

NACELLES PUSH-AROUND



QUICK UP



ADAPTÉ À CHAQUE PROJET

- > Sa légèreté permet de s'adapter aux terrains les plus fragiles
- > Sa compacité permet de passer les portes et les ascenseurs
- > Ses stabilisateurs en caoutchouc protègent la surface du sol

FACILE À UTILISER

- > Une seule personne suffit pour l'installation
- > Transportable sur une remorque ou une camionnette
- > 4 roues multi directionnelles pour une manœuvre manuelle facile

MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ / PRIX

- > Entretien minimal

QUICK UP

NACELLES PUSH-AROUND

DONNÉES TECHNIQUES

	QUICK UP 8	QUICK UP 9	QUICK UP 11	QUICK UP 12	QUICK UP 14
Hauteur de travail	8.1 m	9.5 m	10.8 m	12.3 m	13.7 m
G Hauteur plateforme	6.1 m	7.5 m	8.8 m	10.3 m	11.7 m
Capacité maximum	159 kg	159 kg	159 kg	136 kg	136 kg
Dimensions plateforme	0.68 x 0.66 m	0.68 x 0.66 m	0.68 x 0.66 m	0.68 x 0.66 m	0.68 x 0.66 m
C Longueur hors tout	1.28 m	1.28 m	1.34 m	1.4 m	1.47 m
D Largeur hors tout	0.8 m	0.8 m	0.8 m	0.8 m	0.8 m
A Hauteur repliée	1.98 m	1.98 m	1.98 m	1.98 m	1.98 m
I Largeur machine stabilisée	1.55 m	1.55 m	1.55 m	2.06 m	2.34 m
H Longueur machine stabilisée	1.75 m	1.75 m	1.75 m	2.26 m	2.7 m
J x B Dimensions en inclinaison	2.08 x 0.8 x 1.78 m	2.14 x 0.8 x 1.78 m	2.14 x 0.8 x 1.88 m	2.20 x 0.8 x 1.94 m	2.24 x 0.8 x 1.98 m
Version courant alternatif	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Poids (AC)	340 kg	360 kg	380 kg	415 kg	455 kg
Version courant continu	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
Poids (DC)	382 kg	402 kg	422 kg	457 kg	497 kg

ÉQUIPEMENT STANDARD

- > Commandes simples par boutons poussoirs
- > Bouton d'arrêt d'urgence
- > Tirette manuelle de descente de secours
- > Passage pour fourches
- > Anneau d'élingage
- > Roues non marquantes
- > Point d'attache pour harnais
- > Voyants de contrôle du positionnement correct des stabilisateurs

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- > Deux versions disponibles: batterie (courant continu) ou secteur (courant alternatif)

