

ROBBY 900 S / 900 E

(900 kg)

Une révolution pour la pose sur chantier grâce à ses mouvements hydrauliques et sa puissante motricité et son mode « Pick and Carry ».

Alternative au robot de pose qui ne sont pas de vrais tout-terrain, la mini-grue ROBBY 900 S permet de manutentionner des vitrages et charges en mouvement grâce à ses chenilles qui peuvent être rétractables pour le passage des portes.

D'une capacité maximum de 900 kg, le robby 900 S peut rouler dans n'importe quel type de sol, sable, gravats ... avec ou sans déverts.

Sa motorisation est réalisée par une puissante traction munie lui conférant une stabilité tout terrain et une manœuvrabilité importante. Les vérins hydrauliques permettent de réaliser des réglages millimétré et sécurisée lorsque la charge maximum est atteinte.

Son panneau de contrôle monté à même la grue lui permet de réaliser plusieurs mouvements à la fois. Cette mini-grue existe aussi en mode 0 émissions lorsqu'elle est équipée de batteries.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ROBBY 900 S ROBBY 900 E

Encombrement :	(LxlxH) 2.400 x 780 x 1.750 mm 2.400 x 780 x 1.750 mm
Capacité de levage maxi :	900 kg 900 kg
Capacité de latéral maxi :	300 kg 300 kg
Hauteur de levage max. sans et avec fly-jib :	4.500 mm/ 5.400 mm 4.500 mm/ 5.400 mm
Bras hydraulique :	Palfinger PC 1500 Palfinger PC 1500
Rotation de la tourelle :	+/- 18 ° +/- 18 °
Ajustement frontale de pose :	Electrique sur +/-100 mm Electrique sur +/-100 mm
Réglage du châssis des chenilles mini/Maxi :	780 – 1020 mm 780 – 1020 mm
Vitesse de transport réglable :	1,5 à 2,2 km/h 1,5 à 2,2 km/h
Motorisation :	Thermique Honda GX 390 Batterie / chargeur 220 volts mono
Poids total :	(inclus contre-poids) 1200 kg 1200 kg
Accessoires :	Fly-jib manuel



ROBBY 900 E, version 0 émission CO2



Fly-jib
avec palonnier DSKZ L2



SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Hautes résistances des matériaux et composants
- Mouvements hydrauliques puissants et millimétrés
- Pose sous casquette béton grâce au fly-jib
- Mouvements puissants et millimétrés
- Vitesse de transport de 1,5 à 2,2 km/h



Robby avec Fly-jib manuel.

DIAGRAMME DE CHARGE 900 S / 900 E

