

PLATEFORMES MOTORISÉES 400 ET 500 KG



PM26A001

- Capacité de 400 kg
- Plateforme autoportée de 950 x 630 mm avec barrières de sécurité de série
- Grande autonomie de 8-9 heures
- Vitesse de déplacement est réglable de 0 à 6 km/h
- Equipé d'un dispositif d'arrêt automatique en cas de choc et d'un bouton d'arrêt d'urgence
- Roues motrices et directionnelles : gonflables de 254 mm de diamètre
- Rayon de braquage de 1500 mm

Barrières de sécurité de série

400 Kg



Ø254 mm

PM26A002

- Capacité de 500 kg
- Plateforme à conducteur accompagnant de 1400 x 790 mm
- Grande autonomie de 6 heures
- Vitesse de déplacement est réglable de 0 à 6 km/h avec pente admissible jusqu'à 5 %
- Equipé d'un dispositif d'arrêt automatique en cas de choc et d'un bouton d'arrêt d'urgence
- Roues motrices pivotantes : gonflables de 305 mm de diamètre
- Rayon de braquage de 1750 mm

500 Kg



Ø305 mm

Modèle	Unité	PM26A001	PM26A002
Capacité	Kg	400	500
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	1350 x 630 x 1300	1935 x 790 x 1000
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	950 x 630	1400 x 790
Hauteur de la plateforme	mm	335	350
Vitesse de déplacement	Km/h	6	6
Pente admissible sans charge	%	5	5
Rayon de braquage	mm	1500	1750
Autonomie	H	8-9	5-6
Batterie	V/Ah	2 x 12 V / 42Ah	2 x 12 V / 42Ah
Moteur	V/W	24/400	24/500
Chargeur externe	V/Ah	24V/4Ah	24V/4Ah
Roues gonflables	mm	254	305
Poids	Kg	106	110