennes hydrauliques isolées et non isolées RH sur lesquelles l'utilisation de critères tels qu'innovation, fiabilité et efficacité dans ce domaine d'équipement spécialisé donnent une réputation solide et croissante à cette entreprise.

Le leitmotiv de **ROBERT HYDRAULIQUE INC.** se lit comme suit: Développer un produit spécifique aux besoins du marché, créer un concept de haute technologie qui respecte "minutieusement ou scrupuleusement" les plus hautes exigences des utilisateurs. Son résultat: une échelle versatile et durable qui fonctionne dans un domaine d'application des plus diversifiés. Voilà ce qui explique le succès grandissant de **ROBERT HYDRAULIQUE INC.**

Nos échelles sont utilisées dans les domaines suivants: Gouvernementaux, télécommunications, câblodistribution, travaux publics, entrepreneurs électriciens, concepteurs/installateurs d'enseignes, émondeurs et compagnies d'entretien de bâtiments.



RH



RH

	NON-ISOLÉE					ISOLÉE		
Modèle	RH35	RH38	RH41	RH44	RH47	RH38D	RH44D	RH50D
Hauteur de Travail	10,67m (35 pi)	11,58m (38 pi)	12,50m (41 pi)	13,41m (44 pi)	14,33m (47 pi)	11,58m (38 pi)	13,41m (44 pi)	15,24m (50 pi)
Capacité du Panier	159 kg (350 lb)	159 kg (350 lb)	159 kg (350 lb)	159 kg (350 lb)	159 kg (350 lb)	159 kg (350 lb)	159 kg (350 lb)	159 kg (350 lb)
Rotation	360° ou continue (opt.)	360° ou continue (opt.)	360° ou continue (opt.)	360° ou continue (opt.)	360° ou continue (opt.)	continue	continue	continue
Anneau de Levage	250 kg (550 lb)	250 kg (550 lb)	250 kg (550 lb)	250 kg (550 lb)	250 kg (550 lb)	250 kg (550 lb)	250 kg (550 lb)	250 kg (550 lb)
Contrôle	Manuel ou Radio Contrôle (opt.)	Manuel ou Radio Contrôle (opt.)	Manuel ou Radio Contrôle (opt.)	Manuel ou Radio Contrôle (opt.)	Manuel ou Radio Contrôle (opt.)	Radio contrôle	Radio contrôle	Radio contrôle
Angle d'Élévation	-5° à +80°	-5° à +80°	-5° à +80°	-5° à +80°	-5° à +80°	-5° à +80°	-5° à +80°	-5° à +80°
Longueur Fermée	3,76m (12 pi 4 po)	4,37m (14 pi 4 po)	4,37m (14 pi 4 po)	4,98m (16 pi 4 po)	4,98m (16 pi 4 po)	4,56m (14 pi 11½ po)	5,17m (16 pi 11½ po)	5,78m (18 pi 11½ po)
Portée Horizontale	7,42m (24 pi 4 po)	8,03m (26 pi 4 po)	9,25m (30 pi 4 po)	9,86m (32 pi 4 po)	11,07m (36 pi 4 po)	8,27m (26 pi 11½ po)	10,05m (32 pi 11½ po)	11,63m (38 pi 11½ po)
Poids approx.	545 kg (1200 lb)	568 kg (1250 lb)	591 kg (1300 lb)	614 kg (1350 lb)	636 kg (1400 lb)	568 kg (1250 lb)	614 kg (1350 lb)	659 kg (1450 lb)
Sortie Hydraulique Nacelle	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Pression Hydraulique	12411 kPa (1800 psi)	12411 kPa (1800 psi)	12411 kPa (1800 psi)	12411 kPa (1800 psi)	12411 kPa (1800 psi)	12411 kPa (1800 psi)	12411 kPa (1800 psi)	12411 kPa (2000 psi)
CSA/ANSI/OSHA	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Fabriquée par: Robert Hydraulique inc.



www.rhaerials.com